



Република Србија
Агенција за привредне регистре

Регистар Привредних субјеката

БД. 80380/2005

Дана, 01.07.2005 године
Београд

Агенција за привредне регистре, Регистратор који води Регистар привредних субјеката, на основу чл. 4 Закона о Агенцији за привредне регистре (Службени гласник РС 55/04) и члана 23. и 25. Закона о регистрацији привредних субјеката (Службени гласник РС 55/04), решавајући по захтеву подносиоца регистрационе пријаве за регистрацију оснивања привредног субјекта, који је поднет од стране:

Име и презиме: Владимир Ђорђевић
ЈМБГ: 2602965710075
Адреса: Балканска 13, Београд (град), Србија и Црна Гора

доноси

РЕШЕЊЕ

Усваја се захтев подносиоца регистрационе пријаве, па се у Регистар привредних субјеката региструје оснивање привредног субјекта
JAVNO PREDUZEĆE ELEKTROPRIVREDA SRBIJE BEOGRAD, CARICE MILICE 2
са следећим подацима:

Пуно пословно име: **JAVNO PREDUZEĆE ELEKTROPRIVREDA SRBIJE BEOGRAD, CARICE MILICE 2**

Правна форма: Јавно предузеће

Седиште: Београд (град)

Опис делатности: **JAV. PRED. ZA PROIZ. ELEK. ENERGIJE, DISTR. EL. ENER. I UPRAVLJANJE DIST. SIS. I TRGOVINU EL. ENER.**

Скраћено пословно име: **ЈР EPS BEOGRAD**

Регистарски број/Матични број: **20053658**

Претежна делатност: **51700 - ОСТАЈА ТРГОВИНА НА ВЕЛИКО**

Привредни субјекат је регистрован за спољно трговински промет

Привредни субјекат је регистрован за услуге у спољнотрговинском промету

Подаци о капиталу

Уписани капитал

Новчани 53.365.722,25 EUR Не-новчани 4.568.243.596,98 EUR

Уплаћен-унет капитал

Новчани 53.365.722,25 EUR, 31.12.2004 године Не-новчани 4.568.243.596,98 EUR, 31.12.2004 године



Подаци о оснивачима:

Беловно име: VLADA REPUBLIKE SRBIJE

Матични број: /

Седиште: Немањина 11, Београд (град), Србија и Црна Гора

Уписани капитал

Новчани 53.365.722,25 EUR

Не-новчани 4.568.243.596,98 EUR

Уплаћен-унет капитал

Новчани 53.365.722,25 EUR, 31.12.2004 године

Не-новчани 4.568.243.596,98 EUR, 31.12.2004 године

Удео 100,00 %.

Подаци о директору:

Име и презиме: Владимир Ђорђевић

ЈМБГ: 2602965710075

Адреса: Балканска 13, Београд (град), Србија и Црна Гора

Подаци о заступницима:

Заступник

Име и презиме: Владимир Ђорђевић

ЈМБГ: 2602965710075

Функција у привредном субјекту: Генерални директор

Овлашћења у промету

Овлашћења у унутрашњем промету неограничена

Овлашћења у спољнотрговинском промету неограничена


Накнаду у износу од 2.500,00 динара за регистрацију напред наведених података наплаћена је од подносиоца регистрационе пријаве.

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је регистрациону пријаву за оснивање привредног субјекта

JAVNO PREDUZEĆE ELEKTROPRIVREDA SRBIJE BEOGRAD, CARICE MILICE 2.

Решавајући по захтеву подносиоца, обзиром да су испуњени законом предвиђени услови, решено је као у диспозитиву.




Висина накнаде за регистрацију одређена је у складу са члановима 2., 3. и 4. Уредбе о висини накнаде за регистрацију и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре (Службени гласник РС број

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Ово решење је коначно.

Против овог решења не може се водити управни спор.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА ПРИВРЕДНЕ РЕГИСТРЕ
РЕГИСТРАТОР
Владим Маглов





8000007666669

ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТАРепублика Србија
Агенција за привредне регистре

Пословно име привредног субјекта

место

Назив

ELEKTROPRIVREDA SRBIJE

Седиште

Београд-Стари Град

улица и број

Правна форма

Јавно предузеће

Царице Милице 2

Бр. рег. улошка

Трговински суд

Матични број

20053658

ПИБ

103920327

Бројеви рачуна у банкама

Пуно пословно име

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД, ЦАРИЦЕ
МИЛИЦЕ 2

Скраћени назив

ЈР ЕПС БЕОГРАД

Претежна делатност

3514

Трговина електричном енергијом

Датум оснивања

1. јул 2005

Време трајања привредног субјекта: Неограничено

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписани 53.365.722,25 EUR

износ

датум

Уплаћени 53.365.722,25 EUR

31. децембар
2004

Неновчани

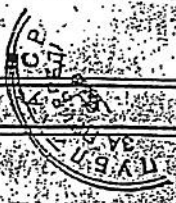
вредност

датум

опис

Уписани 4.568.243.596,98 EUR

| редност | датум | опис |
|----------------------------|-------------------|------|
| Унети 4.568.243.596,98 EUR | 31. децембар 2004 | |



Регистрован за спољнотрговински промет: да
 Регистрован за услуге у спољнотрговинском промету: да

ОДАЦИ О ОСНИВАЧИМА - ЧЛАНОВИМА ДРУШТВА

Одаци о оснивачу Место и држава

Пословно име **VLADA REPUBLIKE SRBIJE, MINISTARSTVO ZA PRIVREDU I PRIVATIZACIJU** Адреса **Београд (град), Србија**

улица и број **Немањина 11**

Одаци о капиталу

Уписани знос **53.365.722,25 EUR** датум

Уплаћени знос **53.365.722,25 EUR** датум **31. децембар 2004**

Беневчани

| редност | датум | опис |
|------------------------------|-------------------|------|
| Уписани 4.568.243.596,98 EUR | | |
| Унети 4.568.243.596,98 EUR | 31. децембар 2004 | |

Увласништво удела од **100,00** износ(%)

КРАЋЕНО И/ИЛИ ПОСЛОВНО ИМЕ НА СТРАНОМ ЈЕЗИКУ

Краћено пословно име привредног субјекта: Место

Назив **JP EPS BEOGRAD** Београд-Стари Град

Облик **Јавно предузеће**

ОДАЦИ О ЧЛАНОВИМА УПРАВНОГ ОДБОРА

Подаци о председнику управног одбора

место и држава

Име и презиме

Адреса

улица и број

ЈМБГ

Подаци о члановима управног одбора

Подаци о члану

место и држава

Име и презиме

Адреса

улица и број

ЈМБГ

Подаци о члановима управног одбора

Подаци о члану

место и држава

Име и презиме

Адреса

улица и број

ЈМБГ

Подаци о члановима управног одбора

Подаци о члану

место и држава

Име и презиме

Адреса

улица и број

ЈМБГ

Подаци о члановима управног одбора

Подаци о члану

место и држава

Име и презиме

Адреса

улица и број

ЈМБГ

Подаци о члановима управног одбора

Подаци о члану

место и држава

Име и презиме

Адреса

улица и број

ЈМБГ

Подаци о члановима управног одбора

одини о члану
Име и презиме Адреса
улица и број
МБГ

Подаци о члановима управног одбора
Подаци о члану
Име и презиме Адреса
улица и број
МБГ

Подаци о члановима управног одбора
Подаци о члану
Име и презиме Адреса
улица и број
МБГ

Подаци о члановима управног одбора
Подаци о члану
Име и презиме Адреса
улица и број
МБГ


ПОДАЦИ О ЗАСТУПНИЦИМА

Заступник
Име и презиме Адреса
улица и број
МБГ

Функција у привредном субјекту

Овлашћења у промету

ЗАБЕЛЕЖБЕ

| Датум | Забележба |
|---|---|
| 30. јул 2009.  | Уписује се у Регистар привредних субјеката статусна промена на основу Одлуке о статусној промени одвајања уз припајање, коју је донео управни одбор Јавног предузећа „Електропривреда Србије“ на седници бд 17. јула 2009. године, којом се одваја део имовине и припадајућих обавеза привредног друштва „Термоелектране Никола Тесла“ д.о.о. Обреновац, Богољуба Урошевића-Црног број 44, матични број 07802161, као потпуно подређеног привредног друштва Јавног предузећа „Електорпривреда Србије“ и припаја Јавном предузећу „Електорпривреда Србије“ Београд, Улица царице Милице бр.2, мат. број 20053658, као матичном предузећу, на коју је Влада републике Србије дала сагласност решењем 05 број: 023-4763/2009 од 24. јула 2009. године. |

Регистратор, Миладин Маглов



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

На основу члана 27. став 1. тачка 1. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса ("Службени гласник РС", бр. 25/00 и 25/02),

Влада Републике Србије доноси

ОДЛУКУ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА СТАТУТ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА "ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ"

I

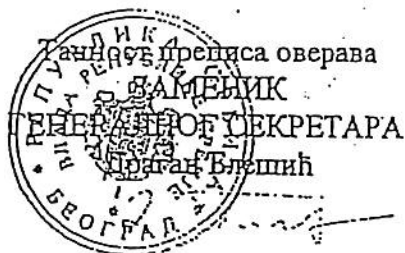
Даје се сагласност на Статут Јавног предузећа "Електропривреда Србије", који је Управни одбор Јавног предузећа "Електропривреда Србије" донео на седници од 16. јуна 2005. године.

II

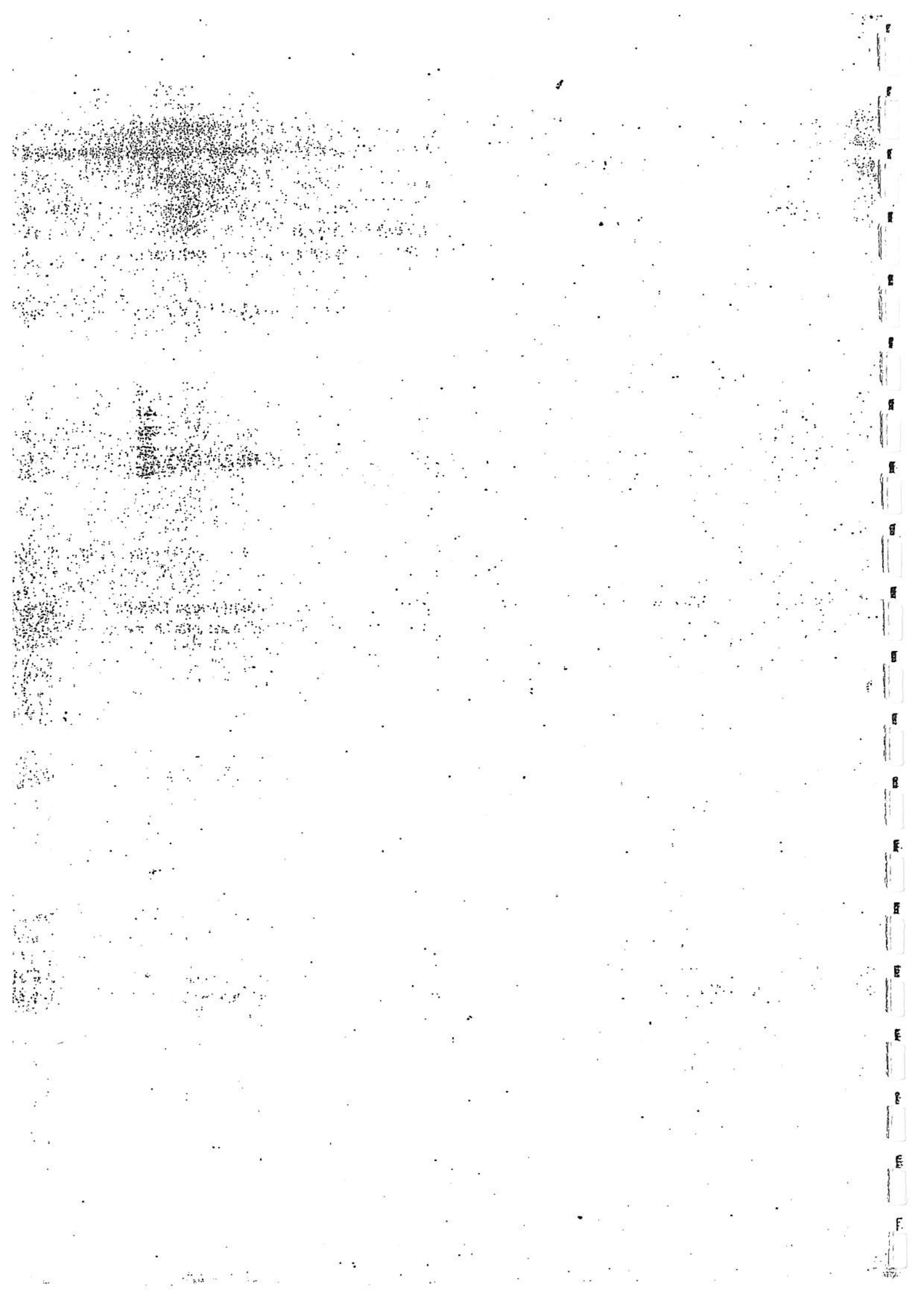
Ову одлуку објавити у "Службеном гласнику Републике Србије".

05 Број: 110-3890/2005
У Београду, 23. јуна 2005. године

ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ



ПРЕДСЕДНИК,
Војислав Коштуница, с.р.



На основу члана 17. став 2. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса («Службени гласник РС» бр. 25/2000, 25/2002) и члана 17. став 1. тачка 2. Одлуке о оснивању Јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије («Службени гласник РС» број 12/2005), Управни одбор Јавног предузећа «Електропривреда Србије», на првој седници од 16. јуна 2005. године доноси

СТАТУТ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА «ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ»

Основне одредбе

Члан 1.

Овим статутом, уређују се: пословно име и седиште, заступање, делатности и начин на који се организује њихово обављање, имовина, планирање рада и развоја, органи и делокруг њиховог рада, расподела добити, јавност рада и друга питања од значаја за рад и пословање Јавног предузећа за производњу и дистрибуцију електричне енергије и трговину електричном енергијом «Електропривреда Србије», Београд.

Члан 2.

Јавно предузеће за производњу и дистрибуцију електричне енергије и трговину електричном енергијом «Електропривреда Србије», Београд (у даљем тексту: Јавно предузеће) основано је Одлуком Владе Републике Србије 05 број: 023-396/2005-1 од 27. јануара 2005. године, објављеном у «Службеном гласнику Републике Србије», број 12/2005 (у даљем тексту: акт о оснивању).

Члан 3.

Јавно предузеће је правно лице са правима и обавезама утврђеним законом, актом о оснивању и овим статутом.

Јавно предузеће иступа у правном промету у своје име и за свој рачун, а може да иступа у име и за рачун зависних привредних друштава чији је оснивач, у складу са пренетим овлашћењима.

Члан 4.

Јавно предузеће има печат у облику елипсе и облику круга и штамбиљ који садрже пословно име и седиште Јавног предузећа.

Печат у облику елипсе хоризонталног је пречника 40 мм и вертикалног пречника 30мм, у средини печата налази се знак ЈП ЕПС, а око знака исписује се текст печата следећи линију елипсе. У спољној елипси исписује се пословно име Јавног предузећа – Јавно предузеће «Електропривреда Србије». У дну печата исписује се Београд.

Печат у облику круга има пречник 20мм и текст исте садржине као и печат у облику елипсе.

Текст печата исписује се на српском језику ћириличним писмом.

Јавно предузеће има жиг и заштитни знак са обележјима која симболизују делатности Јавног предузећа.

Пословна писма и друга документа Јавног предузећа која су упућују трећим лицима садрже податке утврђене законом којим се уређује правни положај привредних друштава.

Пословно име и седиште

Члан 5.

Пословно име Јавног предузећа је: Јавно предузеће «Електропривреда Србије», Београд.

Скраћено пословно име Јавног предузећа је: ЈП ЕПС, Београд.

Члан 6.

Седиште Јавног предузећа је у Београду, Улица царице Милице број 2.

Заступање

Члан 7.

Јавно предузеће заступа генерални директор, без ограничења.

Генерални директор може у оквиру својих овлашћења, дати другом лицу писмено пуномоћје за заступање Јавног предузећа.

Генерални директор, уз сагласност управног одбора, може дати и опозвати прокуру, у складу са законом.

Члан 8.

У пословима спољнотрговинског промета, Јавно предузеће заступа генерални директор, без ограничења.

Делатност

Члан 9.

Јавно предузеће обавља следеће делатности:

1. производња електричне енергије,
2. дистрибуција електричне енергије
3. управљање дистрибутивним системом,
4. трговина електричном енергијом,
5. производња, прерада и транспорт угља,
6. производња паре и топле воде у комбинованим процесима,
7. искоришћавање и употреба вода,
8. трговина на велико чврстим, течним и гасовитим горивима и сличним производима, металима и металним рудама и остала трговина,
9. услуге у речном и језерском саобраћају,
10. истраживање и развој,
11. пројектовање, изградња и одржавање енергетских, рударских и других објеката,
12. пројектовање, изградња, одржавање и експлоатација телекомуникационих објеката и уређаја,
13. инжењеринг.

Претежна делатност Јавног предузећа је трговина електричном енергијом

- трговина на велико електричном енергијом
- трговина на мало електричном енергијом.

Члан 10.

Јавно предузеће обавља послове спољнотрговинског промета из оквира своје делатности.

Јавно предузеће обавља услуге у спољнотрговинском промету, и то:

- 1) посредовања и заступање у промету робе и услуга,
- 2) извођење инвестиционих радова у иностранству и уступање инвестиционих радова страном лицу у земљи,
- 3) телекомуникационе услуге,
- 4) услуге контроле квалитета и квантитета у извозу и увозу робе,
- 5) научноистраживачке и истраживачко-развојне услуге и услуге пружања и коришћења информација и знања у привреди и науци,
- 6) услуге атестирања и друге услуге у спољнотрговинском промету у оквиру своје делатности.

Организовање обављања делатности

Члан 11.

Делатности утврђене овим статутом обављају Јавно предузеће, као матично и други правни субјекти, као зависна привредна друштва.

Члан 12.

Јавно предузеће може оснивати зависна привредна друштва за обављање делатности из предмета својих пословања, у складу са законом којим се уређује правни положај привредних друштава, законима којима се уређују услови обављања тих делатности, актом о оснивању и овим статутом.

За обављање енергетских делатности производње електричне енергије, производње електричне и топлотне енергије у комбинованим процесима, делатности дистрибуције електричне енергије и управљања дистрибутивним системом, као и за обављање делатности производње, прераде и транспорта угља, Јавно предузеће оснива зависна привредна друштва полазећи од начела утврђених актом о оснивању.

Члан 13.

Актом о оснивању зависног привредног друштва из члана 12. став 2. овог статута уређују се, поред питања утврђених законом и питања у вези са радом и пословањем зависног привредног друштва која се односе на:

- 1) имовину која се преноси на коришћење зависном привредном друштву за обављање делатности и услове и начин располагања том имовином,
- 2) усклађивање планова и програма рада и развоја зависног привредног друштва са плановима и програмима рада и развоја и пословања Јавног предузећа,
- 3) права и обавезе Јавног предузећа, као матичног према зависном привредном друштву у погледу извршавања планова и програма рада и развоја,

- 4) начин остваривања техничко-технолошке повезаности и координације рада у обављању делатности,
- 5) економско финансијске односе Јавног предузећа и зависних привредних друштава,
- 6) расподелу добити,
- 7) мере које ће се предузимати у случају поремећаја у пословању зависног привредног друштва,
- 8) питања управљања зависним привредним друштвом,
- 9) начин подношења годишњег извештаја интерног ревизора или одбора ревизора зависног привредног друштва надзорном одбору Јавног предузећа.

Члан 14.

У организовању извршавања обавеза које произлазе из односа матичног и зависних привредних друштава и законом утврђених обавеза Јавног предузећа за редовно и сигурно снабдевање тарифних и других купаца електричном енергијом, Јавно предузеће управља радом производних капацитета и припадајућим прикључним везама, обезбеђује усклађено обављање и развој делатности из предмета свог пословања и пословања зависних привредних друштава и усаглашеност планова рада и развоја и економско-финансијско пословање на јединственим основама утврђеним законом, на начин уређен овим статутом.

Члан 15.

Јавно предузеће у извршавању функције управљања и контроле пословања зависних привредних друштава а ради обезбеђивања услова за редовно и сигурно снабдевање тарифних и других купаца електричном енергијом на територији Републике Србије, утврђује мере и начин извршавања права и обавеза Јавног предузећа и зависних привредних друштава у реализацији планова рада и развоја и годишњих програма пословања.

Члан 16.

За сваку пословну годину, Јавно предузеће и зависна привредна друштва која обављају енергетске делатности производње електричне енергије и дистрибуције електричне енергије и управљање дистрибутивним системом уговарају количине електричне енергије за потребе тарифних купаца, динамику и квалитет испоруке електричне енергије, начин и услове обрачуна и плаћања и друга међусобна права и обавезе, у складу са годишњим програмом пословања Јавног предузећа и консолидованим билансом потреба за електричном енергијом за снабдевање тарифних купаца на територији Републике Србије.

Члан 17.

Јавно предузеће води засебне рачуне за сваку од енергетских делатности које обавља и консолидоване рачуне за друге делатности и сачињава годишњи биланс са прегледом прихода, расхода и резултата пословања за сваку делатност посебно, у складу са законом и прописима којима се уређује рачуноводство и ревизија.

У Јавном предузећу и зависним привредним друштвима обезбеђује се једнообразно организовање рачуноводног система, вођење пословних књига,

состављање и презентација финансијских извештаја, утврђивање рачуноводствене политике, правила рачуноводственог процењивања и питања од значаја за састављање консолидованих финансијских извештаја на начин који се, у складу са законом, утврђује општим актима Јавног предузећа, упутствима и смерницама за њихово спровођење и општим актима зависних привредних друштава.

Имовина Јавног предузећа

Члан 18.

Имовину Јавног предузећа чине покретне и непокретне ствари, новчана средства, хартије од вредности, имовинска права, удели у предузећима у којима је Јавно предузеће преузело оснивачка права и друга средства која је актом о оснивању Јавног предузећа утврдила Влада Републике Србије (у даљем тексту: Оснивач) као средства за оснивање и рад Јавног предузећа.

Имовину Јавног предузећа чине и средства која Јавно предузеће стекне својим пословањем, у складу са законом.

Члан 19.

Јавно предузеће управља и располаже имовином у складу законом, актом о оснивању и овим статутом, на начин којим се обезбеђује њено одржавање, обнављање и развој.

Планирање рада и развоја

Члан 20.

Јавно предузеће доноси планове и програме рада и развоја којима се одређују циљеви развоја, начин и мере за њихову реализацију и други услови којима се обезбеђује обављање и унапређење енергетских и других делатности, као и стварање услова за сигурно, квалитетно и поуздано снабдевање тарифних и других купаца електричном енергијом, у складу са Стратегијом развоја енергетике и програмима остваривања Стратегије које, у складу са законом, доносе надлежни државни органи.

Члан 21.

Јавно предузеће, у складу са законом, доноси планове рада и развоја и годишње програме пословања.

Члан 22.

Планови рада и развоја садрже податке о прогнозираној потрошњи електричне енергије тарифних и других купаца, обезбеђењу оптималног развоја производње електричне енергије, дистрибуције електричне енергије и производње угља за потребе термоелектрана с обзиром на расположивост капацитета, обиму; изворима и начину обезбеђивања потребних средстава за одржавање и изградњу енергетских капацитета и капацитета за производњу угља, начину обезбеђивања количина електричне енергије из других извора; као и пројекцију прихода и расхода, политику цепа, зарада и запошљавања и друге податке, у складу са законом.

Члан 23.

Годишњи програм пословања доноси се за пословну годину у складу са дугорочним и средњорочним плановима рада и развоја Јавног предузећа.

Годишњи програм пословања поред елемената прописаних законом садржи следеће податке:

- 1) консолидовани биланс потреба за електричном енергијом за тарифне и друге купце на територији Републике Србије, утврђен са енергетским субјектима за производњу електричне енергије и енергетским субјектима за дистрибуцију електричне енергије, у складу са законом,
- 2) начин обезбеђивања недостајућих количина електричне енергије за потребе тарифних купаца из других извора - увоз, куповина на тржишту електричне енергије и из других извора,
- 3) мере за уравнотежење производње и потрошње електричне енергије,
- 4) услове и начин обезбеђивања угља и других енергената неопходних за производњу електричне енергије,
- 5) обим и изворе средстава за финансирање изградње, реконструкције и модернизације електроенергетских и других капацитета,
- 6) консолидовани план прихода и расхода Јавног предузећа и зависних привредних друштава која обављају енергетске делатности и делатности које су у функцији њиховог обављања.

Годишњи програм пословања доноси се до 15. новембра текуће године за наредну годину.

Органи Јавног предузећа

Члан 24.

Органи Јавног предузећа су:

- 1) Управни одбор,
- 2) Генерални директор,
- 3) Надзорни одбор.

Органи Јавног предузећа из става 1. овог члана могу образовати стална или привремена помоћна радна тела ради припреме стручних материјала из делокруга рада органа утврђених законом и овим статутом.

Управни одбор

Члан 25.

Управни одбор Јавног предузећа има председника и десет чланова које именује Оснивач на период од пет година.

Председник и шест чланова управног одбора именују се на предлог министра надлежног за послове енергетике, а четири члана управног одбора именују се из реда запослених на предлог генералног директора Јавног предузећа од којих за једног члана генералном директору предлог даје репрезентативни синдикат.

Члан 26.

Председник управног одбора има заменика кога именује Оснивач из реда чланова управног одбора.

Члан 27.

Управни одбор, уз сагласност Оснивача:

- 1) доноси статут,
- 2) доноси дугорочни и средњорочни план рада и развоја и годишњи програм пословања,
- 3) одлучује о прибављању и отуђењу имовине у складу са актом о оснивању,
- 4) одлучује о статусним променама Јавног предузећа,
- 5) одлучује о промени пословног имена, седишта и делатности Јавног предузећа и доноси одлуке о организовању и-укидању огранка Јавног предузећа са овлашћењима у правном промету,
- 6) одлучује о оснивању зависних привредних друштава,
- 7) одлучује о статусним променама, промени правне форме и престанку зависног привредног друштва,
- 8) одлучује о расподели добити и покрићу губитка Јавног предузећа,
- 9) доноси одлуке о улагању капитала,
- 10) одлучује о ценама електричне енергије и ценама услуга за тарифне купце,
- 11) доноси одлуке о давању гаранција, авала, јемстава, залога и других средстава обезбеђења за послове који нису из оквира делатности од општег интереса,
- 12) доноси и друге одлуке у складу са законом

Управни одбор самостално:

- 1) утврђује пословну политику Јавног предузећа,
- 2) усваја финансијски извештај о пословању Јавног предузећа и консолидовани финансијски извештај Јавног предузећа и зависних привредних друштава,
- 3) утврђује трансферне цене за обрачун трансакција учинака између Јавног предузећа, као матичног и зависних привредних друштава, као и зависних привредних друштава међусобно,
- 4) одлучује о располагању имовином веће вредности зависног привредног друштва у складу са актом о оснивању тог друштва,
- 5) одлучује о расподели добити зависног привредног друштва и покрићу губитака,
- 6) одређује лица која су овлашћена да обављају послове из делокруга скупштине зависног привредног друштва, од којих најмање једно лице мора бити из реда запослених које у Јавном предузећу обавља послове у вези са делатношћу зависног привредног друштва,
- 7) бира и разрешава директора, односно чланове управног одбора зависног привредног друштва и одлучује о њиховој заради, односно накнади и овлашћује лице за потписивање уговора о правима и обавезама директора у складу са законом,
- 8) бира и разрешава чланове одбора ревизора или интерног ревизора зависног привредног друштва и утврђује накнаду за њихов рад,
- 9) даје сагласност на одлуке лица која врше овлашћења скупштине одређене актом о оснивању зависног привредног друштва,
- 10) доноси опште акте Јавног предузећа за које законом или овим статутом није утврђена надлежност другог органа,

- 11) доноси пословник о свом раду,
- 12) одлучује о другим питањима за која је законом или овим статутом овлашћен.

Управни одбор, у обављању послова из делокруга свог рада, доноси одлуке, упутства, смернице, закључке и друге акте, у складу са законом.

Генерални директор

Члан 28.

Генералног директора Јавног предузећа именује и разрешава Оснивач.
Генерални директор се именује на период од пет година.

Члан 29.

Генерални директор има два заменика.
Заменика генералног директора именује и разрешава Управни одбор на предлог генералног директора Јавног предузећа.
Заменик генералног директора замењује генералног директора у његовом одсуству у складу са овлашћењем генералног директора и обавља послове утврђене општим актима о организацији и систематизацији послова у Јавном предузећу, као и друге послове које му повери генерални директор.

Члан 30.

За генералног директора може да буде именовано лице са високом школском спремом одговарајуће струке и најмање осам година радног искуства и под условом да није било правоснажно осуђено за кривична дела у вези са обављањем привредних делатности.

Генерални директор може да буде разрешен дужности генералног директора и пре истека мандата на који је именован, на лични захтев, у случајевима и под условима утврђеним законом којим се уређују питања сукоба интереса, ако се стекну услови који представљају сметњу за именовање на дужност генералног директора и у другим случајевима у складу са законом.

Члан 31.

Генерални директор обавља следеће послове:

- 1) заступа Јавно предузеће,
- 2) организује и руководи процесом рада и води пословање Јавног предузећа,
- 3) стара се о законитости рада и одговара за законитост рада Јавног предузећа,
- 4) предлаже пословну политику, планове рада и развоја и програме пословања и предузима мере за њихово спровођење,
- 5) предлаже управном одбору доношење одлука и других аката из његовог делокруга,
- 6) извршава одлуке управног одбора,

- 7) даје предлог управном одбору за избор и разрешење лица овлашћених да обављају послове из делокруга скупштине зависног привредног друштва,
- 8) даје предлог за избор и разрешење директора, односно чланова управног одбора и интерног ревизора или одбора ревизора у зависном привредном друштву,
- 9) доноси опште акте о организацији и систематизацији послова у Јавном предузећу и акте којима се уређује пословна тајна, процес рада, као и упутства, смернице и друге акте за спровођење општих аката које доноси Управни одбор Јавног предузећа,
- 10) доноси акте којима се уређује коришћење и руковање печатима и штабилџима, заштита живота и здравља на раду и друге акте из области рада, у складу са законом,
- 11) одлучује о појединачним правима, обавезама и одговорностима запослених у складу са законом и колективним уговором,
- 12) обавља и друге послове у складу са законом, одлукама управног одбора и актом о оснивању.

Генерални директор, у оквиру својих права и обавеза, овлашћен је да даје писмене и усмене налоге, упутства, смернице и доноси друге акте којима се обезбеђује извршавање планова рада и развоја и програма пословања, несметно одвијање процеса рада у Јавном предузећу и зависним привредним друштвима, сигурно функционисање електроенергетских и других капацитета и да предузима друге мере којима се обезбеђује редовно снабдевање тарифних купаца електричном енергијом.

Надзорни одбор

Члан 32.

Надзорни одбор Јавног предузећа има председника и четири члана које именује Оснивач на период од пет година.

Председник и два члана надзорног одбора именују се на предлог министра надлежног за послове енергетике, а два члана надзорног одбора именују се из реда запослених на предлог генералног директора Јавног предузећа.

Члан 33.

Надзорни одбор врши надзор над пословањем Јавног предузећа, прегледа финансијске и консолидоване извештаје и о њима даје мишљење управном одбору пре њиховог усвајања, даје мишљење о предлогу за расподелу добити и покриће губитака и обавља друге послове утврђене законом и статутом.

О резултатима надзора, надзорни одбор обавештава, у писменом облику, управни одбор и Оснивача најмање једном годишње.

Расподела добити

Члан 34.

Добит Јавног предузећа може се расподелити на део за покриће губитака, инвестициона улагања, повећање основног капитала Јавног предузећа, резерве, део који припада оснивачу и за друге намене, у складу са законом.

Део добити остварен у пословној години може се расподелити запосленима у складу са законом и колективним уговором.

Јавност рада

Члан 35.

Јавно предузеће обезбеђује јавност у раду и доступност информацијама од јавног значаја заинтересованим субјектима који за то имају пословни или други правни интерес, а које према закону или посебном акту немају карактер поверљивости.

Јавно предузеће остварује јавност рада издавањем сталних и повремених гласила, часописа, билтена и других публикација, као и путем средстава јавног информисања, одржавањем конференција за новинаре, давањем изјава овлашћених лица и другим видовима информисања.

Јавно предузеће обезбеђује јавност рада и путем објављивања података о свом правном статусу и пословању на WEB сајту Јавног предузећа.

Члан 36.

Јавно предузеће, на приступачан начин, обавештава купце електричне енергије о начину обрачуна и плаћања утрошене електричне енергије, рационалном коришћењу електричне енергије, могућностима повећања енергетске ефикасности у коришћењу електричне енергије и другим питањима од интереса за купце електричне енергије.

Пословна тајна

Члан 37.

Подаци и документација који представљају пословну тајну и чије би саопштавање неовлашћеном лицу могло да штети интересима и пословном угледу Јавног предузећа, начин руковања подацима и документима који представљају пословну тајну, као и начин саопштавања података који имају карактер поверљивости у зависности од степена тајности, утврђују се актом Јавног предузећа.

Измене и допуне Статута и других општих аката

Члан 38.

Измене и допуне статута и других општих аката, врше се на начин и по поступку прописаном за њихово доношење.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 39.

До доношења планова рада и развоја и годишњег програма пословања и аката за њихово остваривање, аката о организацији и систематизацији послова и других аката неопходних за рад у складу са законом, примењиваће се планови, програми, општи и други акти Јавног предузећа «Електропиводела Србије» који су били на снази на дан брисања тог Јавног предузећа из регистра привредних субјеката.

Члан 40.

До усаглашавања рада и пословања јавних и других предузећа на којима је Јавно предузеће преузело оснивачка права са законом којим се уређује правни положај привредних друштава и законом којим се уређује обављање енергетских и других делатности, органи Јавног предузећа одлучиваће о давању сагласности на одлуке и акте за чију је пуноважност статутима тих јавних предузећа предвиђена сагласност оснивача.

Члан 41.

У поступку усаглашавања рада и пословања јавних и других предузећа на којима је Јавно предузеће преузело оснивачка права, питања за која је овим статутом предвиђено да се уређују актима о оснивању зависних привредних друштава уредиће се актима којима се врши усаглашавање рада и пословања тих јавних предузећа са законом којим се уређује правни положај привредних друштава и законом којим се уређује обављање енергетских и других делатности.

Члан 42.

Овај статут, по добијању сагласности Влада Републике Србије, ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли пословне зграде Јавног предузећа.

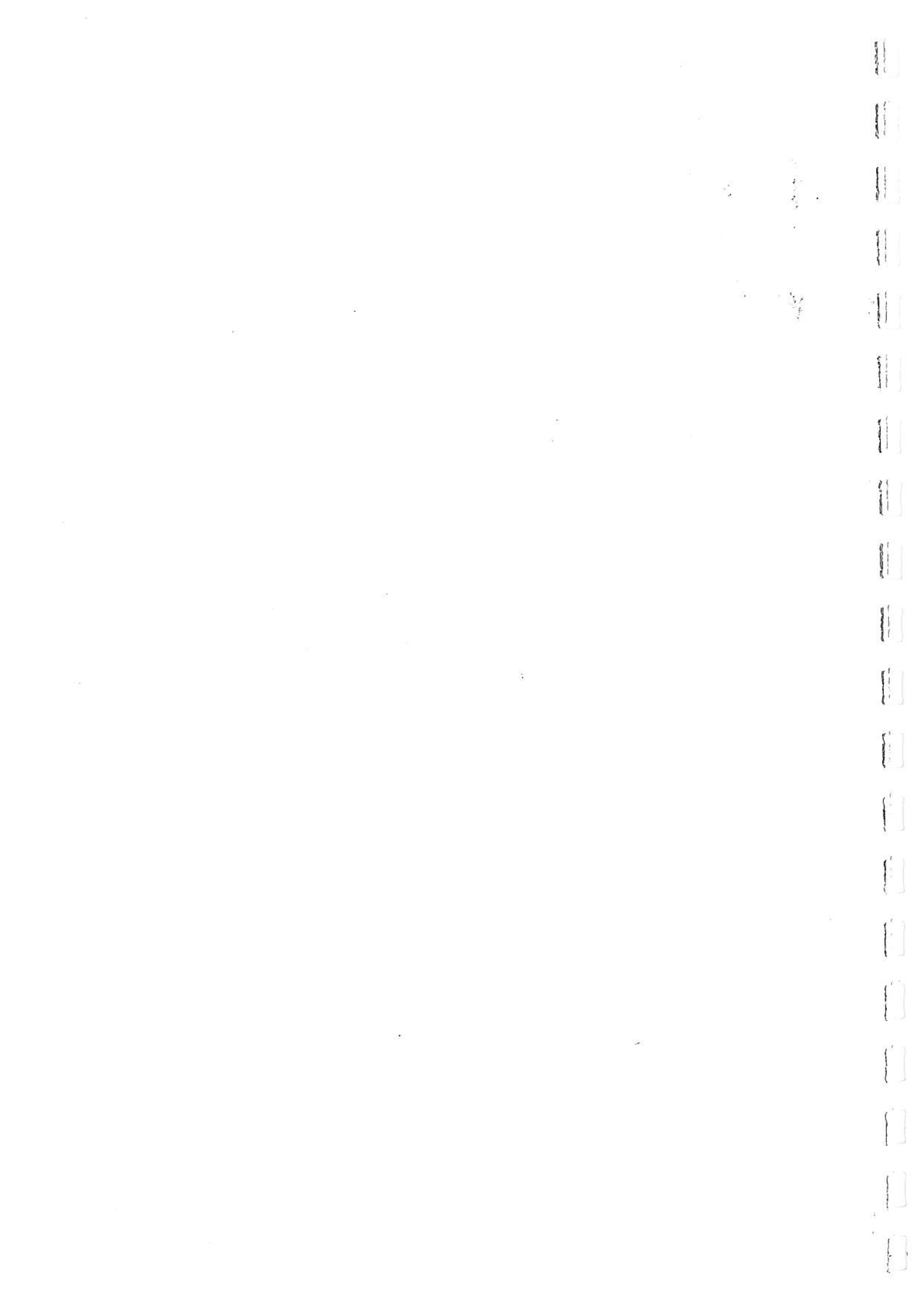
ЕПС
Број: 2
Београд, 16.06.2005.



ПРЕДСЕДНИК
ЈАВНОГ ОДБОРА
проф. др Јерослав Живанић

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ОДЛУКА
О ОСНИВАЊУ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА
ПРОИЗВОДЊУ, ДИСТРИБУЦИЈУ И ТРГОВИНУ
ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ



Србије, оснива се Јавно предузеће за производњу електричне енергије, дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом и трговину електричном енергијом.

Јавно предузеће из става 1. овог члана снабдева електричном енергијом и друге купце електричне енергије под условима утврђеним законом.

Члан 2.

Пословно име Јавног предузећа за производњу електричне енергије, дистрибуцију електричне енергије и управљање дистрибутивним системом и трговину електричном енергијом јесте: Јавно предузеће „Електропривреда Србије“, Београд (у даљем тексту: Јавно предузеће).

Скраћено пословно име Јавног предузећа је: ЈП ЕПС, Београд.

Члан 3.

Седиште Јавног предузећа је у Београду, Улица царице Милице број 2.

Члан 4.

Делатности Јавног предузећа су:

- 1) производња електричне енергије;
- 2) дистрибуција електричне енергије;
- 3) управљање дистрибутивним системом;
- 4) трговина електричном енергијом;
- 5) производња, прерада и транспорт угља;
- 6) производња паре и топле воде у комбинованим процесима;
- 7) искоришћавање и употреба вода;
- 8) трговина на велико чврстим, течним и гасовитим горивима и сличним производима, металима и металним рудама и остала трговина;
- 9) услуге у речном и језерском саобраћају;
- 10) истраживање и развој;
- 11) пројектовање, изградња и одржавање енергетских, рударских и других објеката;
- 12) пројектовање, изградња, одржавање и експлоатација телекомуникационих објеката и уређаја;
- 13) инжењеринг.

Јавно предузеће може да обавља и друге делатности утврђене статутом, у складу са законом.

Члан 5.

Јавно предузеће обавља послове спољнотрговинског промета из оквира регистрованих делатности:

Јавно предузеће обавља услуге у спољнотрговинском промету, и то:

- 1) посредовање и заступање у промету робе и услуга;
- 2) извођење инвестиционих радова у иностранству и уступање инвестиционих радова страном лицу у земљи;
- 3) телекомуникационе услуге;
- 4) услуге контроле квалитета и квантитета у извозу и увозу робе;
- 5) научноистраживачке и истраживачко-развојне услуге и услуге пружања и коришћења информација и знања у привреди и науци;
- 6) услуге атестирања и друге услуге у спољнотрговинском промету у оквиру регистрованих делатности.

Члан 6.

Средства за оснивање и рад Јавног предузећа чине покретне и непокретне ствари, новчана средства, хартије од вредности, имовинска права и друга средства којима послује Јавно предузеће за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије и производњу угља „Електропривреда Србије“ (у даљем тексту: ЈП „Електропривреда Србије“), основано Законом о електропривреди („Службени гласник РС“, бр. 45/91, 53/93, 67/93, 48/94, 69/94 и 44/95) и средства која чине улог ЈП „Електропривреда Србије“ у јавним и другим облицима предузећа која је оно основало (у даљем тексту: зависна предузећа), осим:

- 1) средстава којима је ЈП „Електропривреда Србије“ основало Јавно предузеће за пренос електричне енергије „Електроисток“, Београд, и средстава која је то јавно предузеће стекло пословањем;
- 2) дела средстава која је користило ЈП „Електропривреда Србије“ за обављање делатности управљања преносним системом;
- 3) удела ЈП „Електропривреда Србије“ у предузећу „Електроенергетски координациони центар“, д.о.о., Београд.

Средства из става 1. овог члана утврђена су билансом стања средстава на дан 31. децембра 2004. године.

ОДЛУКУ

О ОСНИВАЊУ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА ПРОИЗВОДЊУ, ДИСТРИБУЦИЈУ И ТРГОВИНУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 1.

Члан 7.

Средства из члана 6. ове одлуке чине имовину Јавног преду-

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Јавно предузеће управља и располаже својом имовином у складу са законом и овом одлуком.

Члан 8.

Јавно предузеће је дужно да у складу са законом, плановима рада и развоја и програмима пословања, обезбеди услове за сигурно и редовно снабдевање тарифних купаца електричном енергијом и одговорно је за обезбеђивање потребних количина електричне енергије утврђених билансом потреба за електричном енергијом тарифних купаца на територији Републике Србије.

Јавно предузеће је дужно да предузима мере и активности којима се обезбеђује развој производних и дистрибутивних енергетских капацитета и капацитета за производњу угља и њихово редовно одржавање и несметано функционисање, у складу са законима и другим прописима којима се уређују услови обављања енергетских делатности и услови и начин обављања делатности од општег интереса.

Члан 9.

Плановима рада и развоја и програмима пословања Јавног предузећа, утврђује се потребе за електричном енергијом на територији Републике Србије са подацима о: капацитетима и условима за обезбеђивање и дистрибуцију потребних количина електричне енергије за снабдевање тарифних купаца; начину обезбеђивања недостајућих количина електричне енергије за потребе тих купаца; условима и начину обезбеђивања потребних количина угља и других енергената за производњу електричне енергије; другим условима којима се обезбеђује остваривање Енергетског биланса Републике Србије.

Члан 10.

Јавно предузеће не може да отуђи објекте и друге непокретности, постројења и уређаје који су у функцији обављања делатности производње и дистрибуције електричне енергије и делатности управљања дистрибутивним системом, као и објекте и постројења за производњу, прераду и транспорт угља.

Прибављање и отуђење имовине веће вредности која је у непосредној функцији обављања делатности производње и дистрибуције електричне енергије, управљања дистрибутивним системом и производње, прераде и транспорта угља, као и отуђење објеката, уређаја и постројења из става 1. овог члана које се врши ради њихове замене због дотрајалости, модернизације или техничко-технолошких унапређења, врши се уз сагласност Владе Републике Србије (у даљем тексту: Оснивач).

Члан 11.

Оснивач и Јавно предузеће могу поједина права и обавезе у обављању делатности производње, дистрибуције и трговине електричном енергијом за потребе тарифних купаца уредити уговором, у складу са законом.

Члан 12.

У случају поремећаја у пословању Јавног предузећа, Оснивач предузима мере којима ће обезбедити услове за несметан рад и пословање Јавног предузећа у обављању делатности од општег интереса, у складу са законом.

Члан 13.

Јавно предузеће послује по тржишним условима, у складу са законом.

Пословни резултат Јавног предузећа утврђује се у временским периодима, на начин и по поступку утврђеним законом.

Члан 14.

Добит Јавног предузећа утврђује се и распоређује у складу са законом, овом одлуком и статутом.

Одлуку о распоређивању добити доноси управни одбор Јавног предузећа, уз сагласност Оснивача.

Члан 15.

Органи Јавног предузећа су управни одбор, генерални директор и надзорни одбор.

Члан 16.

Управни одбор има председника и десет чланова који се именују на период од пет година.

Председника и чланове управног одбора именује и разрешава Оснивач.

Актом о именовању управног одбора одређује се заменик председника управног одбора из реда чланова управног одбора.

Члан 17.

Управни одбор Јавног предузећа:

- 1) утврђује пословну политику Јавног предузећа;
 - 2) доноси статут;
 - 3) доноси планове рада и развоја и програме пословања;
 - 4) усваја финансијске извештаје;
 - 5) одлучује о расподели добити и покрићу губитка;
 - 6) одлучује о повећању и смањењу основног капитала Јавног предузећа;
 - 7) доноси одлуке о улагању капитала;
 - 8) одлучује о статусним променама;
 - 9) одлучује о оснивању зависних привредних друштава;
 - 10) одлучује о питањима из делокруга скупштине зависног привредног друштва утврђеним законом, ако актом о оснивању тог друштва није друкчије одређено;
 - 11) доноси одлуке о располагању непокретностима и другим средствима, у складу са законом, овом одлуком и статутом;
 - 12) доноси одлуке о давању гаранција, авала, јемстава, залога и других средстава обезбеђења за послове који нису из оквира делатности од општег интереса;
 - 13) одлучује о промени пословног имена, седишта и делатности Јавног предузећа и доноси одлуке о организовању и укидању огранка Јавног предузећа са овлашћењима у правном промету;
 - 14) доноси опште акте Јавног предузећа за које законом, овом одлуком или статутом Јавног предузећа није утврђена надлежност другог органа;
 - 15) доноси пословних о свом раду;
 - 16) одлучује о другим питањима за која је законом, овом одлуком или статутом утврђено да су у делокруту управног одбора.
- Одлуке из става 1. тач. 2), 3), 5), 6), 7), 8), 9), 12) и 13) овог члана управни одбор доноси уз сагласност Оснивача.

Члан 18.

Генералног директора Јавног предузећа именује и разрешава Оснивач.

Генерални директор се именује на период од пет година.

Статутом Јавног предузећа ближе се уређују услови за именовање и разрешење генералног директора.

Члан 19.

Генерални директор Јавног предузећа обавља следеће послове:

- 1) организује и води пословање Јавног предузећа;
- 2) заступа Јавно предузеће;
- 3) стара се о законитости рада и одговара за законитост рада Јавног предузећа;
- 4) предлаже пословну политику, планове рада и развоја и програме пословања и предузима мере за његово спровођење;
- 5) предлаже управном одбору доношење одлука и других аката из његовог делокруга;
- 6) извршава одлуке управног одбора;
- 7) доноси опште акте за чије доношење је статутом овлашћен генерални директор;
- 8) одлучује о појединачним правима, обавезама и одговорностима запослених у складу са законом и колективним уговором;
- 9) одлучује о другим питањима у складу са законом и статутом Јавног предузећа;
- 10) обавља и друге послове утврђене законом, овом одлуком и статутом.

Члан 20.

Надзорни одбор има председника и четири члана који се именују на период од пет година.

Председника и чланове надзорног одбора именује и разрешава Оснивач.

Председника и два члана надзорног одбора предлаже министар надлежан за послове енергетике.

Два члана надзорног одбора предлажу се из реда запослених у Јавном предузећу на начин утврђен статутом.

Члан 21.

Надзорни одбор врши надзор над пословањем Јавног предузећа, прегледа финансијске извештаје, даје мишљење о предлогу за расподелу добити и покриће губитка и обавља друге послове утврђене законом и статутом.

О резултатима надзора, надзорни одбор обавештава Оснивача најмање једном годишње.

Члан 22.

Јавно предузеће заступа генерални директор, без ограничења овлашћења.



Члан 23.

У пословима спољнотрговинског промета, Јавно предузеће заступа генерални директор, без ограничења овлашћења.

У пословима спољнотрговинског промета Јавно предузеће могу заступати и друга лица, у складу са статутом.

Члан 24.

Јавно предузеће дужно је да организује обављање делатности на начин којим се обезбеђује ефикасност и рационалност у пословању.

Статутом, општим актима и другим актима Јавног предузећа ближе се уређује унутрашња организација Јавног предузећа, делокруг рада органа, организовање обављања делатности по окренима и права и обавезе ораганака у правном промету и друга питања од значаја за рад и пословање Јавног предузећа, у складу са законом и овом одлуком.

Члан 25.

Јавно предузеће може основати зависна привредна друштва за обављање делатности из предмета свог пословања, у складу са прописима којима се уређује правни положај привредних друштава, прописима којима се уређују услови и начин обављања делатности од општег интереса и овом одлуком.

Члан 26.

Јавно предузеће, при оснивању привредних друштава из члана 25. ове одлуке, полази од начела:

- 1) потребе и могућности организовања поједине делатности на одређеном подручју;
- 2) организовања по функционалној повезаности делатности и послова;
- 3) техничко-технолошке и економске повезаности;
- 4) рационалног коришћења средстава за обављање делатности; природних богатстава и добара од општег интереса, а према њиховој природи и намени;
- 5) развијања економско-финансијских односа на тржишним принципима;
- 6) ефикасности управљања дистрибутивним системом;
- 7) остваривања потребног степена координације у обављању делатности од општег интереса и извршавању послова од заједничког интереса за Јавно предузеће и зависна привредна друштва;
- 8) рационалног коришћења и располагања имовином и обезбеђивања услова за уредно обављање делатности од општег интереса.

Члан 27.

Јавно предузеће је дужно да у обављању делатности обезбеђује потребне услове за заштиту и унапређење животне средине и да спречава узроке и отклања последице које угрожавају животну средину.

Начин обезбеђивања услова из става 1. овог члана, утврђује Јавно предузеће у зависности од утицаја делатности које обавља на животну средину.

Члан 28.

Јавно предузеће почиње са радом даном регистрације у регистар привредних субјеката.

Даном почетка рада Јавно предузеће преузима средства, права, обавезе и запослене ЈП „Електропривреда Србије”, осим дела средстава, права, обавеза и запослених које преузима енергетски субјект основан одлуком Владе Републике Србије за обављање делатности преноса електричне енергије и управљања преносним системом.

Члан 29.

Влада Републике Србије ће именовати генералног директора, председника и чланове управног одбора Јавног предузећа најкасније до 15. јуна 2005. године.

Три члана представника запослених у први сазив управног одбора Јавног предузећа предлаже генерални директор ЈП „Електропривреда Србије”, а једног члана Главни одбор Синдиката радника Електропривреде Србије.

Управни одбор донесе статут Јавног предузећа у року од пет дана од дана именовања.

Члан 30.

Влада Републике Србије именоваше председника и чланове надзорног одбора у року од 30 дана од дана почетка рада Јавног предузећа.

Члан 31.

послова од значаја за обезбеђење услова за почетак рада Јавног предузећа.

Члан 32.

До доношења планова рада и развоја и програма пословања и аката донстих за њихово остваривање, аката о организацији и систематизацији радних места и других аката Јавног предузећа од значаја за извршење послова утврђених законом и другим прописима и за обезбеђивање несметаног рада електроенергетских објеката, примењиваће се акти ЈП „Електропривреда Србије”, који су на снази на дан почетка рада Јавног предузећа.

Члан 33.

Јавно предузеће преузима оснивачка права у зависним предузећима, осим оснивачких права у Јавном предузећу за пренос електричне енергије „Електронсток”, Београд, и у предузећу „Електроенергетски координациони центар” д.о.о. Београд.

Јавно предузеће је дужно да организацију, рад и пословање предузећа у којима преузима оснивачка права усклади са прописима којима се уређује правни положај привредних друштава и прописима којима се уређују услови и начин обављања енергетских делатности од општег интереса у року од шест месеци од дана почетка рада, а зависна предузећа са седиштем на територији Косова и Метохије у року од три месеца од дана када се стекну услови за усклађивање њихове организације, рада и пословања са прописима којима се уређује правни положај привредних друштава и прописима којима се уређују услови и начин обављања енергетских делатности од општег интереса.

У поступку усклађивања организације, рада и пословања предузећа из става 2. овог члана, Јавно предузеће ће се придржавати начела за оснивање зависних привредних друштава утврђених овом одлуком.

Постојећа зависна предузећа наставаљају са радом у складу са актима о њиховом оснивању и другим актима којима се уређује њихов рад и пословање до усклађивања њихове организације, рада и пословања у смислу става 2. овог члана.

Члан 34.

Даном регистрације Јавног предузећа у регистар привредних субјеката брише се из регистра привредних субјеката Јавно предузеће за производњу, пренос и дистрибуцију електричне енергије и производњу угља „Електропривреда Србије”.

Члан 35.

Ова одлука ступа на снагу 1. јула 2005. године.

05 број 023-396/2005-1

У Београду, 27. јануара 2005. године

Влада Републике Србије

Потпредседник,
Мирољуб Лабус, с.р.



| | | | |
|------------------------|-------------|--------|-----------|
| ПРИМЉЕНО: 05-08-2010 1 | | | |
| Орг. јед. | Број | Прилог | Вредности |
| 00 | I-1867/2-12 | | |

Република Србија
Министарство рударства и
енергетике
Немањина 22-26
11000 Београд
Србија



Republic of Serbia
Ministry of Mining and
Energy
22-26, Nemanjina Str.
11000 Belgrade
Serbia

Tel: +381 (0)11-33-46-755 * Fax: +381 (0)11-36-25-057 * <http://www.mre.gov.rs>

Број: 023-02-64/2010-02
Датум: 30.7.2010. године
НМБ

ЈП „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

БЕОГРАД
Балканска 13

У прилогу акта достављамо, ради реализације, одлуку о допуни Одлуке о оснивању јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије, коју је Влада донела на седници одржаној дана 29. јула 2010. године.

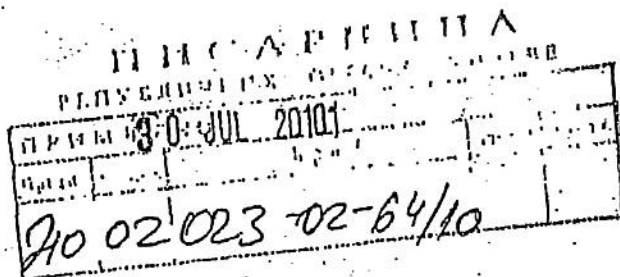
Прилог: као у тексту



Проф. др Петар Шкундрић

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ВЛАДА
05 Број: 023-5263/2010-1
29. јул 2010. године
Београд



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

БЕОГРАД

У прилогу се доставља, ради реализације, Одлука о допунама Одлуке о оснивању Јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије, коју је донела Влада на седници одржаној 29. јула 2010. године.

Прилог: 1



4101210.226/51

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

На основу члана 4. став 2. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса („Службени гласник РС”, бр. 25/00, 25/02, 107/05, 108/05-исправка и 123/07-др. закон) и члана 43. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05-исправка, 101/07 и 65/08),

Влада доноси

ОДЛУКУ

О ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О ОСНИВАЊУ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА ПРОИЗВОДЊУ, ДИСТРИБУЦИЈУ И ТРГОВИНУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 1.

У Одлуци о оснивању Јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије („Службени гласник РС”, број 12/05), у члану 7. после става 1. додају се нови ст. 2. и 3. који гласе:

„Средства која су наведена у Списку средстава Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд, који је одштампан уз ову одлуку и чини њен саставни део, као и друга евидентирана средства која су у функцији завршетка изградње ТЕ „Колубара Б” и изградње ТЕ „Никола Тесла БЗ”, у својини су Јавног предузећа.

Јавно предузеће може средства из става 2. овог члана, да унесе као улог у привредна друштва која ће основати са стратешким партнерима ради завршетка изградње ТЕ „Колубара Б” и изградње ТЕ „Никола Тесла БЗ”, у реализацији Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2015. године и програмом за њено остваривање.”

Досадашњи став 2. постаје став 4.

Члан 2.

После члана 26. додаје се нови члан 26а који гласи:

„26а

Када Јавно предузеће улаже капитал са домаћим или страним лицем у оснивање другог друштва капитала, ради изградње енергетских објеката и обављања делатности од општег интереса из предмета свог пословања (заједничко улагање), као и у постојеће привредно друштво које обавља енергетске или друге делатности, на одлуку о том улагању сагласност даје оснивач.

Поред давања сагласности из става 1. овог члана, оснивач утврђује основне елементе уговора о поверавању обављања делатности од општег интереса када је улог Јавног предузећа у оснивање привредног друштва ради изградње енергетских објеката и обављања делатности од општег интереса, мањински у односу на укупно унете улоге.”

Члан 3.

У поступцима заједничког улагања у којима је Влада дала претходну сагласност на акта Јавног предузећа о улагању капитала, као и у тендерским поступцима који су започети до дана објављивања ове одлуке, односно чија је реализација у току, у којим је улог Јавног предузећа мањински у односу на укупно унете улоге, Влада ће посебним актом утврдити основне елементе уговора о поверавању обављања делатности од општег интереса.

Члан 4.

Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 Број: 023-5263/2010-1

У Београду, 29. јула 2010. године

В Л А Д А



ПРВИ ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ –
ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА ВЛАДЕ

Ивица Дачић, с.р.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ

Правни основ за доношење ове одлуке садржан је у одредбама члана 4. став 1. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса („Службени гласник РС” бр. 25/00, 25/02, 107/05, 108/05-исправка и 123/07-др. закон), према којима, кад је оснивач јавног предузећа Република Србија, права оснивача остварује Влада.

РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ

Одлуком о оснивању Јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије 05 број 023-396/205 („Службени гласник РС” број 12/05), Влада је уредила питања која чине садржину оснивачког акта, поред осталог, и питање имовине Јавног предузећа, коју чине средства за оснивање и рад Јавног предузећа, односно покретне и непокретне ствари, новчана средства, хартије од вредности, имовинска права и друга средства.

Истовремено су утврђени и услови управљања и располагања имовином Јавног предузеће „Електропривреда Србије” (ЈП ЕПС) која је у државној својини, у складу са законом и оснивачким актом. Одлуком о оснивању су, у оквиру услова располагања имовином, утврђени услови за оснивање зависних привредних друштава за обављање појединих делатности из предмета пословања Јавног предузећа.

Сагласно тим овлашћењима, ЈП ЕПС има оснивачка прва у 11 зависних привредних друштава.

ЈП ЕПС је, сагласно наведеној одлуци у обавези да обезбеђује сигурно и редовно снабдевање електричном енергијом тарифних купаца на територији Републике Србије, и у том смислу је одговорно за обезбеђивање довољних количина електричне енергије према билансу потреба које утврђује сваке године, као и довољне количине угља за потребе термоелектрана. Такође, сагласно наведеном оснивачком акту, ЈП ЕПС је дужан да предузима мере и активности којима се обезбеђује развој производних и дистрибутивних енергетских капацитета, као и капацитета за производњу угља.

У складу са обавезама утврђеним Законом о енергетици („Службени гласник РС” број 84/05) за енергетског субјекта одговорног за снабдевање тарифних купаца и у складу са оснивачким актом, ЈП ЕПС је својим годишњим програмима пословања, а у складу са Стратегијом развоја енергетике Републике Србије до 2015. године и утврђеним приоритетима за обезбеђивање потребних капацитета за производњу електричне енергије који су обухваћени програмом за остваривање Стратегије, а због недостајућих средстава за инвестиције, отпочело поступак за избор стратешких партнера са којима би се, путем заједничког улагања, обезбедио

завршетак изградње термоелектране „Колубара Б” и изградње новог блока термоелектране „Никола Тесла БЗ”. Заинтересовани учесници, потенцијални квалификовани понуђачи, током досадашњег тока тендерског поступка захтевали су да се претходно, пре подношења понуда, пружи одговарајући доказ о праву ЈП ЕПС да имовину која би чинила неновчани улог ЈП ЕПС у привредна друштва за производњу електричне енергије у наведеним објектима, која ће се обновати заједничким улагањем са стратешким партнерима - као страним правним лицима, може да пренесе у својину тих привредних друштава. Опређивање својинских овлашћења на имовини која ће представљати улог ЈП ЕПС, односно неновчани део основног капитала привредних друштава, је од значаја за одређивање вишине удела које ће ЈП ЕПС по основу тог улога стећи у капиталу привредних друштава, као основа за остваривање имовинских, управљачких и других права.

Истовремено с обзиром да је Законом о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса предвиђено да се поверавање обављања делатности спроводи по два основа - оснивањем или актом о поверавању обављања делатности од општег интереса, а да правни основ за обављање делатности од општег интереса за ЈП ЕПС и његова 100% зависна привредна друштва представљају њихова оснивачка акта, предлаже се да се изврши допуна оснивачког акта у смислу одређивања основа за обављање делатности од општег интереса у привредним друштвима у којима ће ЈП ЕПС по основу оснивања имати мањински удео. Ради обезбеђивања услова за сигурност и подстицај капитално значајних инвестиција које се реализују у форми привредних друштава које заједнички оснивају ЈП ЕПС и стратешки партнери за изградњу енергетских објеката одређених Стратегијом развоја енергетике и Програмом за њено остваривање (у погледу врсте објекта, снаге објекта, динамике изградње и начина избора стратешког партнера ЈП ЕПС - као оснивача заједничког привредног друштва), предлаже се да се истовремено са доношењем одлуке о давању сагласности на претходно улагање капитала ЈП ЕПС за оснивање привредних друштава, утврде основни елементи уговора о поверавању обављања делатности у том привредном друштву.

Влада је донела Решење о давању сагласности на статусну промену одвајања имовине која је у функцији реализације Пројекта из Привредног друштва Термоелектране „Никола Тесла” (ПД ТЕНТ) и припајања ЈП ЕПС (05 Број: 023-4763/2009 од 24. јула 2009. године), чиме су средства која треба да представљају улог ЈП ЕПС постала део имовине ЈП ЕПС, али у статусу државне својине, са правом коришћења у складу са законом.

Влада је на истој седници, донела Закључак 05 број 023-4708/2009 којим се сагласила да ЈП ЕПС из оквира имовине која је статусном променом пренета са ПД ТЕНТ на ЈП ЕПС, одреди ствари и права која ће представљати његов неновчани улог у привредна друштва, која ће основати са изабраним стратешким партнерима ради реализације пројеката.

Међутим, наведеним закључцима није у целости решен правни статус остале имовине која, имајући у виду сагледане начине и услове изградње Термоелектране „Никола Тесла БЗ” треба да представља улог ЈП ЕПС у привредна друштва. Такође, имајући у виду да на стварима која треба да представљају оснивачку улог ЈП ЕПС за оснивање наведених привредних друштава, ЈП ЕПС има право коришћења, а како би се обезбедили услови да ЈП ЕПС средства која ће

чинити његов улог у тим привредним друштвима, уложи као овоју имовину, којом ће та привредна друштва самостално да располажу, што је захтев заинтересованих учесника у досадашњем поступку, претходно питање од одлучујућег значаја за даљи наставак поступка је решавање питања својинских овлашћења ЈП ЕПС на средствима која ће чинити његов улог приликом оснивања.

Полазећи од значаја постављених захтева заинтересованих учесника, потенцијалних квалификованих понуђача током досадашњег тока тендерског поступка Влада је образовала Радну групу за координацију активности на реализацији пројеката за завршетак изградње ТЕ „Колубара Б” и ТЕ „ТЕ Никола Тесла БЗ” (Одлуком 05 број: 02-2619/2010, од 8. априла 2010. године), која је у досадашњем раду разматрала, поред осталог, претходна питања у вези са потребним допунама оснивачког акта ЈП ЕПС и решавање имовинских права ЈП ЕПС на непокретностима која ће представљати улог за оснивање привредних друштва.

Влада је на седници од 3. јуна 2010. године донела Закључак 05 број 312-4189/2010 о активностима које је потребно предузети ради завршетка изградње ТЕ „Колубара Б” и ТЕ „Никола Тесла БЗ”.

Наведеним закључком задужено је Министарство рударства и енергетике да, у сарадњи са ЈП ЕПС припреми текст Одлуке о допунама Одлуке о оснивању ЈП ЕПС, ради обезбеђивања услова да ствари које ће представљати оснивачки улог ЈП ЕПС приликом оснивања привредних друштва са стратешким партнерима за обављање делатности производње електричне енергије из Термоелектране „Колубара Б” и Термоелектране „Никола Тесла БЗ” постану својина ЈП ЕПС.

Припрема Одлуке захтевала је да се претходно разреше имовинско-правна питања везана за непокретности које ће ЈП ЕПС унети као свој улог у имовину привредних друштва које ће основати са изабраним стратешким партнерима, укључујући припрему података о идентификацији непокретне и покретне имовине која ће представљати улог ЈП ЕПС (посебно из оквира постојеће имовине и непокретности које треба да се пренесу у имовину ЈП ЕПС од других корисника средстава у државној својини - јавних предузећа „Србијаводе” и „Путеви Србије”, као и од Општине Обреновац).

По окончању свих активности на идентификацији непокретности које би се пренеле у својину ЈП ЕПС, сачињен је списак са тачно назначеним парцелама које се преносе у својину ЈП ЕПС, у циљу реализације наведених пројеката изградње термоенергетских капацитета.

Да би се извршио пренос идентификоване имовине у својину ЈП ЕПС, са правом да их, као свој улог, унесе у имовину привредних друштва која би се основала са изабраним стратешким партнерима, неопходно да се изврше одговарајуће допуне оснивачког акта ЈП ЕПС, у ком смислу је дат предлог у овој одлуци.

У припремним активностима за све идентификоване непокретности прибављен је одговарајући доказ о евиденцији непокретности и правима на њима у складу са Законом о државном премеру и катастру („Службени гласник РС”, бр. 72/2009 и 18/2010).

За све идентификоване непокретности у складу са пројектима изградњи, намена земљишта је одређена за изградњу ТЕ „Колубара Б“ и ТЕ „Никола Тесла Б3“, и то на основу следећих планских докумената:

План генералне регулације подручја ТЕ „Колубара Б“ прва фаза („Службени лист града Београда“, бр. 29/06 и 1/07 за Лазаревац и Обреновац, „Службени гласник Општине УБ“ бр 1/07 и „Службени гласник Општине Лајковац“ бр 6/06)

План генералне регулације комплекса термоелектране „Никола Тесла Б“ у Обреновац („Службени лист града Београда“ бр 59/08).

ОБЈАШЊЕЊЕ ПРАВНИХ РЕШЕЊА

У члану 1. ове одлуке - предлаже се допуна досадашњег члана 7. тако што се у новом ставу 2. утврђује да су средства која су наведена у Списку средстава Јавног предузећа „Електропривреда Србије“, који је одштампан уз ову одлуку и чини њен саставни део, као и друга евидентирана средства која су у функцији завршетка изградње ТЕ „Колубара Б“ и изградње ТЕ „Никола Тесла Б3“, у својини Јавног предузећа.

Новим ставом 3. уређује се да Јавно предузеће може средства из става 2. овог члана да унесе као улог у привредна друштва која ће основати са стратешким партнерима ради завршетка изградње ТЕ „Колубара Б“ и изградње ТЕ „Никола Тесла Б3“, у реализацији Стратегије развоја енергетике Републике Србије до 2015. и Програмом за њено остваривање.

У члану 2. ове одлуке додаје се нови члан 26а којим се уређује да када ЈП ЕПС улаже капитал са домаћим или страним лицем у оснивању другог друштва капитал, ради изградње енергетских објеката и обављања делатности од општег интереса из предмета свог пословања (заједничко улагање), као и постојеће привредно друштво која обављају енергетске или друге делатности на одлуку о том улагању сагласност даје оснивач, као и утврђује основне елементе уговора о поверавању обављање делатности од општег интереса кад је улог Јавног предузећа мањински у односу на укупни унети улог.

У члану 3. - који има прелазни карактер, предвиђено је да ће, у поступцима заједничког улагања у којима је Влада дала претходну сагласност на акта Јавног предузећа о улагању капитала, као и у тендерским поступцима који су започети до дана објављивања ове одлуке, односно чија је реализација у току, Влада ће утврдити основне елементе уговора о поверавању обављања делатности од општег интереса у случају из члана 2. став 2. ове одлуке.

Члан 4. - утврђује да ова одлука објављује у „Службеном гласнику Републике Србије“.

ПРЕГЛЕД ОДРЕДАБА ОДЛУКЕ О ОСНИВАЊУ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА
ПРОИЗВОДЊУ, ДИСТРИБУЦИЈУ И ТРГОВИНУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ
КОЈЕ СЕ ДОПУЊУЈУ

Члан 7.

Средства из члана 6. ове одлуке чине имовину Јавног предузећа.
СРЕДСТВА КОЈА СУ НАВЕДЕНА У СПИСКУ СРЕДСТАВА ЈАВНОГ
ПРЕДУЗЕЋА „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“, БЕОГРАД КОЈИ ЈЕ
ОДШТАМПАН УЗ ОВУ ОДЛУКУ И ЧИНИ ЊЕН САСТАВНИ ДЕО, КАО И
ДРУГА ЕВИДЕНТИРАНА СРЕДСТВА КОЈА СУ У ФУНКЦИЈИ ЗАВРШЕТКА
ИЗГРАДЊЕ ТЕ „КОЛУБАРА Б“ И ИЗГРАДЊЕ ТЕ „НИКОЛА ТЕСЛА БЗ“, У
СВОЈИНИ СУ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА.

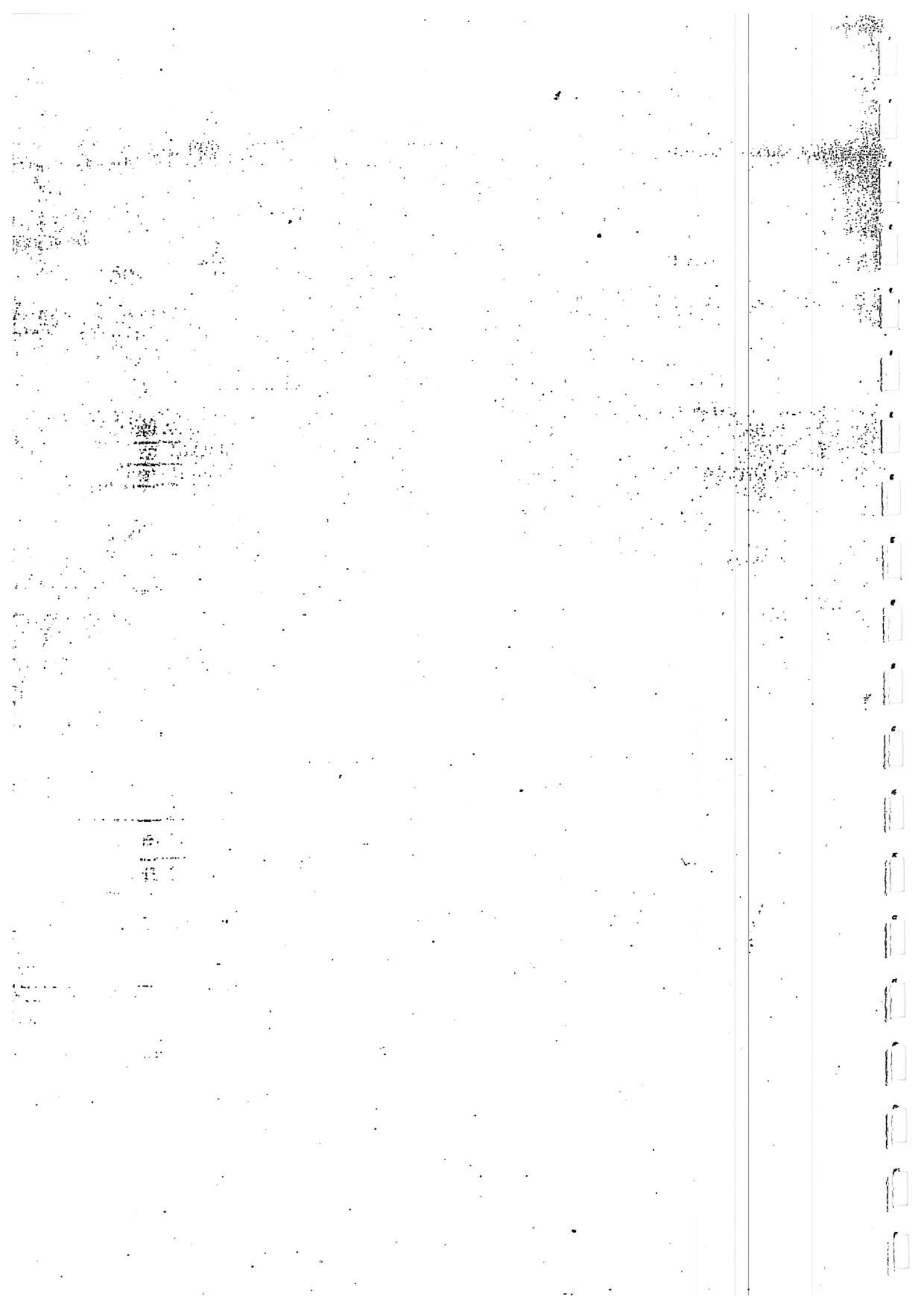
ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ МОЖЕ СРЕДСТВА ИЗ СТАВА 2. ОВОГ ЧЛАНА, ДА
УНЕСЕ КАО УЛОГ У ПРИВРЕДНА ДРУШТВА КОЈА ЋЕ ОСНОВАТИ СА
СТРАТЕШКИМ ПАРТНЕРИМА РАДИ ЗАВРШЕТКА ИЗГРАДЊЕ ТЕ
„КОЛУБАРА Б“ И ИЗГРАДЊЕ ТЕ „НИКОЛА ТЕСЛА БЗ“, У РЕАЛИЗАЦИЈИ
СТРАТЕГИЈЕ РАЗВОЈА ЕНЕРГЕТИКЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ ДО 2015. ГОДИНЕ
И ПРОГРАМОМ ЗА ЊЕНО ОСТВАРИВАЊЕ.”

Јавно предузеће управља и располаже својом имовином у складу са законом
и овом одлуком.

Члан 26а.

КАДА ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ УЛАЖЕ КАПИТАЛ СА ДОМАЋИМ ИЛИ
СТРАНИМ ПРАВНИМ ЛИЦЕМ У ОСНИВАЊЕ ДРУГОГ ДРУШТВА
КАПИТАЛА, РАДИ ИЗГРАДЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА И ОБАВЉАЊА
ДЕЛАТНОСТИ ОД ОПШТЕГ ИНТЕРЕСА ИЗ ПРЕДМЕТА СВОГ ПОСЛОВАЊА
(ЗАЈЕДНИЧКО УЛАГАЊЕ), КАО И У ПОСТОЈЕЋЕ ПРИВРЕДНО ДРУШТВО
КОЈЕ ОБАВЉА ЕНЕРГЕТСКЕ ИЛИ ДРУГЕ ДЕЛАТНОСТИ, НА ОДЛУКУ О
ТОМ УЛАГАЊУ САГЛАСНОСТ ДАЈЕ ОСНИВАЧ.

ПОРЕД ДАВАЊА САГЛАСНОСТИ ИЗ СТАВА 1. ОВОГ ЧЛАНА,
ОСНИВАЧ УТВРЂУЈЕ ОСНОВНЕ ЕЛЕМЕНТЕ УГОВОРА О ПОВЕРАВАЊУ
ОБАВЉАЊА ДЕЛАТНОСТИ ОД ОПШТЕГ ИНТЕРЕСА КАДА ЈЕ УЛОГ
ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА У ОСНИВАЊЕ ПРИВРЕДНОГ ДРУШТВА РАДИ
ИЗГРАДЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА И ОБАВЉАЊА ДЕЛАТНОСТИ ОД
ОПШТЕГ ИНТЕРЕСА, МАЊИНСКИ У ОДНОСУ НА УКУПНО УНЕТЕ УЛОГЕ.



Списак средстава Јавног предузећа „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ Београд

Пројекат ТЕ „КОЛУБАРА Б“

ЗЕМЛИШТЕ

| Ред. Бр. | Број катастарске парцеле | Катастарска општина | Укупна површина катастарске парцеле [ha a m ²] | Бр. ЛН | Бр. ЗКУЛ |
|----------|--------------------------|---------------------|--|--------|----------|
| 1. | 460 | Каленић | 54 73 40 | 189 | |
| 2. | 962 | Пољане | 33 48 69 | 374 | |
| 3. | 904/1 | Степојевац | 25 57 05 | | 1895 |

ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ

| Ред. број | Број катастарске парцеле | Назив Катастарске Општине | Врста и назив објекта | Спратност | Површина објекта [ha a m ²] | Бр. ЛН | Бр. ЗКУЛ |
|-----------|--------------------------|---------------------------|---|-----------|---|--------|----------|
| 1 | | | Спољна расвета ван ограђеног простора | | | | |
| 2 | | | Електрична инсталација од ТС 6/0,4 до објеката | | | | |
| 3 | | | Трафо ст. 6/04 кV снаге 630 кVA за напајање градилишта, комада 7. | | | | |
| 4 | | | Кабловски водови ВН од ТС 35/6 кV до ТС-2 | | | | |
| 5 | | | Кабловски вод ТС-2 до ТС-1 | | | | |
| 6 | | | Кабловски водови од ТС-2 до ТС-3 ТС-4 ТС-5 ТС-6 и ТС-7 | | | | |
| 7 | 460 | Каленић | Управна зграда инвеститора | Приземље | 32 31 | 189 | |
| 8 | 460 | Каленић | Управна зграда извођача радова број 1 | Приземље | 2 67 | 189 | |
| 9 | 460 | Каленић | Управна зграда извођача радова број 2 | Приземље | 2 67 | 189 | |
| 10 | 460 | Каленић | Управна зграда извођача радова број 3 | Приземље | 2 67 | 189 | |
| 11 | 460 | Каленић | Портирница број 1 | Приземље | 50 | 189 | |
| 12 | | | Спољна расвета у ограђеном простору | | | | |
| 13 | | | Инсталације гром. заштите за помоћне, додатне и ост. Зграде | | | | |
| 14 | | | Инсталације уземљења за помоћне, додатне и ост. зграде | | | | |
| 15 | | | Приступни пут до термоелектране | | | | |
| 16 | | | Паркинзи | | | | |
| 17 | | | Мост на приступном путу | | | | |
| 18 | 460 | Каленић | Амбуланта | Приземље. | 1 91 | 189 | |

| | | | | | | | |
|----|-------|------------|---|----------|-------|-----|------|
| 19 | 460 | Каленић | Гаража и сервис | Приземље | 4 36 | 189 | |
| 20 | | | Индустријски колосек број 1 | | | | |
| 21 | | | Индустријски колосек број 2 | | | | |
| 22 | 460 | Каленић | Ресторан | Приземље | 12 93 | 189 | |
| 23 | 460 | Каленић | Затворено складиште | Приземље | 50 00 | 189 | |
| 24 | 460 | Каленић | Отворено складиште | Приземље | 36 51 | 189 | |
| 25 | 460 | Каленић | Машинска радионица | Приземље | 23 42 | 189 | |
| 26 | 460 | Каленић | Гардероба број 1 | Приземље | 3 03 | 189 | |
| 27 | 460 | Каленић | Гардероба број 2 | Приземље | 3 03 | 189 | |
| 28 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника | Приземље | 98 | 189 | |
| 29 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника | Приземље | 98 | 189 | |
| 30 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника | Приземље | 98 | 189 | |
| 31 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника | Приземље | 98 | 189 | |
| 32 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 1 | Приземље | 3 72 | 189 | |
| 33 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 2 | Приземље | 3 73 | 189 | |
| 34 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 3 | Приземље | 3 72 | 189 | |
| 35 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 4 | Приземље | 3 72 | 189 | |
| 36 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 5 | Приземље | 3 72 | 189 | |
| 37 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 6 | Приземље | 3 73 | 189 | |
| 38 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 7 | Приземље | 3 73 | 189 | |
| 39 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 8 | Приземље | 3 73 | 189 | |
| 40 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 9 | Приземље | 3 73 | 189 | |
| 41 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 10 | Приземље | 3 73 | 189 | |
| 42 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 11 | Приземље | 3 72 | 189 | |
| 43 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 12 | Приземље | 3 87 | 189 | |
| 44 | 460 | Каленић | Објекат за становање радника број 13 | Приземље | 3 80 | 189 | |
| 45 | 904/1 | Степојевац | Објекат за становање радника број 14 | Приземље | 3 82 | | 1895 |
| 46 | 904/1 | Степојевац | Објекат за становање радника број 15 | Приземље | 3 81 | | 1895 |
| 47 | 460 | Каленић | Фекална црпна станица-ПУТОХ | Приземље | 5 00 | 189 | |
| 48 | | | Спољна фекална канализација за дод. зграде и просторије | | | | |
| 49 | | | Изолациони апарат, комада 2. | | | | |
| 50 | | | Бунар за воду за противпожарну заштиту | | | | |
| 51 | | | Унутрашња хидрантска мрежа у објектима | | | | |
| 52 | | | Спољни водовод питке воде | | | | |
| 53 | | | Муљна пумпа за фекалије | | | | |
| 54 | | | Ограде и капије круга и Управне зграде ТЕ Колубара Б. | | | | |
| 55 | | | Аутоматска рампа WPL 6 са опремом | | | | |

ОПРЕМА

| Ред. број | НАЗИВ | ОПИС |
|-----------|--|---|
| 1 | Гарнитура механичарског алата | Сет кључева и одвијача. |
| 2 | Алат за бризгање капа Д38 | Алат за бризгање пластичних капа Ø38 за заштиту цевног система котла.Произвођач "Милан Благојевић"-Лучани |
| 3 | Алат за бризгање капа Д51 | Алат за бризгање пластичних капа Ø51 за заштиту цевног система котла.Произвођач "Милан Благојевић"-Лучани |
| 4 | Радионичке и складишне полице и регали | Метални ормани и регали, комада 33 |

| | | |
|----|--|--|
| 5. | Котларница са инст. за центр.гр.управних зграда, гараже и магацина | Састоји се из: 4 ком ел.котла сваки снаге 90 KW (9 грејача x 10 KW); измењивача топлоте вода-вода, топлотне снаге 720KW, грејне површине 72м2;циркулационих пумпи (тип: ГХР 502 А -Р, 950W;2800мин-1 2 ком. ГХР 512, 172 W; 1400мин -1... 2ком. ГХР 852, 435 W; 1400мин -1... 4ком. |
| 6 | Котларница са инст. за центр. Гр. ресторана и магацина и радионице | ГХР 802, 790 W; 1400мин -1... 2ком.).Одговарајућа арматура и инсталација (са Ал радијаторима висине 600мм који греју укупно 3.401 м2 простора. Састоји се из: 2 ком ел.котла сваки снаге 60 KW (6 грејача x 10 KW); измењивача топлоте вода-вода, топлотне снаге 360 KW ;циркулационих пумпи (тип: ГХР 801, 790 W; 2800мин -1... 1ком. ГХР 502 А-Р; 950 W; 2800мин -1... 2ком. ГХР 851, 435 W; 1400мин -1... 1ком.).Одговарајућа арматура и инсталација (са Ал радијаторима висине 600мм који греју укупно 6.097 м2 простора. |
| 7 | Котларница са инст. за центр.гр. радничког насеља | Састоји се из: 2 ком ел.котла сваки снаге 180 KW (15 грејача x 12 KW). 1 ком.електр. котла снаге 90 KW (9 грејача x 10KW); измењивача топлоте вода-вода, топлотне снаге 720 KW ;грејне површине 72м2;циркулационих пумпи (тип: ГХР 502 А-Р; 950 W; 2800мин -1... 4ком. Одговарајућа арматура и инсталација (са Ал радијаторима висине 600мм који греју укупно 6.314 м2 простора. |
| 8 | Виљушкар носивости 8 тона | Носивост 8т; тип В8-ИМ; произвођач: ЛИТОСТРОЈ; фабрички број 67.035/543;година производње 1987;број мотора 871001811; носивост 8т. |
| 9 | Компресор за ваздух Е-4 | 1 боца ЦХ2 и 1 боца О2 са манометрима и брелером . |
| 10 | Пумпа за воду Томос МП 500 | Произвођач: Енергоинвест, Добој; Q=150 л/мин; П=10 бар;и=1400 мин-1;година производње 1987;фабр.број 105755 |
| 11 | Кран - носивости 20 т | Електро мостна дизалица,тип ЕМД, носивост: 20т; распон 14,8м;фабрички број 1236/88; погонска класа 2; брзина дизања куке5/0,5 м/мин; кретање мачке 16м/мин; кретање моста 25м/мин;висина дизања 5м;снага електро мотора: за главно дизање 23 KW; за кретање мачке 2,2 KW и за кретање моста 2x2,2 KW; заштита ИП44; укупна тежина крана са тролним водом 22810кг. |
| 12 | Кран ПОТАИН Мд 1000 | Торански кран тип МД-1000; Произвођач ПОТАИН/МИН; Год. производње 1983; серијски број:100953; носивост крана 50 т на краку од 19.3м; Мах.дужина дохвата стреле 50м и носивости 15т ; Мах.висина крана 148,4м ; Број наставака 22,дужине 5,78м по наставку . Тежина крана са мах.висином од 148,4 м и мах.стрелом од 53м је цца 240т. |
| 13 | Столице | Комада 240. |
| 14 | Машине и апарати за одржавање чистоће | Усисивачи, комада 3 . |
| 15 | Мотокултиватор ДМК-10Л | Год.производње 2005; број мотора 2180634; дизел мотор |
| 16 | Вучна приколица 0,5 т | Прикључно средство уз мотокултиватор, тип 41110, носивости 500кг. Фабрички број 0002.Година производње 2005. |
| 17 | Чистач (фреза) за снег ИМТ | Прикључно средство уз мотокултиватор; фабрички број 50300001 Година производње 2005. |
| 18 | Самоходна косачица за траву | Произвођач :Производ Агрија; тип 861, пречник 50 цм. Година производње 2001 |
| 19 | Моторна косачица алпина стар 55д са додатном опрем | Произвођач Алпина; тип Стар 55Д, фабрички број РА 03Д1459. Година производње 2004. |
| 20 | Остала неенергетска средства | Моторна тестера 1 ком. Ручна косачица-комада 1,контејнери за смеће комада 4 |
| 21 | Украшни предмети | Уметничка слика, комада 1 |
| 22 | Пећи и грејалице | ГА пећи, комада 2 |
| 23 | Рачунарска мрежа | Опрема и инсталација локалне рачунарске мреже |
| 24 | Фотокопир апарат КАНОН ИР 2016 | Фотокопир апарат, комада 1 |

| | | |
|----|---|---|
| 25 | Ормари, комоде плакари и витрине | Канцелариски ормани, комада 116 |
| 26 | Радни столови | Столови, комада 253 |
| 27 | Гарнитуре за седење | Фотеле, комада 84 |
| 28 | Опрема за канцеларију | Челичне касе-комада 2, чивилуци-комада 23 |
| 29 | Телефонски апарати и факс машине | Телефакс КАНОН-Т-25, ком 1 Телефакс ПАНАСОНИК, ком 1 |
| 30 | Персонални рачунари | Рачунари, комада 29, ЛАП-ТОП комада 3 |
| 31 | Принтерски систем | Штампачи за рачунаре, комада 8 |
| 32 | Апарати за умножавање и фотокопирање | Фотокопир апарат, комада 2 Дигитална камера, комада 1 |
| 33 | Разне канцеларијске машине | Рачунарске машине - комада 3; писаће машине комада 1 Машина за корицење - комада 1 |
| 34 | Разни преносни апарати и уређаји | Радни сто-комада 1, апарат за заваривање 1 ком Брусилца - 1 комад |
| 35 | Против пожарна централа БСЛ 80 | Тип БСЛ 32, година производње 1988, произвођач ЕЛИНД-Ваљско, Фабрички број 321/33, напон напајања 220 В/24 В |
| 36 | Противпожарна инсталација у објектима | Састоји се из оптичких детектора 206 комада, тип ЕЛПАС-ЦЕРБЕБРУС (радни напон 18+24 ВДЦ, струја напајања 100 мА, радна температура -200Ц до 60 Ц, влажност средине <95%, механичка заштита ИП 43), површине прекривања до 120 м ² ; 1 комад оптичког детектора у "С" изведби (у просторији где су АКУ батерије); 27 ком. термичких детектора и 72 ручна детектора (тип РЛП-1). Ови детектори су повезани са против пожарном централом кабловима ТК 39 П 15 x 4 x 0,8 мм ² цца 2.200 м и ИУ (Ст) -У 2 x 08 мм ² цца 6.000 м као и 5 разводних ормана тип Р02 и Р03. |
| 37 | Бунарска пумпа са пратећом опремом | Произвођач ЛОВАРА, Италија - потапајућа; тип: 16ГС55Т/А; фабр. број 02669; Q= 4,5-5 л/с; X=60-80м; број обртаја : 2800мин-1; ел. мотор (тип 40С55 Т 40/А; P= 5,5 kW; 380В; 13,5 А и ИП68). Пратећа опрема : орман са СОФТ СТАРТЕРОМ, грејачем и остало. |
| 38 | Спољни водовод III заштите | Спољни водовод против пожарне заштите није изведен као посебна инсталација већ је питки водовод у функцији и против пожарне заштите. Спољни хидранти су Т комадима непосредно прикључени на спољни водовод питке воде. |
| 39 | Нивелир "ЗЕИСС" НИ 007/360 | Геодетски инструмент |
| 40 | Елкометар 456, Мк3 Ф1 Басиц интеграл | Инструмент за мерење ПХ вредности |
| 41 | Алат и инвентар | Вага-Порто комада 1, ручна колица комада 1 |
| 42 | Дигитална телефонска централа ГТД 1000 | Тип: ГТД 1000; дигитална; капацитет: Опремљена са 300 локала са могућношћу проширења до 1000 локала, 20 јавних претплатничких бројева ППТ -а, 12 попречних веза унутар компаније. |
| 43 | Дигитална телефонска централа ПАНАСОНИЦ 616 | Тип: КХ-Т7730; капацитета за 12 споредних телефона, за 4 јавна претплатничка броја и 2 локала са КАТЦ. |
| 44 | Спољни телефонски кабл Вреоци - Колубара б | Веза ЧАТЦ Вреоци до КАТЦ ТЕ Колубара Б; Тип: ТД 17 ПВ; капацитет: 100x4x0,9; укупна дужина 14.663м, положен у земљу. |
| 45 | Мини локалне телефонске централе | Телефонска гарнитура ФОНИТ 4, ЕИ ПУПИН, комада 1 |
| 46 | Видео надзор градилишта | Састоји се из 13 комада камера произвођача Ерер Фокус (Немачка), осетљивости 0,04 лух / Ф=1,2 предајника домета до 1200м, 8-20ВАЦ/ДЦ, 20МА, дигиталног видео рекордера -ЕДСР 1600, 3 комада монитора, инсталација (коаксијални каблови цца 300м и НУУ-Јх3 x 1,5м ² цца 550 м) РГ 59 -Б/УЦу и Рачунара ПЦ П4 (Интел Целерон 2,4 ГХз) |
| 47 | Контејнер | Преносни контејнер за смештај радника обезбеђења |

СРЕДСТВА У ПРИПРЕМИ

| Род-број | НАЗИВ | ОПИС |
|----------|---|---|
| 1 | Проходни електро канали за Блок 1 и Блок 2 | 3 комада проходна канала димензија отвора 2,0x2,0 м дужине 72 м за полагање електро-каблова и цеговода за оба блока (505м ³ бетона, и 40 т арматуре) |
| 2 | Спољна фекална канализација | Фекална канализација у кругу погонских објеката од азбестно-цементних цеви Ø 200мм дужине 782м. |
| 3 | Спољна кишна канализација | Кишна канализација у кругу погонских објеката и око управне зградe инвеститора је од азбестно-цементних цеви различитог пречника (Ø 150, Ø 200, Ø 250, Ø 300, Ø 400, Ø 500, Ø 800 и Ø 900), дужине 2.653м. |
| 4 | Машинска сала Блок 1 и Блок 2 | Армирано-бетонски темељи фундирани на "франки" шиповима Ø 600мм ком.494, подрумска ката -4,60м, стубови и зидови за ношење армирано бетонске плоче на коти ± 0,00 као и плоча на коти ± 0,00 од реда "2" до реда "18"; -Темељи напојних пумпи (3 ком. по блоку);-Темељи ко тидениз пумпи за оба блока;-Када за ношење основне плоче темеља турби на за оба блока, побијено 2 x 92ком "франки" шипа Ø 600мм Л=7,0м; Челична конструкција укупне тежине 3.322.144 кг. Укупна количина завртњава је 25.390 кг у квалитету 10.9 и 8.8.Материјал за израду ово челичне конструкције је у квалитету Ст 52-3Н; Ст 37-3Н; Ст 52-3; Ст 37-3; и РСт 37-2. |
| 5 | Лифтовски торњеви Блок 1 и Блок 2 | 2 Армирано бетонска торња димензија 7,2 x 9,0 м висине 88м, за уградњу теретног лифта носивости 3000 кг и путничког лифта носивости 530 кг, фундирани на бетонској плочи 10,7 x 10,7 x 2,0м и бушеним шиповима Д=1200мм Л=16м ком.16+18=34 |
| 6 | Електрична инсталација у лифтовском торњу Блок 1 и Блок 2 | Три разводне табле, са кабловима ПП41-У-А 3x95+50мм ² Л=120м и ПП41-У-А 3x70+35мм ² Л=260м, ППОО-У-А 3 x 35+16мм ² Л=80м, ППО-У-А 3x70+35мм ² Л=200м, ППО-У-А 3x95+50мм ² Л=220м. |
| 7 | Инсталације громобранске заштите лифтовског торња Блок 1 и Блок 2 | Бакарно уже Цу 70мм ² дужине 100 м и поцинкована трака Фе/Зн 25x4мм ² , дужине 640 м. |
| 8 | Уземљење ГПО Блок 1 и Блок 2 | Уземљење повезано траком Фе/Зн 25x4мм ² .Бакарно уже као прстенасти уземљивач око објекта је дужине 120м, а поцинковане траке 120м. |
| 9 | Димњак за Блок 1 и Блок 2 | Темељ димњака за оба блока прстенастог пресека ширине стопе 13,7м и висине 5,0м;- Запремина темеља 2.986м ³ (259 т арматуре);-Темељ фундирани на бушеним шиповима Ø 1200мм ком. 114 Л=14,0м |
| 10 | Путеви у кругу термоелектране | 2252м пута са асфалтним застором од 6 цм, 1040м са шљунчаном застором д=30цм и 100м са туцаничким застором д=20цм.Ширина путева је 6,0м. |
| 11 | Платои за складиштење опреме | Платои за складиштење челичне конструкције и опреме од шљунчаног застора д= 30цм са туцаничким путевима за кретање дизалице ~ 23,0х (67.000м ³ шљунка и 4.200м ³ туцаника);-Армирано бетонски плато за складиштење резервних делова П=574м ² . |
| 12 | Расхладни торањ за Блок 1 и Блок 2 | Припремни радови |
| 13 | Резервоар чистог турбо уља Блока 1 | Тип:хоризонтални, према ЈУС М.33.022; запремине 50м ³ ; Испитни притисак 2 бар; материјал Ч.0361, тежина 9.250 кг; фабр. Број 31 06 86 / 90 |
| 14 | Резервоар запрљаног турбо уља Блока 1 | Тип:хоризонтални, према ЈУС М.33.022; запремине 50м ³ ; Испитни притисак 2 бар; материјал Ч.0361, тежина 9.250 кг; фабр. Број 310676/ 90. |
| 15 | Резервоар чистог турбо уља Блока 2 | Тип:хоризонтални, према ЈУС М.33.022; запремине 50м ³ ; Испитни притисак 2 бар; материјал Ч.0361, тежина 9.250кг; фабр. Број 31 06 85/90 |
| 16 | Резервоар запрљаног турбо уља Блока 2 | Тип:хоризонтални, према ЈУС М.33.022; запремине 50м ³ ; Испитни притисак 2 бар; материјал Ч.0361, тежина 9.250 кг; фабр. Број 310678/90. |
| 17 | Јединствен систем управљања за МРУ за Блок 1 и Блок 2 | Тип: МОД-300 систем; испоручилац Цомбустион Енџинеринг Јнц, Утилити, УСА; Јединствен интегрисан систем управљања са опремом; год. Испоруке 1990; |

| | | |
|----|----------------------------------|--|
| 18 | Графонсправљачи | 12 ком, туп; ФГЕГ 1200/92 СП, година производње 1991, произвођач ФГ Дрезден, снага 93,6 КВА, У-В 352 В; 380В, сак. 55КВ, 120МА, тмао =40 оЦ, уље 820 кг, тежина 1890 кг |
| 19 | Главна носећа конструкција котла | Укупно 3.148.257 кг од чега 31.482 кг ВВ завршетка М30 класе 10,9. Намонтирано 1.309.219 кг. Материјал Ст. 52-3Н (ДИП) |
| 20 | Бандажи испаривача | Укупна тежина 723.343 кг. Састоје се из топлих и хладних бандажа угалних дева за хоризонталну и вертикалну дилатацију испаривача котла. Матер. бандажа Р.Ст. 37-2; Ст. 32-3; Ст. 37-3) |
| 21 | Бункерски табласти затварач 1 | Димензије 2200x1000x420, тежина 630 кг, материјал Р.Ст. 37-2 |
| 22 | Бункерски табласти затварач 2 | Димензије 2200x1000x420, тежина 630 кг, материјал Р.Ст. 37-2 |
| 23 | Бункерски табласти затварач 3 | Димензије 2200x1000x420, тежина 630 кг, материјал Р.Ст. 37-2 |
| 24 | Бункерски табласти затварач 4 | Димензије 2200x1000x420, тежина 630 кг, материјал Р.Ст. 37-2 |
| 25 | Бункерски табласти затварач 5 | Димензије 2200x1000x420, тежина 630 кг, материјал Р.Ст. 37-2 |
| 26 | Бункерски табласти затварач 6 | Димензије 2200x1000x420, тежина 630 кг, материјал Р.Ст. 37-2 |
| 27 | Бункерски табласти затварач 7 | Димензије 2200x1000x420, тежина 630 кг, материјал Р.Ст. 37-2 |
| 28 | Бункерски табласти затварач 8 | Димензије 2200x1000x420, тежина 630 кг, материјал Р.Ст. 37-2 |
| 29 | Млин за угаљ број 1 | Делови млина :Н 270-45, вентилаторски млин, произвођач - Минелкотлоградња, фабрички број 312, капацитет 23,1 кг/с (за Хд =6700 КЈ/кг), снага погонског ел. мотора 1.300 MW, специф. потрошња енергије за млевење 12 КWх/т; кућиште млина-доњи део (6.200x3.500x2.800; 20.883 кг, мат. Р.Ст. 37-2; Ст. 37-2); кућиште млина-горњи део (6.000x2.500x1.800; 17.355 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); усисни шахт (2.400x3.100x3.000, 10.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); левак за млин (5.400x3.100x3.000, 10.600 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); подни шахт (8 сетова, 6.930 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); пречистач задњи део (3.900x3.300x3.450, 12.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); пречистач предњи део (2.100x3.300x3.300, 7.700 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); упуштена крагна (4.000x3.850x795, 6.465 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); колица (3.850x2.500x1.950, 3.688 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); заштитник ударног кола (2.350x2.350x1.150, 1.217 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); прикључак за зативни ваздух (1.250x870x450, 111 кг, мат. Р.Ст. 37-2); поклопац на страни дуплог лежаја (2.000 кг, мат. Р.Ст. 37-2); горњи део врата (4.700x3.800x2.650, 6.337 кг, мат. Р.Ст. 37-2; доњи део врата (3.000x2.900x2.750, 3.208,5 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2). |
| 30 | Млин за угаљ број 2 | Делови млина :Н 270-45, вентилаторски млин, произвођач - Минелкотлоградња, фабрички број 312, капацитет 23,1 кг/с (за Хд =6700 КЈ/кг), снага погонског ел. мотора 1.300 MW, специф. потрошња енергије за млевење 12 КWх/т; кућиште млина-доњи део (6.200x3.500x2.800; 20.883 кг, мат. Р.Ст. 37-2; Ст. 37-2); кућиште млина-горњи део (6.000x2.500x1.800, 17.355 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); усисни шахт (2.400x3.100x3.000, 10.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); левак за млин (5.400x3.100x3.000, 10.600 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); подни шахт (8 сетова, 6.930 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); пречистач задњи део (3.900x3.300x3.450, 12.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); пречистач предњи део (2.100x3.300x3.300, 7.700 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); упуштена крагна (4.000x3.850x795, 6.465 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); колица (3.850x2.500x1.950, 3.688 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); заштитник ударног кола (2.350x2.350x1.150, 1.217 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); прикључак за зативни ваздух (1.250x870x450, 111 кг, мат. Р.Ст. 37-2); поклопац на страни дуплог лежаја (2.000 кг, мат. Р.Ст. 37-2); горњи део врата (4.700x3.800x2.650, 6.337 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); доњи део врата (3.000x2.900x2.750, 3.208,5 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2). |
| 31 | Млин за угаљ број 3 | Делови млина:Н270-45, вентилаторски млин, произ. Минелкотлоградња, фабрички број 312, капацитет 23,1 кг/с (за Хд =6700 КЈ/кг), снага погонског ел. мотора 1.300 MW, специф. потрошња енергије за млевење 12 КWх/т; кућиште млина-доњи део (6.200x3.500x2.800; 20.883 кг, мат. Р.Ст. 37-2; Ст. 37-2); кућиште млина-горњи део (6.000x2.500x1.800, 17.355 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); усисни шахт (2.400x3.100x3.000, 10.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); левак за млин (5.400x3.100x3.000, 10.600 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); подни шахт (8 сетова, 6.930 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); пречистач задњи део (3.900x3.300x3.450, 12.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); пречистач предњи део (2.100x3.300x3.300, |

| | | |
|----|---------------------|--|
| | | 7.700 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); упуштена крагна (4.000x3.850x795, 6.465 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); колица (3.850x2.500x1.950, 3.688 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); заштитник ударног кола (2.350x2.350x1.150, 1.217 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); прикључак за заптивни ваздух (1.250x870x450, 111 кг, мат.Р.Ст. 37-2); поклопац на страни дуплог лежаја (2.000 кг, мат.Р.Ст. 37-2); горњи део врата (4.700x3.800x2.650, 6.337 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); доњи део врата (3.000x2.900x2.750, 3.208,5 кг, мат.Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2). |
| 32 | Млин за угаљ број 4 | Делови млина :Н 270-45, вентилаторски млин, произвођач - Минелкотлоградња, фабрички број 312, капацитет 23,1 кг/с (за Хд =6700 КЈ/кг), снага погонског ел.мотора 1.300 MW, специф.потрошња енергије за млевење 12 KWx/т; кућиште млина-доњи део (6.200x3.500x2.800, 20.883 кг, мат.Р.Ст 37-2; Ст.37-2); кућиште млина-горњи део (6.000x2.500x1.800, 17.355 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); усисни шахт (2.400x3.100x3.000, 10.100 кг, мат.Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); левак за млин (5.400x3.100x3.000, 10.600 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); подни шахт (8 сетова, 6.930 кг, мат.Р.Ст.37-2, Ст. 37-2); пречистач задњи део (3.900x3.300x3.450, 12.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); пречистач предњи део (2.100x3.300x3.300, 7.700 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); упуштена крагна (4.000x3.850x795, 6.465 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); колица (3.850x2.500x1.950, 3.688 кг., мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); заштитник ударног кола (2.350x2.350x1.150, 1.217 кг., мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); прикључак за заптивни ваздух (1.250x870x450, 111 кг, мат.Р.Ст. 37-2); поклопац на страни дуплог лежаја (2.000 кг, мат.Р.Ст. 37-2); горњи део врата (4.700x3.800x2.650, 6.337 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); доњи део врата (3.000x2.900x2.750, 3.208,5 кг, мат.Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2). |
| 33 | Млин за угаљ број 5 | Делови млина:Н 270-45, вентилаторски млин, произ. Минелкотлоградња, фабрички број 312, капацитет 23,1 кг/с (за Хд =6700 КЈ/кг), снага погонског ел.мотора 1.300 MW, специф.потрошња енергије за млевење 12 KWx/т; кућиште млина-доњи део (6.200x3.500x2.800; 20.883 кг, мат.Р.Ст 37-2; Ст.37-2); кућиште млина-горњи део (6.000x2.500x1.800, 17.355 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); усисни шахт (2.400x3.100x3.000, 10.100 кг, мат.Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); левак за млин (5.400x3.100x3.000, 10.600 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); подни шахт (8 сетова, 6.930 кг, мат.Р.Ст.37-2, Ст. 37-2); пречистач задњи део (3.900x3.300x3.450, 12.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); пречистач предњи део (2.100x3.300x3.300, 7.700 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); упуштена крагна (4.000x3.850x795, 6.465 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); колица (3.850x2.500x1.950, 3.688 кг., мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); заштитник ударног кола (2.350x2.350x1.150, 1.217 кг., мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); прикључак за заптивни ваздух (1.250x870x450, 111 кг, мат.Р.Ст. 37-2); поклопац на страни дуплог лежаја (2.000 кг, мат.Р.Ст. 37-2); горњи део врата (4.700x3.800x2.650, 6.337 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); доњи део врата (3.000x2.900x2.750, 3.208,5 кг, мат.Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2). |
| 34 | Млин за угаљ број 6 | Делови млина :Н 270-45, вентилаторски млин, произвођач - Минелкотлоградња, фабрички број 312, капацитет 23,1 кг/с (за Хд =6700 КЈ/кг), снага погонског ел.мотора 1.300 MW, специф.потрошња енергије за млевење 12 KWx/т; кућиште млина-доњи део (6.200x3.500x2.800; 20.883 кг, мат.Р.Ст 37-2; Ст.37-2); кућиште млина-горњи део (6.000x2.500x1.800, 17.355 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); усисни шахт (2.400x3.100x3.000, 10.100 кг, мат.Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); левак за млин (5.400x3.100x3.000, 10.600 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); подни шахт (8 сетова, 6.930 кг, мат.Р.Ст.37-2, Ст. 37-2); пречистач задњи део (3.900x3.300x3.450, 12.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); пречистач предњи део (2.100x3.300x3.300, 7.700 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); упуштена крагна (4.000x3.850x795, 6.465 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); колица (3.850x2.500x1.950, 3.688 кг., мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); заштитник ударног кола (2.350x2.350x1.150, 1.217 кг., мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); прикључак за заптивни ваздух (1.250x870x450, 111 кг, мат.Р.Ст. 37-2); поклопац на страни дуплог лежаја (2.000 кг, мат.Р.Ст. 37-2); горњи део врата (4.700x3.800x2.650, 6.337 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); доњи део врата (3.000x2.900x2.750, 3.208,5 кг, мат.Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2). |

| | | |
|----|-------------------------------|--|
| 35 | Млин за угљь број 7 | Делови млина:Н 270-45,вентилаторски млин, произвођач Минелкотлоградња, фабрички број 312, капацитет 23,1 кг/с (за Хд =6700 КЈ/кг), снага погонског ел.мотора 1.300 MW, специф.потрошња енергије за млевење 12 KWx/t, кућиште млина-доњи део (6.200x3.500x2.800, 20.883 кг, мат.Р.Ст 37-2, Ст.37-2); кућиште млина-горњи део (6.000x2.500x1.800, 17.355 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); усисни шахт (2.400x3.100x3.000, 10.100 кг, мат.Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); левак за млин (5.400x3.100x3.000, 10.600 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); подни шахт (8 сетова, 6.930 кг, мат.Р.Ст.37-2, Ст. 37-2); пречистач задњи део (3.900x3.300x3.450, 12.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); пречистач предњи део (2.100x3.300x3.300, 7.700 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); упуштена крагна (4.000x3.850x795, 6.465 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); колица (3.850x2.500x1.950, 3.688 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); заштитник ударног кола (2.350x2.350x1.150, 1.217 кг., мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); прикључак за заптивни ваздух (1.250x870x450, 111 кг, мат. Р.Ст. 37-2); поклопац на страни дуплог лежаја (2.000 кг, мат.Р.Ст. 37-2); горњи део врата (4.700x3.800x2.650, 6.337 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); доњи део врата (3.000x2.900x2.750, 3.208,5 кг, мат.Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2). |
| 36 | Млин за угљь број 8 | Делови млина:Н 270-45,вентилаторски млин, произ. Минелкотлоградња, фаб. број 312, капацитет 23,1кг/с (за Хд=6700КЈ/кг), снага погонског ел.мотора 1.300 MW специф.потрошња енергије за млевење 12 KWx/t, кућиште млина-доњи део (6.200x3.500x2.800; 20.883 кг, мат.Р.Ст 37-2, Ст.37-2); кућиште млина-горњи део (6.000x2.500x1.800, 17.355 кг, мат. Р.Ст. 37-2; Ст. 37-2); усисни шахт (2.400x3.100x3.000, 10.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); левак за млин (5.400x3.100x3.000, 10.600 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); подни шахт (8 сетова, 6.930 кг, мат.Р.Ст.37-2, Ст. 37-2); пречистач задњи део (3.900x3.300x3.450, 12.100 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст.37-2); пречистач предњи део(2.100x3.300x3.300, 7.700кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); упуштена крагна (4.000x3.850x795, 6.465 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); колица (3.850x2.500x1.950, 3.688 кг., мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); заштитник ударног кола (2.350x2.350x1.150, 1.217 кг., мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); прикључак за заптивни ваздух (1.250x870x450, 111 кг, мат.Р.Ст. 37-2); поклопац на страни дуплог лежаја (2.000 кг, мат.Р.Ст.37-2); горњи део врата (4.700x3.800x2.650, 6.337 кг, мат. Р.Ст. 37-2, Ст. 37-2); доњи део врата (3.000x2.900x2.750, 3.208,5 кг, мат.Р.Ст.37-2,Ст.37-2). |
| 37 | Канал угљене прашине бр.1 | Делови канала: стопе, штучне за канале, рачве, међуделови, панцири, рамови, ослонци и везивни материјал у тежини од 55.639 кг, (материјал Ст. 37-2). Произвођач Минелкотлоградња. |
| 38 | Канал угљене прашине бр.2 | Делови канала: стопе, штучне за канале, рачве, међуделови, панцири, рамови, ослонци и везивни материјал у тежини од 55.639 кг, (материјал Ст. 37-2). Произвођач Минелкотлоградња. |
| 39 | Канал угљене прашине бр.3 | Делови канала: стопе, штучне за канале, рачве, међуделови, панцири, рамови, ослонци и везивни материјал у тежини од 55.639 кг, (материјал Ст. 37-2). Произвођач Минелкотлоградња. |
| 40 | Канал угљене прашине бр.4 | Делови канала: стопе, штучне за канале, рачве, међуделови, панцири, рамови, ослонци и везивни материјал у тежини од 55.639 кг, (материјал Ст. 37-2). Произвођач Минелкотлоградња. |
| 41 | Канал угљене прашине бр.5 | Делови канала: стопе, штучне за канале, рачве, међуделови, панцири, рамови, ослонци и везивни материјал у тежини од 55.639 кг, (материјал Ст. 37-2). Произвођач Минелкотлоградња. |
| 42 | Канал угљене прашине бр.6 | Делови канала: стопе, штучне за канале, рачве, међуделови, панцири, рамови, ослонци и везивни материјал у тежини од 55.639 кг, (материјал Ст. 37-2). Произвођач Минелкотлоградња. |
| 43 | Канал угљене прашине бр.7 | Делови канала: стопе, штучне за канале, рачве, међуделови, панцири, рамови, ослонци и везивни материјал у тежини од 55.639 кг, (материјал Ст. 37-2). Произвођач Минелкотлоградња. |
| 44 | Канал угљене прашине бр.8 | Делови канала : стопе, штучне за канале, рачве, међуделови, панцири, рамови, ослонци и везивни материјал у тежини од 55.639 кг, (материјал Ст. 37-2). Произвођач Минелкотлоградња. |
| 45 | Канал топле рецикулације бр.1 | Тип канала: кружни, снабдени са унутрашње стране прстеновима за појачање озида; испоручилац: Минелкотлоградња, израђени су од челичног лима (Р.Ст. 37-2) дебљине 6 мм; укупно 40.757 кг. |

| | | |
|----|-------------------------------|---|
| 46 | Канал топле рецикулације бр.2 | Тип канала: кружни, снабдевени са унутрашње стране прстеновима за ношење озида; испоручилац: Минелкотлоградња, израђени су од челичног лима (Р.Ст. 37-2) дебљине 6 мм; укупно 40.757 кг. |
| 47 | Канал топле рецикулације бр.3 | Тип канала: кружни, снабдевени са унутрашње стране прстеновима за ношење озида; испоручилац: Минелкотлоградња, израђени су од челичног лима (Р.Ст. 37-2) дебљине 6 мм; укупно 40.757 кг. |
| 48 | Канал топле рецикулације бр.4 | Тип канала: кружни, снабдевени са унутрашње стране прстеновима за ношење озида; испоручилац: Минелкотлоградња, израђени су од челичног лима (Р.Ст. 37-2) дебљине 6 мм; укупно 40.757 кг. |
| 49 | Канал топле рецикулације бр.5 | Тип канала: кружни, снабдевени са унутрашње стране прстеновима за ношење озида; испоручилац: Минелкотлоградња, израђени су од челичног лима (Р.Ст. 37-2) дебљине 6 мм; укупно 40.757 кг. |
| 50 | Канал топле рецикулације бр.6 | Тип канала: кружни, снабдевени са унутрашње стране прстеновима за ношење озида; испоручилац: Минелкотлоградња, израђени су од челичног лима (Р.Ст. 37-2) дебљине 6 мм; укупно 40.757 кг. |
| 51 | Канал топле рецикулације бр.7 | Тип канала: кружни, снабдевени са унутрашње стране прстеновима за ношење озида; испоручилац: Минелкотлоградња, израђени су од челичног лима (Р.Ст. 37-2) дебљине 6 мм; укупно 40.757 кг. |
| 52 | Канал топле рецикулације бр.8 | Тип канала: кружни, снабдевени са унутрашње стране прстеновима за ношење озида; испоручилац: Минелкотлоградња, израђени су од челичног лима (Р.Ст. 37-2) дебљине 6 мм; укупно 40.757 кг. |
| 53 | Горионик гаса и мазута бр.1 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индус. инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се састоји из: гаснихупаљача фирме Лимелите, ормана за ел.команду са потребним ел. прибором (фаб. монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикљ. каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 54 | Горионик гаса и мазута бр.2 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упалјача фирме Лимелите, ормана за ел. Ком. са потребним ел. прибором (фаб. монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Тежина сета горионика је 376кг. |
| 55 | Горионик гаса и мазута бр.3 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упалјача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 56 | Горионик гаса и мазута бр.4 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индус. инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се састоји из: гасних упалјача фирме Лимелите, ормана за ел.команду са потребним ел. прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Тежина овог сета горионика је 376кг. |
| 57 | Горионик гаса и мазута бр.5 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индус. инц. Канада; капацитет 0,87кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упалјача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |

| | | |
|----|---|--|
| 58 | Горионик гаса и мазута бр.6 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%, притисак паре 11,5 бар; потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упалача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 59 | Горионик гаса и мазута бр.7 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%, притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упалача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 60 | Горионик гаса и мазута бр.8 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%, притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упалача фирме Лимелите, ормана за ел. команду са потребним ел. прибором (фаб. монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваз. Пригуш. и прик. каналима за ваз. Укупна теж. сета горионика је 376 кг. |
| 61 | Економајзер - горњи део | Састоји се из улазне коморе тежине 15.504 кг.(мат. А-106 Ц/АСТМ, Ø406,4x52мм), конвективних цеви тежине 505.852 кг.(мат. А-178 Ц/АСТМ, Ø 57,2x6,5мм). |
| 62 | Економајзер - доњи део | Састоји се из излазне коморе тежине 13.429 кг.(мат. А-106 Ц/АСТМ, Ø406,4x52мм), конвективних цеви тежине 593.389 кг.(мат. А-178 Ц Ø 57,2x6,5мм). |
| 63 | Економајзер - повезни цевовод | Састоји се од цевовода (мат. А-106 Ц, Ø406,4x52мм), и припадајућих овешцења и ослонаца укупне тежине 9.508кг. |
| 64 | Горњи бубањ-сепаратор паре | Састоји се од 2 ком. овеса бубња укупне тежине 21.863 кг, самог бубња 1 комад тежине 166.018 кг (мат. А-299/АСТМ; Ø2134x178мм), и унутрашњих делова бубња 1 сет тежине 6.639 кг. |
| 65 | Доњи бубањ испаривача | Састоји се од 2 ком. доњих бубњева мат. А-299/АСТМ (Ø1067x105мм), сваки тежак по 51.279 кг и унутрашњих делова бубња тежине 408 кг / сет као и повезног цевовода укупне тежине 11.832 кг. (мат. А-299/АСТМ). |
| 66 | Овеси и ослонци испаривача | Састоји се од анкера и опруга за ношење панела испаривача и повезног цевовода испаривач-бубањ укупне тежине 17.237кг. |
| 67 | Повезни цевовод између горњег и доњег бубња котла I | Састоји се од 4 цевовода укупне тежине 72.454кг (мат. СА-106Ц/АСТМ, Ø324x33мм). |
| 68 | Повезни цевовод испаривач -горњи бубањ котла I | Укупна тежина овог цевовода ("рисер тубес") је 53.228 кг(мат. СА-106Ц/АСТМ, Ø152,4x13,7мм) |
| 69 | Панели испаривача изнад +43м котла I | Укупна тежина 316.617 кг (мат. СА-210 А1/АСТМ, Ø38,1x4,2мм), мембрански зид са кораком цеви 50,8мм. |
| 70 | Панели испаривача испод + 43м до +16,8м котла I | Укупне тежине 202.992 кг (мат. СА-210 А1, Ø38,1x4,2мм, унутрашња ошљебљене цеви) мембрански зид са кораком цеви 50,8мм. |
| 71 | Панели испаривача-левак котла I | Укупна тежина 62.289 кг (мат. СА-210 А1, Ø38,1x4,2мм). Мембрански зид са кораком цеви 50,8мм. |
| 72 | Овеси прегрејача пиро котла I | Састоје се од овеса, анкера, опруга, ослонца укупне тежине 70.330кг. |
| 73 | Прегрејач пиро оп коморама ПП I | Састоји се из: Улазне коморе тежине 9.091кг (мат. А-106Ц/АСТМ, Ø323,9x39мм). Излазне коморе тежине 10.433 кг (мат. А-335 П11/АСТМ, Ø323,9x44мм), конвективног дела прегрејача тежине 606.914 кг(мат. А-210А1, Ø50,8x5,1; А-210 А1, Ø54x6,1; А-213 Т11, Ø54x5,4 и Ø54x5,7) овесних цеви тежине 33.744 кг(мат. А-335 П11, Ø323,9x44) и повезног цевовода са овесима тежине 58.944кг. |

| | | |
|----|--|---|
| 74 | Прегрејач паре -плочасти са коморама ПП2 | Састоји се из: Улазне коморе овесних цеви тежине 9.435кг (мат. А-335 ПП1, Ø323,9x46мм); Излазне коморе тежине 16.194 кг (мат. А-335 ПП1 Ø323,9x46мм); конвективног дела прегрејача (мат. А-213 Т11, Ø50,8 x 6,1; Ø50,8x7,2; мат. А-213 Т22, Ø50,8x10) и плочастиг прегрејача (мат. А-213 Т11; Ø50,8 x 6,1 и Ø50,8 x9,1) укупне тежине 71.848 кг. |
| 75 | Прегрејач паре са коморама ПП3 | Састоји се из: Улазне коморе тежине 12.429кг (мат. А-335 ПП1, Ø323,9x44мм); Излазне коморе тежине 33.112 кг (мат. А-387- 22ЦЛИ, Ø508x98,4мм); и конвективног дела прегрејача тежине 259.911 кг (мат. А-213 Т11, Ø50,8 x 5,4; А-213-ТП347Х, Ø50,8 x5,1 и Ø50,8x5,6) |
| 76 | Убригавање иза ПП1 | Састоји се из цевовода (мат. А-335 ПП1, Ø 323,9x44) са млазницама за убризгавање воде и унутрашњом заштитом цевовода, одговарајућом арматуром (преградни и регулациони вентили), Бу -пасс вентила и пратећим цевоводом. Укупна тежина 3.048 кг. |
| 77 | Убригавање иза ПП2 | Састоји се из цевовода (мат. А-335 ПП1, Ø 323,9x44) са млазницама за убризгавање воде и унутрашњом заштитом цевовода, одговарајућом арматуром (преградни и регулациони вентили) бу -пасс вентил и пратећег цевовода. Укупна тежина 28.937 кг. |
| 78 | Међупрегрејач паре са коморама МП1 | Састоји се из: Улазне коморе тежине 20.344 кг (мат. А-106 Б, Ø406,4x30,6); Излазне коморе тежине 16.556 кг (мат. А-335 ПП1; Ø406,4x32); конвективног дела међупрегрејача тежине 495.141 кг (мат. А-210 А1, Ø54 x 3,8 и Ø54 x4,2; А-213 Т11, Ø54x3,8 и Ø54x4,2) |
| 79 | Међупрегрејач паре са коморама МП2 | Састоји се из: Улазне коморе тежине 11.930 кг (мат. А-335 ПП1; Ø323,9x44); Излазне коморе тежине 23.000 кг (мат. А-387-22 ЦЛИ, Ø508x98,4) конвективног дела међупрегрејача тежине 79.551 кг (мат. А-213 Т11, Ø57,2 x 3,8; А-213 Т22, Ø57,2x4,2; А-213-ТП 304 Х, Ø57,2 x 4,2) |
| 80 | Убригавање иза МП1 | Састоји се из цевовода укупне тежине 14.813 кг (мат. А-335 ПП1, Ø 406,4 x 32) са млазницама за убризгавање воде и унутрашњом заштитом цевовода, одговарајућом арматуром (преградни и регулациони вентили) бу-пасс вентиле и пратећег цевовода. |
| 81 | Паровод свеже паре Блока 1 | Укупна тежина цевовода са овесима је 149.994 кг, од чега је тежина овеса 20.860кг. Димензије цевовода су Ø396,7x62; Ø 355,6x56,7; Ø295,4x46,7 а материјал према АСТМ је А-335-П22. |
| 82 | Паровод међупрегрејано паре Блока 1 | Укупна тежина цевовода са овесима је 110.254 кг од тога је тежина овеса 17.700 кг. Димензије цевовода су Ø 558,8x29,8 мм а материјал према АС ТМ је А-335-П22. |
| 83 | Паровод хладне паре Блока 1 | Укупна тежина цевовода са овесима је 71.758 кг, од тога је тежина овеса 12.460. Димензије цевовода су Ø558,8x30,9, Ø558,8x29,8мм а материјал према АСТМ је А-106Гр.Б. |
| 84 | Повезни цевовод котла Блока 1 | Укупна тежина цевовода је 43.606 кг. Материјал према АСТМ је А-106Ц; А-335 ПП1. |
| 85 | Фина арматура котла 1 | Састоји се из арматуре за одмуљивање котла, одзрачивање и дренажу котла и осталог у укупној тежини од 11.832 кг. |
| 86 | Циркулационе пумпе са електро моторима | Састоје се из 3 сета пумпи, тип 16 ВЕХW, сер.бр. 60187-К 60188-К, 60189-К; произвођач Ингерсолл Ранд, Канада; напор пумпе 7,44 бар; улазна темп. 360 ОЦ; улазни притисак 194 бар; снага ел. мотора 205 КW; брзина 1450 мин-1, мотор са потопљеним статором; номинални проток 982,3 м3/х; Степен ефикасности 84%. Укупна тежина 3 пумпе 28.298 кг. |
| 87 | Цевовод рецикулације ЕКО-а Блока 1 | Тежина цевовода 6.101 кг. Димензије цевовода Ø141x7,1 мм а материјал А-106 Ц. |
| 88 | Пратећи цевовод котла 1 | Укупна тежина 2.719 кг. Материјал А-106 Ц а димензије Ø56,2 x 4,2 мм. |
| 89 | Убригавање хемикалија | Укупна тежина 2.890 кг. Састоји се из система за дозирање амонијака, система за дозирање хидразина и система за дозирање фосфата. Сваки систем се састоји од одговарајућег резервоара од непуњивог челика са мешалницом, вентилом сигурности, показивачима нивоа, одговарајућим цевоводима и арматуром, филтерима, дозир пумпама, мерачем хемикалија. |
| 90 | Канали топлог ваздуха | Укупно 237.770 кг ових канала, од чега комора секундарног ваздуха 16 ком. тежине 99.892 кг и остало су канали секундарног ваздуха (канали, колена, штуце, клапане, межукомиди). Материјал канали је Р СТ 37-2, а дебљина челичног лимпа 6 мм. |

| | | |
|----|---|--|
| 91 | Компензатори канала топлог ваздуха | Укупна тежина: 13.246 кг; тип компензатора: меховни, омега; материјал компензатора; инох материјал, Р Ст 37-2. |
| 92 | Компензатори канала димног гаса | Укупна тежина : 27.139 кг; тип компензатора: меховни, омега; материјал: инох материјал, Р Ст. 37-2. |
| 93 | Загрејач ваздуха бр.1 | Укупна тежина: 388.531 кг; тип Љунгстром регенеративни загрејач ваздуха; произвођач Броун Бовери Ховден, Канада; Модел: 30-1/2-ВИ-66/74; грејна површина 29.600 м ² ; мат. хладног саћа: "ЦорТен" (материјал А588/АСТМ; Ц=0,09; Цр=0,63; Ни=0,3; Цу=0,56); ел.моторни погон: 18,63 KW (1500 мин -1, 400 В, 3 фазе); помоћни погони: ваздушни мотор, дување чађи: 1 дувач чађи са једном млазницом и ел.погоном, 2 стационарна уређаја за испирање водом са више млазница. |
| 94 | Загрејач ваздуха бр.2 | Укупна тежина: 388.531 кг; тип Љунгстром регенеративни загрејач ваздуха; произвођач Броун Бовери Ховден, Канада; Модел: 30-1/2-ВИ-66/74; грејна површина 29.600 м ² ; мат. хладног саћа: "ЦорТен" (материјал А588/АСТМ; Ц=0,09; Цр=0,63; Ни=0,3; Цу=0,56); ел.моторни погон: 18,63 KW (1500 мин -1, 400 В, 3 фазе); помоћни погони: ваздушни мотор, дување чађи: 1 дувач чађи са једном млазницом и ел.погоном, 2 стационарна уређаја за испирање водом са више млазница. |
| 95 | Парни дувачи гара котлао 1 | Тип: ИК-525; Произвођач: ДИАМОНД Цанаpower; год.производње. 1988; број дувача: 38 ком. дугих увлачивих дувача и 6 ком. полу-увлачивих дувача, са комплетним регулационим системом, време дувања: 10,6мин; притисак дувања паре 16 бар; проток паре: 2,28 кг/с. Укупна тежина 44 сета је 59.835кг. |
| 96 | Водени дувачи гара котлао 1 | Тип: ИК-1М-УЛ; Произвођач: ДИАМОНД Цанаpower; год.производње 1988; број дувача 32 ком., са комплетним регулационим системом и пумпом. Време дувања: 8мин; притисак дувања 10 бар; проток воде: 1,13 кг/с. Укупна тежина 32 сета је 7.840кг. |
| 97 | Бајпас станица ВП Блока 1 | Укупна тежина ове станице је 16.997 кг; Произвођач: сулзер, Канада 1 сет; капацитет вентила: 175 кг/с; параметри паре испред: 180 бар/540 ОЦ; параметри паре иза вентила: 42 бар/330 ОЦ; Количина воде за убризгавање: 27,2 кг/с; параметри воде за убризгавање: 195 бар/160 ОЦ. Бу-пасс систем ВП се састоји из: *Бу-пасс вентил ВП, тип АРС 160 са хидрауличним серво мотором АСМ 320-11 КСК, регулисаног модула АВ5 и А/М станице апарата за брзо отварање СБЕ 116-1; *главног регулатора притиска *арматуре за убризгавање Е45С са хидрауличним серво мотором АСМ100-10 КСК, регулационог АВ5 и темп.предајника са А/М станицом. * регулационог кола притиска воде за убризгавање са вентилом Е45С и хидрауличним серво мотором АСМ 100-10 КСК, регулационог модула и А/М станицом. * централно лоциране опреме са јединицом за снабдевање уљем и регулационом орманом. |
| 98 | Обилазни цевовод око Бу-пасс ВП Блока 1 | Укупна тежина овог цевовода је 2.120 кг. Димензије цевовода су: \varnothing 168,3 x 21,95 мм; \varnothing 114 x 17,1 мм; \varnothing 114 x 11,15 мм; \varnothing 114 x 17,1 мм; Материјал цевовода је А-106 Ц и А-106 Б према АСТМ. |
| 99 | Електро напојна пумпа ЕНП-1 | Напојна пумпа са састоји се из сета: пред пумпе (боостер), главне напојне пумпе и хидрауличнеспојнице ВОИГХТ и пратеће опреме. * Боостер пумпа: произвођач Ингерсолл Ранд; тип: 8x10x23 А, једностапена са вертикално подељеним кућиштем, напор пумпе 9,9 бар; п-улаз=5 бар; п-излаз=14,9 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х; * Главна пумпа Произвођач Ингерсолл Ранд; тип: 65 ЦХТА-4, четворостапена са вертикално подељеним цилиндричним кућиштем, унутрашњом оплатом, напор пумпе 246 бар; п-излаз=211,6 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х. Хидраулична спојница Произвођач: ВОИГХТ; тип Р15К-550; Укупна тежина 1 сета је 21.990 кг. |

| | | |
|-----|---|--|
| 100 | Електро напојна пумпа ЕНП-2 | Напојна пумпа са састоји се из сета: пред пумпе (боостер), главне напојне пумпе и хидрауличне спојнице ВОИГХТ и пратеће опреме. * Боостер пумпа: произвођач Ингерсолл Ранд; тип.8x10x23 А; једноступена са вертикално подељеним кућиштем; напор пумпе 9,9 бар; п-улаз=5 бар; п-излаз=14,9 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х; * Главна пумпа Произвођач Ингерсолл Ранд; тип 65ЦХТА-4, четвороступена са вертикално подељеним цилиндричним кућиштем, унутрашњом оплатом; напор пумпе 246 бар; п-излаз=211,6 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х.Хидраулична спојница Произвођач: ВОИГХ; тип:Р15К-550; Укупна тежина сета је 21.990 кг. |
| 101 | Електро напојна пумпа ЕНП-3 | Напојна пумпа са састоји се из сета: пред пумпе (боостер), главне напојне пумпе и хидрауличне спојнице ВОИГХТ и пратеће опреме. * Боостер пумпа: произвођач Ингерсолл Ранд; тип.8x10x23 А; једноступена са вертикално подељеним кућиштем, напор пумпе 9,9 бар; п-улаз=5 бар; п-излаз=14,9 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х; * Главна пумпа Произвођач Ингерсолл Ранд; тип 65ЦХТА-4, четвороступена са вертикално подељеним цилиндричним кућиштем, унутрашњом оплатом; напор пумпе 246 бар; п-излаз=211,6 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х.Хидраулична спојница Произвођач: ВОИГХ; тип:Р15К-550; Укупна тежина сета је 21.990 кг. |
| 102 | Цевовод напојне воде Блока 1 | Укупна тежина напојног цевовода је 92.376 кг. Димензије цевовода су: Ø 406,4 x 48,5мм ; Ø 273 x 33мм; а материјал А-106 Ц/АСТМ |
| 103 | Овеси и ослоњци цевовода напојне воде Блока 1 | Укупна тежина овеса, ослоњца и компензационих затезача је 8.800кг. Састоји се из опруга, хидрауличних компензатора, вешалки, ушци и ослоњаца. |
| 104 | Заштитно контролни систем ложишта (ФССС) | 1 сет: заштитно контролног система ложишта. Састоји се из: логичког Хардвер-а; Модифициране опреме за програмирање и софтвер; Панелног уметка са кабловским конекторима; скенера за пламен и главе скенера; и остале пратеће опреме (разводне кутије, каблова, локалних инструмената и остало). Систем обезбеђује заштиту од неисправног функционисања ложног уређаја и пратећих система за ваздух, систем извршава бројне операције логичке регулације да би обавио потпуну заштиту у најчешћим критичним ситуацијама. Укупна тежина 1 сета је 12.150 кг. |
| 105 | Горионик мазута бр. 1 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упаљача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 106 | Гориник мазута бр.2 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упаљача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 107 | Горионик мазута бр. 3 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упаљача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |

| | | |
|-----|---|--|
| 108 | Горионик мазута бр. 4 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упаљача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 109 | Горионик мазута бр. 5 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упаљача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 110 | Горионик мазута бр.6 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упаљача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 111 | Горионик мазута бр.7 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упаљача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 112 | Горионик мазута бр.8 | Тип: Р-тип са паром за распршивање, произвођач: Г.Е. Гилберт индустриес инц. Канада; капацитет 0,87 кг/с; притисак мазута испред горионика 10,5 бар, темп. Мазута 125 оЦ, Опсег регулације 45-100%; притисак паре 11,5 бар, потрошња паре 0,13 кг/С. Опрема горионика се такође састоји из: гасних упаљача фирме Лимелите, ормана за електричну команду са потребним електричним прибором (фабрички монтирани), са потребним спојним водовима и арматуром, бустер вентилатором, ваздушним пригушницама и прикључним каналима за ваздух. Укупна тежина овог сета горионика је 376 кг. |
| 113 | Економајзер - горњи део | Састоји се из улазне коморе тежине 15.604 кг.(мат. А-106 Ц/АСТМ, Ø406,4x52мм), конвективних цеви тежине 505.852 кг.(мат. А-178 Ц/АСТМ, Ø 57,2x6,5мм). |
| 114 | Економајзер - доњи део | Састоји се из излазне коморе тежине 13.429 кг.(мат. А-106 Ц/АСТМ, Ø406,4x52мм), конвективних цеви тежине 593.389 кг.(мат. А-178 Ц, Ø 57,2x6,5мм). |
| 115 | Економајзер-повезни ценовод | Састоји се од ценовода (мат. А-106 Ц, Ø406,4x52мм), и припадајућих овешења и ослонаца укупне тежине 9.508кг. |
| 116 | Горњи бубањ-сепаратор паре | Састоји се од 2 ком. овеса бубња укупне тежине 21.863 кг, самог бубња I комад тежине 166.018 кг (мат. А-299/АСТМ; Ø2134x178мм), и унутрашњих делова бубња I сет тежине 6.639 кг. |
| 117 | Доњи бубањ испаривача | Састоји се од 2 ком. доњих бубњова мат. А-299/АСТМ (Ø1067x105мм), сваки тежак по 51.279 кг и унутрашњих делова бубња тежино 408 кг / сет као и повезног ценовода укупне тежине 11.832 кг. (мат. А-299/АСТМ). |
| 118 | Повезни ценовод између горњег и доњег бубња котла 2 | Састоји се од 4 ценовода укупне тежине 72.985кг (мат. СА-106Ц/АСТМ Ø324x33мм). |

| | | |
|-----|---|--|
| 119 | Повезни цевовод испаривач -горњи бубањ котла 2 | Укупна тежина овог цевовода ("рисер тубес") је 52.356 кг (мат. СА-106Ц/АСТМ, Ø152,4x13,7мм) |
| 120 | Панели испаривача изнад +43м котла 2 | Укупна тежина 97.985 кг (мат. СА-106Ц/АСТМ, Ø273x50,8мм), 4 ком. горње излазне коморе. |
| 121 | Панели испаривача испод + 43м до +16,8м котла 2 | Укупне тежине: 61.845 кг (мат. СА-210 А1, Ø38,1x4,2мм, унутрашње ожељблене цеви) мембрански зид са кораком цеви 50,8мм. |
| 122 | Прегрејач паре са коморама ПП1 | Састоји се из: Улазне коморе тежине 9.091кг (мат. А-106Ц/АСТМ, Ø323,9x39мм). Излазне коморе тежине 10.433 кг (мат. А-335 П11/АСТМ; Ø323,9x44мм), конвективног дела прегрејача тежине 606.914 кг (мат. А-210А1, Ø50,8x5,1; А-210 А1 , Ø54x6,1; А-213 Т11, Ø54x5,4 и Ø54x5,7) овесних цеви тежине 33.744 кг (мат. А-335 П11, Ø323,9x44) и повезног цевовода са овесима тежине 58.944кг. |
| 123 | Прегрејач паре -плочаста са коморама ПП2 | Састоји се из: Улазне коморе овесних цеви тежине 9.435кг (мат. А-335 П11, Ø323,9x46мм); Излазне коморе тежине 16.194 кг (мат. А-335 П11 Ø323,9x46мм); конвективног дела прегрејача (мат. А-213 Т11, Ø50,8 x 6,1; Ø50,8x7,2; мат. А-213 Т22, Ø50,8x10) и плочастог прегрејача (мат. А-213 Т11, Ø50,8 x 6,1, и Ø50,8 x9,1) укупне тежине 71.848 кг. |
| 124 | Прегрејач паре са коморама ПП3 | Састоји се из: Улазне коморе тежине 12.429кг (мат. А-335 П11, Ø323,9x44мм; Излазне коморе тежине 33.112 кг (мат. А-387- 22ЦЛП, Ø508x98,4мм), и конвективног дела прегрејача тежине 259.911 кг (мат. А-213 Т11, Ø50,8 x 5,4; А-213-ТП347Х, Ø50,8 x5,1 и Ø50,8x5,6) |
| 125 | Убригавање иза ПП1 | Састоји се из цевовода (мат. А-335 П11, Ø 323,9x44) са млазницама за убризгавање воде и унутрашњом заштитом цевовода, одговарајућом арматуром (преградни и регулациони вентили) бу -пасс вентил и пратећим цевоводом. Укупна тежина 3.048 кг. |
| 126 | Убригавање иза ПП2 | Састоји се из цевовода (мат. А-335 П11, Ø 323,9x44) са млазницама за убризгавање воде и унутрашњом заштитом цевовода, одговарајућом арматуром (преградни и регулациони вентили) бу -пасс вентил и пратећег цевовода. Укупна тежина 28.937 кг. |
| 127 | Међупрегрејач паре са коморама МП1 | Састоји се из: Улазне коморе тежине 20.344 кг (мат. А-106 Б, Ø406,4x30,6); Излазне коморе тежине 16.556 кг (мат. А-335 П11; Ø406,4x32); конвективног дела међупрегрејача тежине 495.141 кг (мат. А-210 А1; Ø54 x 3,8 и Ø54 x4,2; А-213 Т11, Ø54x3,8 и Ø54x4,2) |
| 128 | Међупрегрејач паре са коморама МП2 | Састоји се из: Улазне коморе тежине 11.930 кг (мат. А-335 П11; Ø323,9x44); Излазне коморе тежине 23.000 кг (мат. А-387-22 ЦЛП, Ø508x98,4) конвективног дела међупрегрејача тежине 79.551 кг (мат. А-213 Т11, Ø57,2 x 3,8; А-213 Т22, Ø57,2x4,2; А-213-ТП 304 Х, Ø57,2 x 4,2) |
| 129 | Убригавање иза МП1 | Састоји се из цевовода укупне тежине 14.813 кг (мат. А-335 П11, Ø 406,4 x 32) са млазницама за убризгавање воде и унутрашњом заштитом цевовода, одговарајућом арматуром (преградни и регулациони вентили) бу-пасс вентиле и пратећег цевовода. |
| 130 | Паровод свеже паре Блока 2 | Укупна тежина цевовода са овесима је 149.994 кг, од чега је тежина овеса 20.860кг: Димензије цевовода су Ø396,7x62; Ø355,6x56,7; Ø295,4x46,7 а материјал према АСТМ је А-335-П22. |
| 131 | Паровод међупрегрејане паре Блока 2 | Укупна тежина цевовода са овесима је 110.254 кг од тога је тежина овеса 17.700 кг. Димензије цевовода су Ø 558,8x29,8 мм а материјал према АСТМ је А-335-П22. |
| 132 | Паровод хладне паре Блока 2 | Укупна тежина цевовода са овесима је 71.758 кг, од тога је тежина овеса 12.460. Димензије цевовода су Ø558,8x30,9, Ø558,8x29,8мм а материјал према АСТМ је А-106Гр.Б. |
| 133 | Повезни цевовод котла 2 | Укупна тежина цевовода је 43.606 кг. Материјал према АСТМ је А-106Ц; А-335 П11. |
| 134 | Фина арматура котла 2 | Састоји се из арматуре за одмуљивање котла, одзрачивање и дренажу котла и остало у укупној тежини од 11.832 кг. |
| 135 | Циркулационе пумпе са електро моторима | Састоје се из 3 сета пумпи, тип 16 ВЕХW, сер.бр. 60187-К 60188-К, 60189-К; произвођач Ингерсолл Ранд, Канада; напор пумпе 7,44 бар; улазна темп. 360 ОЦ; улазни притисак 194 бар; снага ел. мотора 205 КW; брзина 1450 мин-1, мотор са потопљеним статором; номинални проток 982,3 м3/х; Степен испитности 84%. Укупна тежина 3 пумпе 28.298 кг. |

| | | |
|-----|---|--|
| 136 | Цевовод рециркулације ЕКО-а котла 2 | Тежина цевовода 6.101 кг. Димензије цевовода Ø141x7,1 мм а материјал А-106 Ц. |
| 137 | Пратећи цевовод котла 2. | Укупна тежина 2.719 кг. Материјал А-106 Ц а димензије Ø56,2 x 4,2 мм. |
| 138 | Компензатори канала топлог ваздуха | Укупна тежина: 13.246 кг; тип компензатора: меховни, омега; материјал компензатора; инох материјал, Р Ст 37-2. |
| 139 | Компензатори канала димног гаса | Укупна тежина: 27.139 кг; тип компензатора: меховни, омега; материјал; инох материјал, Р Ст 37-2. |
| 140 | Загрејач ваздуха бр.1 | Укупна тежина: 388.531 кг; тип Љунгстром регенеративни загрејач ваздуха; произвођач Браун Бовери Ховден, Канада; Модел: 30-1/2-ВИ-66/74; грејна површина 29.600 м ² ; мат. хладног саћа: "ЦорТен" (материјал А588/АСТМ: Ц=0,09; Цр=0,63; Ни=0,3; Цу=0,56); ел.моторни погон: 18,63 KW (1500 мин ⁻¹ , 400 В, 3 фазе); помоћни погони: ваздушни мотор, дување чађи: 1 дувач чађи са једном млазницом и ел.погоном, 2 стационарна уређаја за испирање водом са више млазница. |
| 141 | Загрејач ваздуха бр.2 | Укупна тежина: 388.531 кг; тип Љунгстром регенеративни загрејач ваздуха; произвођач Браун Бовери Ховден, Канада; Модел: 30-1/2-ВИ-66/74; грејна површина 29.600 м ² ; мат. хладног саћа: "ЦорТен" (материјал А588/АСТМ: Ц=0,09; Цр=0,63; Ни=0,3; Цу=0,56); ел.моторни погон: 18,63 KW (1500 мин ⁻¹ , 400 В, 3 фазе); помоћни погони: ваздушни мотор, дување чађи: 1 дувач чађи са једном млазницом и ел.погоном, 2 стационарна уређаја за испирање водом са више млазница. |
| 142 | Парни дувачи гара | Тип: ИК-525; Произвођач: ДИАМОНД Цанаповер; год.производње 1988; број дувача: 38 ком. дугих увлачивих дувача и 6 ком. полу-увлачивих дувача, са комплетним регулационим системом, време дувања: 10,6мин; притисак дувања паре 16 бар; проток паре: 2,28 кг/с. Укупна тежина 44 сета је 59.835кг. |
| 143 | Водени дувачи гара | Тип: ИК-1М-ВЈ; Произвођач: ДИАМОНД Цанаповер; год.производње 1988; број дувача: 32 ком; са комплетним регулационим системом и пумпом. Време дувања: 8мин; притисак дувања 10 бар; проток воде: 1,13 кг/с. Укупна тежина 32 сета је 7.840кг. |
| 144 | Бајпас станица високог притиска Блока 2 | Укупна тежина ове станице је 16.997 кг; Произвођач: Сулзер, Канада; 1 сет; капацитет вентила: 175 кг/с; параметри паре испред вентила: 180 бар/540 ОЦ; параметри паре иза вентила: 42 бар/330 ОЦ; Количина воде за убризгавање: 27,2 кг/с; параметри воде за убризгавање: 195 бар/ 160 ОЦ. Бу-пас систем ВП се састоји из: - бу-пас вентил ВП, тип АРС 160 са хидрауличним серво мотором АСМ 320-11КСК, регулисаног модула АВ5 и А/М станице апарата за брзо отварање СБЕ 116-1; - главног регулатора притиска - арматуре за убризгавање Е45С са хидрауличним серво мотором АСМ100-10 КСК, регулационог модула АВ5 и темп. предајника са А/М станицом. - регулационог кола притиска воде за убризгавање са вентилом Е45С и хидрауличним серво мотором АСМ100-10КСК, регулационог модула и А/М станицом. - централно ложиране опреме са јединицом за снабдевање уљем и регулационим орманом. |
| 145 | Обилазни цевовод око Бу-пас ВП Блока 2 | Укупна тежина овог цевовода је 2.120 кг. Димензије цевовода су \varnothing 168,3x21,95 мм; \varnothing 114x17,1 мм; \varnothing 114x 11,15 мм; \varnothing 114x17,1 мм; Материјал цевовода је а-106 Ц и а-106 Б према АСТМ |
| 146 | Електро напојна пумпа ЕНП-1 | Напојна пумпа са састоји се из сета: пред пумпе (боостер), главне напојне пумпе и хидрауличнеспојнице ВОИГХТ и пратеће опреме. * Боостер пумпа: произвођач Ингерсолл Ранд; тип.8x10x23 А, једностапена са вертикално подељеним кућиштем, напор пумпе 9,9 бар; п-улаз=5 бар; п-излаз=14,9 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х; * Главна пумпа Произвођач Ингерсолл Ранд; тип 65ЦХТА-4, четворостапена са вертикално подељеним цилиндричним кућиштем, унутрашњом оплатом, напор пумпе 246 бар; п-излаз=211,6 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х. Хидраулична спојница Произвођач: ВОИГХТ; тип: P15K-550; Укупна тежина 1 сета је 21.990 кг. |

| | | |
|-----|--|---|
| 147 | Електро напојна пумпа ЕНП-2 | Напојна пумпа са састоји се из сета: пред пумпе (боостер), главне напојне пумпе и хидрауличне спојнице ВОИГХТ и пратеће опреме. * Боостер пумпа: произвођач Ингерсолл Ранд; тип.8x10x23 А, једностепен са вертикално подељеним кућиштем, напор пумпе 9,9 бар; п-улаз=5 бар; п-излаз=14,9 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х; * Главна пумпа Произвођач Ингерсолл Ранд; тип 65ЦХТА-4, четворостепен са вертикално подељеним цилиндричним кућиштем, унутрашњом оплатом, напор пумпе 246 бар; п-излаз=211,6 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х.Хидрулична спојница Произвођач: ВОИГХ; тип:Р15К-550; Укупна тежина 1 сета је 21.990 кг. |
| 148 | Електро напојна пумпа ЕНП-3 | Напојна пумпа са састоји се из сета: пред пумпе (боостер), главне напојне пумпе и хидрауличне спојнице ВОИГХТ и пратеће опреме. * Боостер пумпа: произвођач Ингерсолл Ранд; тип.8x10x23 А, једностепен са вертикално подељеним кућиштем, напор пумпе 9,9 бар; п-улаз=5 бар; п-излаз=14,9 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х; * Главна пумпа Произвођач Ингерсолл Ранд; тип 65ЦХТА-4, четворостепен са вертикално подељеним цилиндричним кућиштем; унутрашњом оплатом, напор пумпе 246 бар; п-излаз=211,6 бар; капацитет пумпе 678,8 кг/х.Хидрулична спојница Произвођач: ВОИГХ; тип:Р15К-550; Укупна тежина 1 сета је 21.990 кг. |
| 149 | Цевовод напојне воде Блока 2 | Укупна тежина напојног цевовода је 91.376 кг. Димензије цевовода су: \varnothing 406,4 x 48,5 мм; \varnothing 273 x 33 мм; а материјал А-106 Ц/АСТМ |
| 150 | Овеси и ослонци цевовода напојне воде Блока 2 | Укупна тежина овеса, ослонца и компензационих затезача је 8.800 кг.Састоји се из опруга, хидрауличних компензатора, вешалки, ушки и ослонаца. |
| 151 | Заштитно контролни систем ложипта (ФССС) | 1 сет заштитно контролног система ложипта састоји се из: логичког Хардвера; Модичног опрема за програмирање и софтвер; Панелног уметка са кабловским конекторима; скенера за пламен и главескенера; и остале пратеће опреме (разводне кутије, каблова, локалних инструмената и остало).Систем обезбеђује заштиту од неисправног функционисања ложног уређаја и пратећих система завоздух, систем извршава бројне операције логичке регулације да би обавио потпуну заштитуу најчешћим критичним ситуацијама. Укупна тежина 1 сета је 12.150 кг. |
| 152 | Платформе за млинове | Укупна тежина 43.673 кг челичне конструкције за свих 8 комада млинова. Материјал ове челичне конструкције је Р Ст 37-2 и Ст 37-2. |
| 153 | Носећа челична конструкција решетке за догоревање угља | Укупна тежина 58.641 кг ове конструкције. Материјал ове челичне конструкције је Р Ст 37-2 и Ст 37-2. |
| 154 | Висећи подести котла 1 | Укупна тежина 582.644 кг од чега 8.604 кг завртњева. Материјал по ДИН Ст. 52-3 Н, Ст 37-2; РСт. 37-2. |
| 155 | Конструкција фасаде висећих подеста | Укупно 91.909 кг челичне конструкције за носење фасаде висећих подеста. Материјал ове челичне конструкције је РСт 37-2 и Ст 37-2. |
| 156 | Газишта котла 1 | Топло поцинкована газишта са везивним материјалом, тип СП 340-34/38-3, димензија: окца \neq 3x40x40 и \neq 3x30x30 укупне тежине 260.63 8 кг. |
| 157 | Степеништа котла 1 | Топло поцинкована степеништа са везивним материјалом; тип СП 330-34/38-3 укупне тежине 35.542 кг. |
| 158 | Канали димног гаса | Укупно 289.256 кг и то део канала, прелазног дела-колена и вертикалног цилиндричног дела према луку. Материјал канала је прома ЈУС: Ч.1204; Ч.0362 и РСт 37-2.Дебљина лимна је 6мм и 10мм. |
| 159 | Носачи канала димног гаса | Укупно 187.255 кг челичне конструкције носача канала димног гаса. Материјал ове челичне конструкције је Р Ст 37-2 и Ст 37-2. |
| 160 | Платформе за млинове | Укупно 43.673 кг челичне конструкције за ове платформе. Материјал за израду ове конструкције је РСт 37-2 и Ст 37-2. |

| | | |
|-----|--|--|
| 161 | Носећа челична конструкција решетке за догоревање угља | Укупно 58.641 кг ове конструкције. Материјал ове челичне конструкције је РСт 37-2 и Ст 37-2. |
| 162 | Главна носећа конструкција котла | - Укупна тежина челичне конструкције је 2.344.297 кг. - Укупна тежина основног материјала за израду преостале чел.кон. је 749.648 кг. - укупна тежина додатног материјала за израду је 24.462 кг. - 31.482 кг ВВ завртњева М30, класе 10.9. Материјал чел. конструкције је Ст. 52-3Н (ДИН) |
| 163 | Висећи подести котла 2 | Укупно 574.200 кг чел. конструкције. Укупно 8.604 кг завртњева (класа 10.9) Материјал по ДИН Ст. 52-3Н, Ст 37-2, РСт 37-2. |
| 164 | Конструкција фасаде висећих подеста | Укупно 92.340 кг челичне конструкције за носење фасаде висећих подеста. Материјал ове челичне конструкције је РСт 37-2 и Ст 37-2. |
| 165 | Газишта котла 2 | Топло поцинкована газишта са везивним материјалом, тип СП 340-34/38-3, димензија окца $\neq 3 \times 40 \times 40$ и $\neq 3 \times 30 \times 30$ укупне тежине 260.638 кг. |
| 166 | Степеништа котла 2 | Топло поцинкована степеништа са везивним материјалом, тип СП 330-34/38-3 укупне тежине 35.542 кг. |
| 167 | Бандажи испаривача | - Укупна тежина основног материјала за израду бандажа је 725.657 кг. Материјал бандажа РСт 37-2, Ст 52-3, Ст 37-3. - Монтажни материјал за бандаже укупне тежине 26.071 кг. - Додатни материјал за израду 20.000 кг. |
| 168 | Носачи канала димног гаса | Укупно 187.255 кг челичне конструкције носача канала димног гаса. Материјал ове челичне конструкције је РСт 37-2 и Ст 37-2. |
| 169 | Котларница Блок 1 и Блок 2 | Темељи зграде котлар.; темељи котлова, темељи вентил. И темељи млин.; - темељи зграде фундирани на "франки" шиповима $D=620$ мм $L=11,5$ м, ком. 340; Темље котла за оба блока 2×4 ком. Димензија $16,7 \times 16,7 \times 3,0$ м са сокловима $3,0 \times 4,0$ м оовезани бетон. гредама, фундирани на бушеним шипови: $D=1200$ мм $L=13,6$ м ком. 288; Темље вентилатора, 2 ком. по блоку темеља вентилатора димних гасова димензија $16,6 \times 4,4 \times 1,6$ м и 2 ком. по блоку темеља вентилатора свежег ваздуха димензија $20,6 \times 4,8 \times 2,0$ м, темељи млинова по 8 ком за сваки котло (4 темељани су урађени изнад коте + 0,00 до коте + 1,60 м). Челична конструкција 4.166.348 кг, за котларницу Блок 1, 3.661.940 кг; за котларницу Блок 2, 20.747 кг пасарела за Блок 1, 15.490 кг пасарела за Блок 2, 125.212 кг носача фасаде за Блок 1, 125.212 кг носача фасаде за Блок 2, 24.342 кг носача цевовода за оба блока. Укупна тежина основног материјала за израду чел. кон. је 69.398 кг. Укупна количина завртњева је 78.136 кг у квалитету 10.9 и 8.8; Материјал за израду ових чел. констр. је Ст 52-3Н; Ст 37-3Н; Ст 37-2; РСт 37-2; Ст 37-3. |
| 170 | Бункерски тракт Блок 1 и Блок 2 | Армирано-бетонски темељи фундирани на "франки" шиповима $D=600$ мм ком. 722 $L=10,25$ м; - Подрумска кота -4,60 м; Стубови и зидови за носење армирано бетон. плоче на котли $\pm 0,00$ као и сама арм. бет. плоча на котли $\pm 0,00$; - Челична конструкција бункерског тракта са бункерима за угљем укупне тежине 6.328.220 кг. Укупна количина завртњева је 40.210 кг у квалитету 10.9 и 8.8; Материјал за израду ове челичне констр. је у квалитету Ст 52-3Н; Ст 37-3Н; Ст 52-3; Ст 37-3; и РСт 37-2. |
| 171 | Анеко уз утоварну станицу угља | Конструкција зграде иза претоварне станице угља у Тамнави. Укупно 205.270 кг. Материјал за израду ове конструкције је Р. Ст. 37-2; Ст. 37-2. |
| 172 | Коси мост | Материјал за израду челичне конструкције коског моста у тежини од 1.192.949 кг и 24.548,6 кг додатног материјала. |
| 173 | Монорел стазе у котларници Бл. и Бл. 2 | Монорел стаза за сервисирање опроме млинова. Укупна тежина материјала износи 25.000 кг. Материјал ове конструкције је у квалитету Ст 37-3 и РСт 37-2. |
| 174 | Блок трансформатор број 2 | 1 ком. од. трофазни трансформатор 10 БАТ-10; Произвођач: ШКОДА; тип: ВЦИ 432-1; Фабрички број: 09992321; Стандард ИЕЦ 76; Називна снага: 410 МВА; фреквенција 50 Хз; година производње: 2000; спрега Унд3; тип хлађења ОДАФ; Напон кратког споја 12,57%. Тежина: укупно 364 т од чега језгро са намотајима 229,7 т и трифо уље 56 т. |

| | | |
|-----|--|---|
| 175 | Теретни лифт 3000 кг, бр.1 | Тип лифта: теретни са против тегом; називна носивост 3000 кг; називна брзина 0,61 м/с; висина дизања 79,1 м; број станица :10+1; снага елек. мотора: 18,5 KW; степен заштите ИП 21; редуктор тип: РМЕ 310; пренос 31,998:1; регулатор брзине :ЛМ-ФСВ 037-048; кабина 1800 x3300x2500мм; управљачки орман са микропроцесором. Монтиран пуштен у погон и атестиран. |
| 176 | Теретни лифт 3000 кг, бр.2 | Тип лифта: теретни са против тегом; називна носивост 3000 кг; називна брзина 0,61 м/с; висина дизања 79,1 м; број станица :10+1; снага елек. мотора: 18,5 KW; степен заштите ИП 21; редуктор тип: РМЕ 310; пренос 31,998:1; регулатор брзине :ЛМ-ФСВ 037-048; кабина 1800 x3300x2500мм; управљачки орман са микропроцесором. Монтиран пуштен у погон и атестиран. |
| 177 | Путнички лифт 630 кг, бр.1 | Тип лифта: путнички са против тегом; називна носивост 630 кг; називна брзина 1,6 м/с; висина дизања 79,1 м; број станица :10+1; снага елек. мотора: 7,5 KW; степен заштите ИП 21; редуктор тип: РМЕ 210; пренос: 42,75:1; фреквентни регулатор ЛМ-ФСВ 016-024; |
| 178 | Путнички лифт 630 кг, бр.2 | Тип лифта: путнички са против тегом; називна носивост 630 кг; називна брзина 1,6 м/с; висина дизања 79,1 м; број станица :10+1; снага елек. мотора: 7,5 KW; степен заштите ИП 21; редуктор тип: РМЕ 210; пренос: 42,75:1; фреквентни регулатор ЛМ-ФСВ 016-024; |
| 179 | Путнички лифт 630 кг у бункерском тракту | Тип лифта: путнички са против тегом; називна носивост 630 кг; називна брзина 1,6 м/с; висина дизања 58 м; број станица :10; снага елек. мотора: 7,5 KW; степен заштите ИП 21; редуктор тип: РМЕ 210; регулатор брзине: ЛМ-ФСВ 016-024; Кабина: 1100x1400x2200мм. Микро процесно управљање. Лифт је само испоручен а није монтиран. |
| 180 | Блок трансформатор бр. 1 | 1 комад трофазни трансформатор 10 БАТ 10; Произвођач: ШКОДА; тип: ЕЦИ 432-1, Фабрички број : 0967322, Стандард ИЕЦ 76; Називна снага: 410МВА ; фреквенција 50Хз; година производње: 2000; спрега Унд5; тип хлађења ОДАФ; Напон кратког споја 12,57%. Тежина: укупно 364т од чега језгро са намотајима 229,7т и трафо уље 56т. |

ЗАЛИХЕ

| Ред. број | НАЗИВ | ОПИС |
|-----------|---------------------------|--------------|
| 1 | Фреква. регулатор за лифт | Резервни део |

Пројекат ТЕ „НИКОЛА ТЕСЛА БЗ”

ЗЕМЉИШТЕ

| Ред. Бр. | Број катастарске парцеле | Катастарска општина | Укупна површина катастарске парцеле [на а m ²] | Бр. ЛН | Бр. ЗКУЛ |
|----------|--------------------------|---------------------|--|--------|----------|
| 1 | 106/1 | Умће | 17 55 | 779 | / |
| 2 | 106/2 | Умће | 7 50 | 779 | / |
| 3 | 107 | Умће | 11 65 | 779 | / |
| 4 | 108/1 | Умће | 71 43 | 779 | / |
| 5 | 108/2 | Умће | 36 12 | 779 | / |
| 6 | 109 | Умће | 71 90 | 779 | / |
| 7 | 110 | Умће | 83 19 | 779 | / |
| 8 | 115/2 | Умће | 1 05 49 | 779 | / |
| 9 | 117 | Умће | 11 03 | 779 | / |
| 10 | 119 | Умће | 42 95 | 779 | / |
| 11 | 121 | Умће | 27 55 | 779 | / |
| 12 | 592/2 | Умће | 64 25 | 779 | / |
| 13 | 593/3 | Умће | 60 73 | 779 | / |
| 14 | 593/4 | Умће | 8 45 | 779 | / |
| 15 | 599 | Умће | 67 81 | 779 | / |
| 16 | 99/7 | Умће | 1 17 09 | 410 | / |
| 17 | 104/1 | Умће | 3 02 25 | 410 | / |
| 18 | 104/2 | Умће | 21 90 | 410 | / |
| 19 | 112 | Умће | 58 96 | 410 | / |
| 20 | 116 | Умће | 3 22 51 | 410 | / |
| 21 | 120 | Умће | 59 09 | 410 | / |
| 22 | 122 | Умће | 24 17 | 410 | / |
| 23 | 123 | Умће | 26 69 | 410 | / |
| 24 | 167 | Умће | 1 18 13 | 410 | / |
| 25 | 168/2 | Умће | 94 01 | 410 | / |
| 26 | 169/2 | Умће | 52 98 | 410 | / |
| 27 | 170/2 | Умће | 25 94 | 410 | / |
| 28 | 586/1 | Умће | 65 83 | 410 | / |
| 29 | 587/1 | Умће | 11 29 | 410 | / |
| 30 | 591/1 | Умће | 61 76 | 410 | / |
| 31 | 600/2 | Умће | 29 19 | 410 | / |
| 32 | 3263 | Умће | 16 92 | 410 | / |
| 33 | 3267 | Умће | 51 16 | 410 | / |
| 34 | 3268 | Умће | 49 15 | 410 | / |
| 35 | 3269 | Умће | 1 19 60 | 410 | / |
| 36 | 3275 | Умће | 1 33 67 | 410 | / |
| 37 | 3278 | Умће | 50 40 | 410 | / |
| 38 | 3279 | Умће | 90 88 | 410 | / |
| 39 | 3280 | Умће | 84 18 | 410 | / |
| 40 | 3281 | Умће | 98 82 | 410 | / |
| 41 | 3282 | Умће | 1 44 60 | 410 | / |
| 42 | 3306 | Умће | 96 15 | 410 | / |

| | | | | | |
|----|--------|------|---------|-----|---|
| 43 | 3307 | Ymhe | 1 00 16 | 410 | / |
| 44 | 3308 | Ymhe | 44 67 | 410 | / |
| 45 | 3309 | Ymhe | 6 20 | 410 | / |
| 46 | 3310 | Ymhe | 38 26 | 410 | / |
| 47 | 3311 | Ymhe | 30 45 | 410 | / |
| 48 | 3312 | Ymhe | 10 92 | 410 | / |
| 49 | 3313/1 | Ymhe | 1 07 69 | 410 | / |
| 50 | 3314 | Ymhe | 11 13 | 410 | / |
| 51 | 3315 | Ymhe | 6 56 | 410 | / |
| 52 | 3316 | Ymhe | 34 07 | 410 | / |
| 53 | 3317 | Ymhe | 59 69 | 410 | / |
| 54 | 3318 | Ymhe | 56 30 | 410 | / |
| 55 | 3319 | Ymhe | 2 64 01 | 410 | / |
| 56 | 3320 | Ymhe | 39 86 | 410 | / |
| 57 | 3322 | Ymhe | 56 69 | 410 | / |
| 58 | 3323 | Ymhe | 31 85 | 410 | / |
| 59 | 3324 | Ymhe | 2 50 | 410 | / |
| 60 | 3325 | Ymhe | 1 60 65 | 410 | / |
| 61 | 3326 | Ymhe | 2 90 | 410 | / |
| 62 | 3327 | Ymhe | 8 90 | 410 | / |
| 63 | 3328 | Ymhe | 20 63 | 410 | / |
| 64 | 3329 | Ymhe | 8 50 | 410 | / |
| 65 | 3330 | Ymhe | 10 67 | 410 | / |
| 66 | 3331 | Ymhe | 4 95 | 410 | / |
| 67 | 3332 | Ymhe | 10 72 | 410 | / |
| 68 | 3333 | Ymhe | 87 97 | 410 | / |
| 69 | 3334 | Ymhe | 85 97 | 410 | / |
| 70 | 3335 | Ymhe | 3 40 | 410 | / |
| 71 | 3336 | Ymhe | 1 40 28 | 410 | / |
| 72 | 3337 | Ymhe | 78 02 | 410 | / |
| 73 | 3338 | Ymhe | 83 02 | 410 | / |
| 74 | 3339 | Ymhe | 84 22 | 410 | / |
| 75 | 3340 | Ymhe | 87 82 | 410 | / |
| 76 | 3341 | Ymhe | 17 62 | 410 | / |
| 77 | 3342 | Ymhe | 16 50 | 410 | / |
| 78 | 3343 | Ymhe | 16 50 | 410 | / |
| 79 | 3344 | Ymhe | 6 60 | 410 | / |
| 80 | 3345 | Ymhe | 52 85 | 410 | / |
| 81 | 3346 | Ymhe | 90 90 | 410 | / |
| 82 | 3347 | Ymhe | 34 76 | 410 | / |
| 83 | 3348 | Ymhe | 1 12 03 | 410 | / |
| 84 | 3349 | Ymhe | 70 51 | 410 | / |
| 85 | 3353 | Ymhe | 26 33 | 410 | / |
| 86 | 3354 | Ymhe | 26 41 | 410 | / |
| 87 | 3355 | Ymhe | 49 44 | 410 | / |
| 88 | 3356 | Ymhe | 16 57 | 410 | / |
| 89 | 3357 | Ymhe | 18 88 | 410 | / |
| 90 | 3358 | Ymhe | 18 07 | 410 | / |
| 91 | 3359 | Ymhe | 19 48 | 410 | / |
| 92 | 3360 | Ymhe | 20 21 | 410 | / |

| | | | | | |
|-----|--------|------|---------|------|---|
| 93 | 3361 | Умће | 52 80 | 410 | / |
| 94 | 3362 | Умће | 55 67 | 410 | / |
| 95 | 3376 | Умће | 1 21 35 | 410 | / |
| 96 | 3377 | Умће | 37 99 | 410 | / |
| 97 | 3378 | Умће | 12 45 | 410 | / |
| 98 | 3381 | Умће | 10 40 | 410 | / |
| 99 | 3382 | Умће | 10 40 | 410 | / |
| 100 | 3396 | Умће | 42 38 | 410 | / |
| 101 | 3398 | Умће | 19 49 | 410 | / |
| 102 | 3399 | Умће | 13 39 | 410 | / |
| 103 | 3400 | Умће | 27 99 | 410 | / |
| 104 | 3401 | Умће | 1 02 96 | 410 | / |
| 105 | 3402 | Умће | 21 39 | 410 | / |
| 106 | 3403 | Умће | 26 79 | 410 | / |
| 107 | 3404 | Умће | 48 98 | 410 | / |
| 108 | 3405 | Умће | 51 18 | 410 | / |
| 109 | 3406 | Умће | 35 19 | 410 | / |
| 110 | 3407 | Умће | 17 69 | 410 | / |
| 111 | 3408 | Умће | 13 76 | 410 | / |
| 112 | 3409 | Умће | 23 99 | 410 | / |
| 113 | 3410 | Умће | 98 36 | 410 | / |
| 114 | 3411 | Умће | 90 77 | 410 | / |
| 115 | 3412 | Умће | 15 44 | 410 | / |
| 116 | 3413 | Умће | 16 15 | 410 | / |
| 117 | 3417 | Умће | 13 52 | 410 | / |
| 118 | 3443 | Умће | 32 89 | 410 | / |
| 119 | 3444 | Умће | 29 13 | 410 | / |
| 120 | 3445 | Умће | 33 29 | 410 | / |
| 121 | 99/3 | Умће | 4 93 10 | 783 | / |
| 122 | 99/4 | Умће | 4 19 | 784 | / |
| 123 | 99/5 | Умће | 2 30 19 | 785 | / |
| 124 | 99/6 | Умће | 2 05 25 | 786 | / |
| 125 | 104/3 | Умће | 40 00 | 787 | / |
| 126 | 111/1 | Умће | 1 11 48 | 792 | / |
| 127 | 115/1 | Умће | 1 15 50 | 781 | / |
| 128 | 118 | Умће | 2 53 56 | 793 | / |
| 129 | 129 | Умће | 1 79 43 | 791 | / |
| 130 | 132 | Умће | 38 32 | 788 | / |
| 131 | 133 | Умће | 36 72 | 789 | / |
| 132 | 138 | Умће | 35 18 | 790 | / |
| 133 | 590/1 | Умће | 64 56 | 782 | / |
| 134 | 598/2 | Умће | 40 43 | 794 | / |
| 135 | 3159/2 | Умће | 19 90 | 324 | / |
| 136 | 3160/2 | Умће | 28 70 | 324 | / |
| 137 | 3472 | Умће | 1 59 70 | 324 | / |
| 138 | 125 | Умће | 29 59 | 325 | / |
| 139 | 3152/2 | Умће | 2 21 31 | 325 | / |
| 140 | 291/1 | Дрен | 1 60 54 | 2479 | / |
| 141 | 291/2 | Дрен | 19 76 | 2479 | / |
| 142 | 292/2 | Дрен | 14 19 | 2479 | / |

| | | | | | |
|-----|-------|------|----------|------|---|
| 143 | 292/3 | Дрен | 11 08 67 | 2479 | / |
| 144 | 294 | Дрен | 74 76 | 2479 | / |
| 145 | 428/3 | Дрен | 1 21 37 | 2479 | / |
| 146 | 429/2 | Дрен | 2 29 | 2479 | / |
| 147 | 430/1 | Дрен | 1 28 62 | 2479 | / |
| 148 | 430/2 | Дрен | 4 41 | 2479 | / |
| 149 | 431/1 | Дрен | 1 16 02 | 2479 | / |
| 150 | 431/2 | Дрен | 8 63 | 2479 | / |
| 151 | 432/1 | Дрен | 3 24 | 2479 | / |
| 152 | 432/2 | Дрен | 2 81 | 2479 | / |
| 153 | 433 | Дрен | 21 95 | 2479 | / |
| 154 | 434/2 | Дрен | 27 44 | 2479 | / |
| 155 | 436/3 | Дрен | 44 38 | 2479 | / |
| 156 | 437 | Дрен | 14 31 | 2479 | / |
| 157 | 438/1 | Дрен | 11 64 | 2479 | / |
| 158 | 438/2 | Дрен | 4 06 | 2479 | / |
| 159 | 439 | Дрен | 4 84 | 2479 | / |
| 160 | 440/2 | Дрен | 29 60 | 2479 | / |
| 161 | 442/2 | Дрен | 16 33 | 2479 | / |
| 162 | 444/2 | Дрен | 4 04 | 2479 | / |
| 163 | 444/3 | Дрен | 47 | 2479 | / |
| 164 | 452/8 | Дрен | 25 33 | 2479 | / |
| 165 | 453/1 | Дрен | 7 26 | 2479 | / |
| 166 | 453/2 | Дрен | 7 79 | 2479 | / |
| 167 | 454/1 | Дрен | 31 10 | 2479 | / |
| 168 | 454/2 | Дрен | 3 99 | 2479 | / |
| 169 | 455/1 | Дрен | 33 99 | 2479 | / |
| 170 | 455/2 | Дрен | 2 83 | 2479 | / |
| 171 | 456 | Дрен | 30 37 | 2479 | / |
| 172 | 457 | Дрен | 31 28 | 2479 | / |
| 173 | 458 | Дрен | 3 74 | 2479 | / |
| 174 | 459 | Дрен | 29 10 | 2479 | / |
| 175 | 460 | Дрен | 29 78 | 2479 | / |
| 176 | 461 | Дрен | 4 36 | 2479 | / |
| 177 | 462/1 | Дрен | 15 15 | 2479 | / |
| 178 | 462/2 | Дрен | 15 82 | 2479 | / |
| 179 | 464/1 | Дрен | 75 20 | 2479 | / |
| 180 | 464/2 | Дрен | 60 46 | 2479 | / |
| 181 | 467 | Дрен | 1 11 87 | 2479 | / |
| 182 | 468 | Дрен | 3 79 | 2479 | / |
| 183 | 469 | Дрен | 80 38 | 2479 | / |
| 184 | 470 | Дрен | 49 18 | 2479 | / |
| 185 | 471/1 | Дрен | 23 93 | 2479 | / |
| 186 | 471/2 | Дрен | 24 10 | 2479 | / |
| 187 | 472/1 | Дрен | 53 90 | 2479 | / |
| 188 | 472/2 | Дрен | 51 64 | 2479 | / |
| 189 | 473/2 | Дрен | 36 08 | 2479 | / |
| 190 | 483/2 | Дрен | 24 80 | 2479 | / |
| 191 | 484/2 | Дрен | 7 99 | 2479 | / |
| 192 | 485/2 | Дрен | 8 84 | 2479 | / |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|---------|-----|------|
| 193 | 273/2 | Дрен | 1 86 | 895 | / |
| 194 | 274/2 | Дрен | 37 67 | 895 | / |
| 195 | 275/2 | Дрен | 1 79 | 895 | / |
| 196 | 276/2 | Дрен | 1 58 | 895 | / |
| 197 | 288/2 | Дрен | 55 24 | 895 | / |
| 198 | 289/1 | Дрен | 1 37 47 | 895 | / |
| 199 | 444/4 | Дрен | 1 34 | 895 | / |
| 200 | 3252/2 | Дрен | 6 67 | 431 | / |
| 201 | 3265/2 | Дрен | 5 64 | 431 | / |
| 202 | 3239/2 | Дрен | 17 75 | 690 | / |
| 203 | 3257 | Дрен | 53 22 | 690 | / |
| 204 | 1662/2 | Грабовац | 45 45 | / | 2867 |
| 205 | 1663 | Грабовац | 32 18 | / | 2867 |
| 206 | 1664/3 | Грабовац | 6 05 | / | 2867 |
| 207 | 1664/4 | Грабовац | 3 74 | / | 2867 |
| 208 | 1665/2 | Грабовац | 99 94 | / | 2867 |
| 209 | 1666/2 | Грабовац | 74 46 | / | 2867 |
| 210 | 1801 | Грабовац | 1 25 92 | / | 2867 |
| 211 | 1802 | Грабовац | 1 26 07 | / | 2867 |
| 212 | 1803 | Грабовац | 1 30 | / | 2867 |
| 213 | 1804 | Грабовац | 69 87 | / | 2867 |
| 214 | 1807 | Грабовац | 65 92 | / | 2867 |
| 215 | 1808 | Грабовац | 1 41 00 | / | 2867 |
| 216 | 1810/1 | Грабовац | 52 76 | / | 2867 |
| 217 | 1810/2 | Грабовац | 28 95 | / | 2867 |
| 218 | 1811 | Грабовац | 52 96 | / | 2867 |
| 219 | 1812 | Грабовац | 88 83 | / | 2867 |
| 220 | 1813 | Грабовац | 1 54 96 | / | 2867 |
| 221 | 1814 | Грабовац | 77 95 | / | 2867 |
| 222 | 1816 | Грабовац | 1 17 73 | / | 2867 |
| 223 | 1818 | Грабовац | 60 65 | / | 2867 |
| 224 | 1819 | Грабовац | 82 56 | / | 2867 |
| 225 | 1821 | Грабовац | 20 99 | / | 2867 |
| 226 | 1822 | Грабовац | 1 08 74 | / | 2867 |
| 227 | 1823 | Грабовац | 62 66 | / | 2867 |
| 228 | 1824 | Грабовац | 82 88 | / | 2867 |
| 229 | 1826 | Грабовац | 1 26 19 | / | 2867 |
| 230 | 1827 | Грабовац | 63 41 | / | 2867 |
| 231 | 1828 | Грабовац | 31 95 | / | 2867 |
| 232 | 1829 | Грабовац | 1 04 34 | / | 2867 |
| 233 | 1830 | Грабовац | 60 66 | / | 2867 |
| 234 | 1831 | Грабовац | 15 48 | / | 2867 |
| 235 | 1832 | Грабовац | 15 98 | / | 2867 |
| 236 | 1833 | Грабовац | 15 73 | / | 2867 |
| 237 | 1834 | Грабовац | 29 47 | / | 2867 |
| 238 | 1835 | Грабовац | 13 98 | / | 2867 |
| 239 | 1836 | Грабовац | 89 65 | / | 2867 |
| 240 | 1837 | Грабовац | 62 44 | / | 2867 |
| 241 | 1838 | Грабовац | 34 99 | / | 2867 |
| 242 | 1839 | Грабовац | 2 50 | / | 2867 |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|---------|---|------|
| 243 | 1840 | Грабовац | 34 38 | / | 2867 |
| 244 | 1841 | Грабовац | 96 64 | / | 2867 |
| 245 | 1842 | Грабовац | 31 69 | / | 2867 |
| 246 | 1843 | Грабовац | 38 30 | / | 2867 |
| 247 | 1844 | Грабовац | 36 83 | / | 2867 |
| 248 | 1845 | Грабовац | 77 21 | / | 2867 |
| 249 | 1846 | Грабовац | 1 13 15 | / | 2867 |
| 250 | 1847 | Грабовац | 42 67 | / | 2867 |
| 251 | 1848 | Грабовац | 36 21 | / | 2867 |
| 252 | 1849 | Грабовац | 56 94 | / | 2867 |
| 253 | 1850 | Грабовац | 1 07 88 | / | 2867 |
| 254 | 1851 | Грабовац | 50 70 | / | 2867 |
| 255 | 1854 | Грабовац | 67 43 | / | 2867 |
| 256 | 1855 | Грабовац | 1 41 10 | / | 2867 |
| 257 | 1856 | Грабовац | 1 56 83 | / | 2867 |
| 258 | 1857 | Грабовац | 1 07 96 | / | 2867 |
| 259 | 1859 | Грабовац | 44 81 | / | 2867 |
| 260 | 1860 | Грабовац | 61 60 | / | 2867 |
| 261 | 1861 | Грабовац | 36 22 | / | 2867 |
| 262 | 1862 | Грабовац | 37 37 | / | 2867 |
| 263 | 1863 | Грабовац | 66 90 | / | 2867 |
| 264 | 1864 | Грабовац | 1 68 19 | / | 2867 |
| 265 | 1865/2 | Грабовац | 1 06 70 | / | 2867 |
| 266 | 2092 | Грабовац | 19 37 | / | 2867 |
| 267 | 2094 | Грабовац | 64 16 | / | 2867 |
| 268 | 2096 | Грабовац | 1 02 53 | / | 2867 |
| 269 | 2097 | Грабовац | 69 15 | / | 2867 |
| 270 | 2098 | Грабовац | 76 35 | / | 2867 |
| 271 | 2099 | Грабовац | 73 75 | / | 2867 |
| 272 | 2100 | Грабовац | 41 77 | / | 2867 |
| 273 | 2130/1 | Грабовац | 60 53 | / | 2867 |
| 274 | 2130/2 | Грабовац | 3 10 | / | 2867 |
| 275 | 2132 | Грабовац | 21 94 | / | 2867 |
| 276 | 2133 | Грабовац | 9 97 | / | 2867 |
| 277 | 2134 | Грабовац | 11 97 | / | 2867 |
| 278 | 2135 | Грабовац | 23 54 | / | 2867 |
| 279 | 2136 | Грабовац | 17 35 | / | 2867 |
| 280 | 2137 | Грабовац | 16 96 | / | 2867 |
| 281 | 2138 | Грабовац | 15 16 | / | 2867 |
| 282 | 2139/1 | Грабовац | 17 65 | / | 2867 |
| 283 | 2139/2 | Грабовац | 2 70 | / | 2867 |
| 284 | 2140 | Грабовац | 32 11 | / | 2867 |
| 285 | 2141 | Грабовац | 23 34 | / | 2867 |
| 286 | 2142 | Грабовац | 28 12 | / | 2867 |
| 287 | 2143/1 | Грабовац | 73 30 | / | 2867 |
| 288 | 2143/2 | Грабовац | 3 30 | / | 2867 |
| 289 | 2144 | Грабовац | 10 34 | / | 2867 |
| 290 | 2145 | Грабовац | 9 09 | / | 2867 |
| 291 | 2146 | Грабовац | 17 98 | / | 2867 |
| 292 | 2147 | Грабовац | 15 93 | / | 2867 |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|---------|---|------|
| 293 | 2148 | Грабовац | 2 10 | / | 2867 |
| 294 | 2149 | Грабовац | 28 22 | / | 2867 |
| 295 | 2150/1 | Грабовац | 22 35 | / | 2867 |
| 296 | 2150/2 | Грабовац | 22 35 | / | 2867 |
| 297 | 2150/3 | Грабовац | 1 42 | / | 2867 |
| 298 | 2151 | Грабовац | 5 15 | / | 2867 |
| 299 | 2152 | Грабовац | 9 79 | / | 2867 |
| 300 | 2153 | Грабовац | 23 73 | / | 2867 |
| 301 | 2154 | Грабовац | 23 38 | / | 2867 |
| 302 | 2155 | Грабовац | 46 50 | / | 2867 |
| 303 | 2156/1 | Грабовац | 41 60 | / | 2867 |
| 304 | 2157/1 | Грабовац | 40 56 | / | 2867 |
| 305 | 2158/1 | Грабовац | 86 41 | / | 2867 |
| 306 | 2159 | Грабовац | 81 72 | / | 2867 |
| 307 | 2160 | Грабовац | 84 12 | / | 2867 |
| 308 | 2161 | Грабовац | 4 07 | / | 2867 |
| 309 | 2162 | Грабовац | 4 45 | / | 2867 |
| 310 | 2163 | Грабовац | 8 69 | / | 2867 |
| 311 | 2164 | Грабовац | 3 15 | / | 2867 |
| 312 | 2165 | Грабовац | 86 31 | / | 2867 |
| 313 | 2166 | Грабовац | 88 91 | / | 2867 |
| 314 | 2167/1 | Грабовац | 81 08 | / | 2867 |
| 315 | 2167/2 | Грабовац | 99 14 | / | 2867 |
| 316 | 2169 | Грабовац | 1 10 29 | / | 2867 |
| 317 | 2171 | Грабовац | 20 83 | / | 2867 |
| 318 | 2173 | Грабовац | 18 63 | / | 2867 |
| 319 | 2174 | Грабовац | 24 04 | / | 2867 |
| 320 | 2175/1 | Грабовац | 66 01 | / | 2867 |
| 321 | 2175/2 | Грабовац | 29 54 | / | 2867 |
| 322 | 2177 | Грабовац | 17 53 | / | 2867 |
| 323 | 2178 | Грабовац | 8 41 | / | 2867 |
| 324 | 2179 | Грабовац | 7 36 | / | 2867 |
| 325 | 2180 | Грабовац | 14 98 | / | 2867 |
| 326 | 2181 | Грабовац | 25 84 | / | 2867 |
| 327 | 2182 | Грабовац | 15 23 | / | 2867 |
| 328 | 2183 | Грабовац | 15 93 | / | 2867 |
| 329 | 2185 | Грабовац | 30 05 | / | 2867 |
| 330 | 2186 | Грабовац | 74 73 | / | 2867 |
| 331 | 2187 | Грабовац | 77 73 | / | 2867 |
| 332 | 2188 | Грабовац | 32 65 | / | 2867 |
| 333 | 2189 | Грабовац | 58 29 | / | 2867 |
| 334 | 2190 | Грабовац | 1 05 57 | / | 2867 |
| 335 | 2191 | Грабовац | 1 09 58 | / | 2867 |
| 336 | 2192 | Грабовац | 35 06 | / | 2867 |
| 337 | 2193 | Грабовац | 35 26 | / | 2867 |
| 338 | 2194 | Грабовац | 44 27 | / | 2867 |
| 339 | 2195 | Грабовац | 9 01 | / | 2867 |
| 340 | 2196 | Грабовац | 14 02 | / | 2867 |
| 341 | 2197 | Грабовац | 19 83 | / | 2867 |
| 342 | 2199 | Грабовац | 53 49 | / | 2867 |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|---------|---|------|
| 343 | 2200 | Грабовац | 12 42 | / | 2867 |
| 344 | 2201 | Грабовац | 37 86 | / | 2867 |
| 345 | 2202 | Грабовац | 41 07 | / | 2867 |
| 346 | 2203 | Грабовац | 12 22 | / | 2867 |
| 347 | 2204 | Грабовац | 1 15 19 | / | 2867 |
| 348 | 2205 | Грабовац | 15 67 | / | 2867 |
| 349 | 2206 | Грабовац | 16 22 | / | 2867 |
| 350 | 2207 | Грабовац | 16 03 | / | 2867 |
| 351 | 2208 | Грабовац | 17 23 | / | 2867 |
| 352 | 2209 | Грабовац | 52 48 | / | 2867 |
| 353 | 2210 | Грабовац | 54 25 | / | 2867 |
| 354 | 2211 | Грабовац | 62 90 | / | 2867 |
| 355 | 2212 | Грабовац | 71 12 | / | 2867 |
| 356 | 2213 | Грабовац | 78 73 | / | 2867 |
| 357 | 2214/1 | Грабовац | 57 30 | / | 2867 |
| 358 | 2214/2 | Грабовац | 21 03 | / | 2867 |
| 359 | 2215 | Грабовац | 35 86 | / | 2867 |
| 360 | 2216 | Грабовац | 18 13 | / | 2867 |
| 361 | 2217 | Грабовац | 19 58 | / | 2867 |
| 362 | 2218 | Грабовац | 81 53 | / | 2867 |
| 363 | 2220 | Грабовац | 31 58 | / | 2867 |
| 364 | 2221 | Грабовац | 32 82 | / | 2867 |
| 365 | 2222 | Грабовац | 51 01 | / | 2867 |
| 366 | 2223 | Грабовац | 60 41 | / | 2867 |
| 367 | 2225 | Грабовац | 99 18 | / | 2867 |
| 368 | 2226/1 | Грабовац | 26 81 | / | 2867 |
| 369 | 2226/2 | Грабовац | 23 43 | / | 2867 |
| 370 | 2227/1 | Грабовац | 23 27 | / | 2867 |
| 371 | 2227/2 | Грабовац | 20 67 | / | 2867 |
| 372 | 2228 | Грабовац | 82 03 | / | 2867 |
| 373 | 2229 | Грабовац | 88 64 | / | 2867 |
| 374 | 2230 | Грабовац | 1 04 45 | / | 2867 |
| 375 | 2231 | Грабовац | 43 50 | / | 2867 |
| 376 | 2232 | Грабовац | 46 49 | / | 2867 |
| 377 | 2233 | Грабовац | 85 96 | / | 2867 |
| 378 | 2234 | Грабовац | 1 41 08 | / | 2867 |
| 379 | 2235/1 | Грабовац | 3 70 | / | 2867 |
| 380 | 2235/2 | Грабовац | 2 21 01 | / | 2867 |
| 381 | 2236/2 | Грабовац | 82 90 | / | 2867 |
| 382 | 2238/2 | Грабовац | 17 07 | / | 2867 |
| 383 | 2244/3 | Грабовац | 1 56 | / | 2867 |
| 384 | 2248/1 | Грабовац | 1 09 06 | / | 2867 |
| 385 | 2250 | Грабовац | 40 29 | / | 2867 |
| 386 | 2251 | Грабовац | 37 78 | / | 2867 |
| 387 | 2253 | Грабовац | 15 76 | / | 2867 |
| 388 | 2254 | Грабовац | 45 79 | / | 2867 |
| 389 | 2255 | Грабовац | 52 05 | / | 2867 |
| 390 | 2256 | Грабовац | 41 79 | / | 2867 |
| 391 | 2257 | Грабовац | 2 34 71 | / | 2867 |
| 392 | 2258 | Грабовац | 59 30 | / | 2867 |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|---------|---|------|
| 393 | 2259 | Грабовац | 20 52 | / | 2867 |
| 394 | 2260 | Грабовац | 20 02 | / | 2867 |
| 395 | 2261 | Грабовац | 17 32 | / | 2867 |
| 396 | 2262/1 | Грабовац | 51 74 | / | 2867 |
| 397 | 2262/2 | Грабовац | 52 35 | / | 2867 |
| 398 | 2263 | Грабовац | 27 02 | / | 2867 |
| 399 | 2264/1 | Грабовац | 39 02 | / | 2867 |
| 400 | 2264/2 | Грабовац | 14 78 | / | 2867 |
| 401 | 2265 | Грабовац | 51 30 | / | 2867 |
| 402 | 2266 | Грабовац | 23 77 | / | 2867 |
| 403 | 2267 | Грабовац | 18 52 | / | 2867 |
| 404 | 2268/1 | Грабовац | 59 00 | / | 2867 |
| 405 | 2268/2 | Грабовац | 66 02 | / | 2867 |
| 406 | 2268/3 | Грабовац | 16 10 | / | 2867 |
| 407 | 2269/1 | Грабовац | 4 96 | / | 2867 |
| 408 | 2269/2 | Грабовац | 24 60 | / | 2867 |
| 409 | 2269/3 | Грабовац | 3 97 | / | 2867 |
| 410 | 2270 | Грабовац | 1 35 12 | / | 2867 |
| 411 | 2271 | Грабовац | 1 44 13 | / | 2867 |
| 412 | 2272 | Грабовац | 32 72 | / | 2867 |
| 413 | 2273 | Грабовац | 33 43 | / | 2867 |
| 414 | 2274 | Грабовац | 32 47 | / | 2867 |
| 415 | 2275 | Грабовац | 34 48 | / | 2867 |
| 416 | 2276 | Грабовац | 97 96 | / | 2867 |
| 417 | 2277 | Грабовац | 54 97 | / | 2867 |
| 418 | 2278 | Грабовац | 28 39 | / | 2867 |
| 419 | 2279 | Грабовац | 84 80 | / | 2867 |
| 420 | 2280 | Грабовац | 85 60 | / | 2867 |
| 421 | 2281 | Грабовац | 29 60 | / | 2867 |
| 422 | 2282 | Грабовац | 29 40 | / | 2867 |
| 423 | 2283 | Грабовац | 29 20 | / | 2867 |
| 424 | 2284 | Грабовац | 9 30 | / | 2867 |
| 425 | 2285 | Грабовац | 4 34 | / | 2867 |
| 426 | 2286 | Грабовац | 4 34 | / | 2867 |
| 427 | 2287 | Грабовац | 9 84 | / | 2867 |
| 428 | 2288 | Грабовац | 27 60 | / | 2867 |
| 429 | 2289 | Грабовац | 23 40 | / | 2867 |
| 430 | 2290 | Грабовац | 4 40 | / | 2867 |
| 431 | 2291 | Грабовац | 2 24 39 | / | 2867 |
| 432 | 2292 | Грабовац | 58 40 | / | 2867 |
| 433 | 2293 | Грабовац | 28 60 | / | 2867 |
| 434 | 2294 | Грабовац | 29 80 | / | 2867 |
| 435 | 2295 | Грабовац | 60 60 | / | 2867 |
| 436 | 2296 | Грабовац | 26 80 | / | 2867 |
| 437 | 2297 | Грабовац | 74 00 | / | 2867 |
| 438 | 2298 | Грабовац | 87 40 | / | 2867 |
| 439 | 2300 | Грабовац | 88 31 | / | 2867 |
| 440 | 2302/1 | Грабовац | 38 30 | / | 2867 |
| 441 | 2302/2 | Грабовац | 38 29 | / | 2867 |
| 442 | 2303 | Грабовац | 31 17 | / | 2867 |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|--------|---|------|
| 443 | 2304 | Грабовац | 50 67 | / | 2867 |
| 444 | 2305 | Грабовац | 49 77 | / | 2867 |
| 445 | 2306 | Грабовац | 117 89 | / | 2867 |
| 446 | 2307 | Грабовац | 89 81 | / | 2867 |
| 447 | 2308 | Грабовац | 77 92 | / | 2867 |
| 448 | 2309 | Грабовац | 53 45 | / | 2867 |
| 449 | 2310 | Грабовац | 67 93 | / | 2867 |
| 450 | 2311 | Грабовац | 61 97 | / | 2867 |
| 451 | 2312 | Грабовац | 41 46 | / | 2867 |
| 452 | 2313 | Грабовац | 76 67 | / | 2867 |
| 453 | 2314 | Грабовац | 24 98 | / | 2867 |
| 454 | 2315 | Грабовац | 29 72 | / | 2867 |
| 455 | 2316 | Грабовац | 210 71 | / | 2867 |
| 456 | 2317 | Грабовац | 212 15 | / | 2867 |
| 457 | 2318 | Грабовац | 35 23 | / | 2867 |
| 458 | 2319 | Грабовац | 34 73 | / | 2867 |
| 459 | 2320 | Грабовац | 34 78 | / | 2867 |
| 460 | 2321 | Грабовац | 48 78 | / | 2867 |
| 461 | 2322 | Грабовац | 26 59 | / | 2867 |
| 462 | 2323 | Грабовац | 33 53 | / | 2867 |
| 463 | 2324 | Грабовац | 31 03 | / | 2867 |
| 464 | 2325 | Грабовац | 29 04 | / | 2867 |
| 465 | 2326 | Грабовац | 64 47 | / | 2867 |
| 466 | 2327 | Грабовац | 18 64 | / | 2867 |
| 467 | 2328 | Грабовац | 19 49 | / | 2867 |
| 468 | 2329 | Грабовац | 271 87 | / | 2867 |
| 469 | 2330 | Грабовац | 273 12 | / | 2867 |
| 470 | 2331 | Грабовац | 50 48 | / | 2867 |
| 471 | 2332 | Грабовац | 47 48 | / | 2867 |
| 472 | 2333 | Грабовац | 69 47 | / | 2867 |
| 473 | 2334 | Грабовац | 25 24 | / | 2867 |
| 474 | 2335 | Грабовац | 69 97 | / | 2867 |
| 475 | 2336 | Грабовац | 52 42 | / | 2867 |
| 476 | 2337 | Грабовац | 20 99 | / | 2867 |
| 477 | 2338 | Грабовац | 28 07 | / | 2867 |
| 478 | 2339 | Грабовац | 50 12 | / | 2867 |
| 479 | 2340 | Грабовац | 34 79 | / | 2867 |
| 480 | 2341 | Грабовац | 16 99 | / | 2867 |
| 481 | 2342 | Грабовац | 61 22 | / | 2867 |
| 482 | 2343/1 | Грабовац | 15 54 | / | 2867 |
| 483 | 2343/2 | Грабовац | 25 44 | / | 2867 |
| 484 | 2344 | Грабовац | 80 22 | / | 2867 |
| 485 | 2345 | Грабовац | 85 96 | / | 2867 |
| 486 | 2346/1 | Грабовац | 45 14 | / | 2867 |
| 487 | 2346/2 | Грабовац | 17 58 | / | 2867 |
| 488 | 2347/1 | Грабовац | 29 37 | / | 2867 |
| 489 | 2347/2 | Грабовац | 9 46 | / | 2867 |
| 490 | 2348 | Грабовац | 38 23 | / | 2867 |
| 491 | 2349 | Грабовац | 126 95 | / | 2867 |
| 492 | 2350 | Грабовац | 135 94 | / | 2867 |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|---------|---|------|
| 493 | 2351 | Грабовац | 69 20 | / | 2867 |
| 494 | 2352 | Грабовац | 69 43 | / | 2867 |
| 495 | 2353/1 | Грабовац | 1 02 01 | / | 2867 |
| 496 | 2353/2 | Грабовац | 1 01 10 | / | 2867 |
| 497 | 2354 | Грабовац | 92 46 | / | 2867 |
| 498 | 2355 | Грабовац | 79 47 | / | 2867 |
| 499 | 2357 | Грабовац | 87 76 | / | 2867 |
| 500 | 2358 | Грабовац | 55 90 | / | 2867 |
| 501 | 2359 | Грабовац | 96 42 | / | 2867 |
| 502 | 2360 | Грабовац | 35 81 | / | 2867 |
| 503 | 2366 | Грабовац | 6 47 | / | 2867 |
| 504 | 2367 | Грабовац | 21 54 | / | 2867 |
| 505 | 2368 | Грабовац | 57 85 | / | 2867 |
| 506 | 2372 | Грабовац | 84 15 | / | 2867 |
| 507 | 2373/2 | Грабовац | 82 01 | / | 2867 |
| 508 | 2375/2 | Грабовац | 37 87 | / | 2867 |
| 509 | 2376 | Грабовац | 25 29 | / | 2867 |
| 510 | 2378/2 | Грабовац | 48 65 | / | 2867 |
| 511 | 2386/2 | Грабовац | 64 74 | / | 2867 |
| 512 | 2387/2 | Грабовац | 7 21 | / | 2867 |
| 513 | 2391 | Грабовац | 39 32 | / | 2867 |
| 514 | 2393 | Грабовац | 38 07 | / | 2867 |
| 515 | 2394 | Грабовац | 43 33 | / | 2867 |
| 516 | 2396 | Грабовац | 1 44 26 | / | 2867 |
| 517 | 2397 | Грабовац | 1 07 69 | / | 2867 |
| 518 | 2398/2 | Грабовац | 51 77 | / | 2867 |
| 519 | 2400/2 | Грабовац | 31 79 | / | 2867 |
| 520 | 2401 | Грабовац | 36 57 | / | 2867 |
| 521 | 2402 | Грабовац | 46 68 | / | 2867 |
| 522 | 2403 | Грабовац | 85 90 | / | 2867 |
| 523 | 2404 | Грабовац | 48 59 | / | 2867 |
| 524 | 2405 | Грабовац | 20 04 | / | 2867 |
| 525 | 2406 | Грабовац | 23 29 | / | 2867 |
| 526 | 2407 | Грабовац | 72 13 | / | 2867 |
| 527 | 2408 | Грабовац | 36 57 | / | 2867 |
| 528 | 2409/2 | Грабовац | 63 70 | / | 2867 |
| 529 | 2410/2 | Грабовац | 45 | / | 2867 |
| 530 | 2416/2 | Грабовац | 11 88 | / | 2867 |
| 531 | 2484/2 | Грабовац | 6 00 | / | 2867 |
| 532 | 2491 | Грабовац | 26 96 | / | 2867 |
| 533 | 2492/2 | Грабовац | 5 40 | / | 2867 |
| 534 | 2493/2 | Грабовац | 1 87 | / | 2867 |
| 535 | 2499/2 | Грабовац | 1 03 | / | 2867 |
| 536 | 2500 | Грабовац | 7 35 | / | 2867 |
| 537 | 2501 | Грабовац | 21 72 | / | 2867 |
| 538 | 2502 | Грабовац | 33 70 | / | 2867 |
| 539 | 2503 | Грабовац | 6 59 | / | 2867 |
| 540 | 2504/2 | Грабовац | 3 03 | / | 2867 |
| 541 | 2505/3 | Грабовац | 4 17 | / | 2867 |
| 542 | 2506 | Грабовац | 3 01 | / | 2867 |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|---------|---|------|
| 543 | 2507 | Грабовац | 33 45 | / | 2867 |
| 544 | 2508 | Грабовац | 78 89 | / | 2867 |
| 545 | 2509 | Грабовац | 14 56 | / | 2867 |
| 546 | 2511/2 | Грабовац | 2 51 | / | 2867 |
| 547 | 2512/2 | Грабовац | 1 55 | / | 2867 |
| 548 | 2513/2 | Грабовац | 36 72 | / | 2867 |
| 549 | 2514/1 | Грабовац | 41 77 | / | 2867 |
| 550 | 2515/2 | Грабовац | 30 47 | / | 2867 |
| 551 | 2516/1 | Грабовац | 5 56 | / | 2867 |
| 552 | 2516/2 | Грабовац | 85 | / | 2867 |
| 553 | 2517/1 | Грабовац | 1 23 84 | / | 2867 |
| 554 | 2517/2 | Грабовац | 9 40 | / | 2867 |
| 555 | 2518 | Грабовац | 69 12 | / | 2867 |
| 556 | 2519/1 | Грабовац | 68 62 | / | 2867 |
| 557 | 2519/2 | Грабовац | 22 94 | / | 2867 |
| 558 | 2520 | Грабовац | 2 27 | / | 2867 |
| 559 | 2521/1 | Грабовац | 2 21 | / | 2867 |
| 560 | 2521/2 | Грабовац | 80 | / | 2867 |
| 561 | 2522/1 | Грабовац | 29 07 | / | 2867 |
| 562 | 2522/2 | Грабовац | 9 50 | / | 2867 |
| 563 | 2523/2 | Грабовац | 84 26 | / | 2867 |
| 564 | 2524 | Грабовац | 1 08 00 | / | 2867 |
| 565 | 2525 | Грабовац | 47 17 | / | 2867 |
| 566 | 2526 | Грабовац | 1 19 71 | / | 2867 |
| 567 | 2527 | Грабовац | 63 86 | / | 2867 |
| 568 | 2528/1 | Грабовац | 62 02 | / | 2867 |
| 569 | 2528/2 | Грабовац | 60 81 | / | 2867 |
| 570 | 2529 | Грабовац | 4 71 | / | 2867 |
| 571 | 2530 | Грабовац | 24 29 | / | 2867 |
| 572 | 2531 | Грабовац | 24 76 | / | 2867 |
| 573 | 2532 | Грабовац | 73 73 | / | 2867 |
| 574 | 2533 | Грабовац | 94 92 | / | 2867 |
| 575 | 2534 | Грабовац | 90 16 | / | 2867 |
| 576 | 2535 | Грабовац | 17 78 | / | 2867 |
| 577 | 2536 | Грабовац | 45 08 | / | 2867 |
| 578 | 2537 | Грабовац | 43 33 | / | 2867 |
| 579 | 2538 | Грабовац | 40 82 | / | 2867 |
| 580 | 2539 | Грабовац | 49 09 | / | 2867 |
| 581 | 2540 | Грабовац | 3 57 | / | 2867 |
| 582 | 2541 | Грабовац | 57 85 | / | 2867 |
| 583 | 2544 | Грабовац | 59 36 | / | 2867 |
| 584 | 2545 | Грабовац | 9 72 | / | 2867 |
| 585 | 2546 | Грабовац | 12 72 | / | 2867 |
| 586 | 2547 | Грабовац | 1 10 | / | 2867 |
| 587 | 2548 | Грабовац | 1 01 18 | / | 2867 |
| 588 | 2549/2 | Грабовац | 73 16 | / | 2867 |
| 589 | 2550/2 | Грабовац | 22 28 | / | 2867 |
| 590 | 2551/2 | Грабовац | 11 33 | / | 2867 |
| 591 | 2552/2 | Грабовац | 28 68 | / | 2867 |
| 592 | 2553/2 | Грабовац | 14 22 | / | 2867 |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|---------|---|------|
| 593 | 2554/2 | Грабовац | 7 88 | / | 2867 |
| 594 | 1817 | Грабовац | 1 68 | / | 2079 |
| 595 | 1853 | Грабовац | 66 18 | / | 2079 |
| 596 | 1858 | Грабовац | 66 84 | / | 2079 |
| 597 | 1865/1 | Грабовац | 44 09 | / | 2079 |
| 598 | 2095 | Грабовац | 16 44 | / | 2079 |
| 599 | 2101 | Грабовац | 23 79 | / | 2079 |
| 600 | 2102 | Грабовац | 41 77 | / | 2079 |
| 601 | 2103 | Грабовац | 52 36 | / | 2079 |
| 602 | 2104 | Грабовац | 43 57 | / | 2079 |
| 603 | 2105 | Грабовац | 79 55 | / | 2079 |
| 604 | 2131/1 | Грабовац | 58 94 | / | 2079 |
| 605 | 2131/2 | Грабовац | 2 10 | / | 2079 |
| 606 | 2156/2 | Грабовац | 2 36 | / | 2079 |
| 607 | 2157/2 | Грабовац | 2 40 | / | 2079 |
| 608 | 2158/2 | Грабовац | 5 10 | / | 2079 |
| 609 | 2168 | Грабовац | 1 29 27 | / | 2079 |
| 610 | 2172 | Грабовац | 22 84 | / | 2079 |
| 611 | 2198 | Грабовац | 29 05 | / | 2079 |
| 612 | 2224 | Грабовац | 1 01 97 | / | 2079 |
| 613 | 2237/3 | Грабовац | 68 74 | / | 2079 |
| 614 | 2237/4 | Грабовац | 16 93 | / | 2079 |
| 615 | 2240/2 | Грабовац | 3 08 86 | / | 2079 |
| 616 | 2243/2 | Грабовац | 17 54 | / | 2079 |
| 617 | 2244/1 | Грабовац | 21 39 | / | 2079 |
| 618 | 2245/2 | Грабовац | 38 39 | / | 2079 |
| 619 | 2246/1 | Грабовац | 30 25 | / | 2079 |
| 620 | 2246/2 | Грабовац | 21 55 | / | 2079 |
| 621 | 2247 | Грабовац | 1 13 10 | / | 2079 |
| 622 | 2248/2 | Грабовац | 24 81 | / | 2079 |
| 623 | 2249 | Грабовац | 11 26 | / | 2079 |
| 624 | 2252 | Грабовац | 23 77 | / | 2079 |
| 625 | 2256 | Грабовац | 1 04 76 | / | 2079 |
| 626 | 2361 | Грабовац | 1 49 52 | / | 2079 |
| 627 | 2362 | Грабовац | 20 54 | / | 2079 |
| 628 | 2364 | Грабовац | 17 43 | / | 2079 |
| 629 | 2365 | Грабовац | 15 53 | / | 2079 |
| 630 | 2369 | Грабовац | 51 59 | / | 2079 |
| 631 | 2377/2 | Грабовац | 25 68 | / | 2079 |
| 632 | 2377/3 | Грабовац | 1 31 | / | 2079 |
| 633 | 2385/2 | Грабовац | 37 69 | / | 2079 |
| 634 | 2388/2 | Грабовац | 4 16 | / | 2079 |
| 635 | 2389/2 | Грабовац | 37 73 | / | 2079 |
| 636 | 2390/1 | Грабовац | 61 80 | / | 2079 |
| 637 | 2392 | Грабовац | 40 82 | / | 2079 |
| 638 | 2399/2 | Грабовац | 25 61 | / | 2079 |
| 639 | 2489/2 | Грабовац | 1 25 | / | 2079 |
| 640 | 2490/2 | Грабовац | 49 00 | / | 2079 |
| 641 | 2513/1 | Грабовац | 32 52 | / | 2079 |
| 642 | 2533/2 | Грабовац | 1 00 | / | 2079 |

| | | | | | |
|-----|--------|----------|---------|---|-----|
| 643 | 2176 | Грабовац | 5 66 | / | 875 |
| 644 | 2219 | Грабовац | 21 00 | / | 875 |
| 645 | 2299 | Грабовац | 6 10 | / | 875 |
| 646 | 2301 | Грабовац | 40 98 | / | 875 |
| 647 | 2363 | Грабовац | 17 79 | / | 875 |
| 648 | 2370 | Грабовац | 2 03 | / | 875 |
| 649 | 2374/2 | Грабовац | 3 56 | / | 875 |
| 650 | 2382/2 | Грабовац | 1 99 | / | 875 |
| 651 | 2395 | Грабовац | 12 39 | / | 875 |
| 652 | 2543 | Грабовац | 62 43 | / | 875 |
| 653 | 6942/2 | Грабовац | 2 11 61 | / | 875 |
| 654 | 6943 | Грабовац | 1 71 27 | / | 875 |
| 655 | 6944 | Грабовац | 73 43 | / | 875 |
| 656 | 6945/2 | Грабовац | 98 70 | / | 875 |
| 657 | 6948/2 | Грабовац | 20 | / | 875 |
| 658 | 6978 | Грабовац | 54 10 | / | 875 |
| 659 | 6985/2 | Грабовац | 5 55 | / | 875 |
| 660 | 6916/3 | Грабовац | 4 43 27 | / | 873 |
| 661 | 2371/2 | Грабовац | 14 84 | / | 876 |
| 662 | 6921/2 | Грабовац | 7 66 | / | 876 |

ГРАЂЕВИНСКИ ОБЈЕКТИ

| Ред. Бр. | Врста и назив објекта | Катастарска општина | Бр. ЛН или ЗКУЛ | Број катастарске парцеле |
|----------|---|---------------------|-----------------|--|
| 1 | Преградни насип између Касета 3 и 2, $L \approx 1.800m$, затрављен | Дрен | 2479 | 291/1, 291/2, 292/2, 292/3 |
| | | Грабовац | 2867 | 1803, 1804, 1807, 1808, 1810/1, 1811, 1812, 1813, 1818, 1819, 1830, 1837, 1849, 1850, 1856, 1857, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 2094, 2096, 2097, 2098, 2099, 2137, 2138, 2178, 2179, 2182, 2183, 2186, 2187, 2190, 2191, 2196, 2197, 2204, 2303 |
| | | | 2079 | 1858, 1865/1, 2095 |
| | | | 875 | 6942/2, 6943, 6945/2 |
| 2 | Иницијални ободни насип са круном на коти 82m, дужине $L \approx 3.759m$, површине попречног пресека $A \approx 19,25m^2$, са обрађеном круном, унутрашњом и спољном косином, затрављен | Дрен | 2479 | 291/1, 292/3, 294, 430/1, 431/1, 433, 437, 438/1, 438/2, 439, 458, 461, 462/2, 464/1, 464/2, 467, 468, 469, 472/1, 472/2 |
| | | | 895 | 288/2, 289/1 |
| | | | 431 | 3252/2, 3265/2 |
| | | | 690 | 3239/2 |
| | | Грабовац | 2867 | 1816, 1819, 1821, 1822, 1823, 1824, 2234, 2235/2, 2236/2, 2248/1, 2250, 2251, 2373/2, 2375/2, 2378/2, 2386/2, 2398/2, 2400/2, 2401, 2402, 2408, 2409/2, 2491, 2501, 2502, 2507, 2508, 2513/2, 2514/1, 2515/2, 2516/1, 2517/1, 2518, 2522/1, 2522/2, 2523/2, 2524, 2525, 2528/1, 2528/2, 2530, 2531, 2532, 2544, 2545, 2546, 2548 |
| | | | 2079 | 1817, 2237/3, 2240/2, 2246/1, 2246/2, 2247, 2249, 2377/2, 2385/2, 2390/1, 2399/2, 2490/2, 2515/1 |
| | | | 875 | 2374/2, 2382/2, 2543, 6942/2, 6945/2, 6985/2 |
| | | | 873 | 6916/3 |
| | | | 876 | 2371/2, 6921/2 |

| | | | | |
|---|--|----------|------|--|
| 3 | Ободни канал, дужине $L \approx 3.877m$, попречног пресека $A \approx 10m^2$, машински ископ са изведеним нагибом дна корита | Дрен | 2479 | 291/1, 292/3, 428/3, 430/1, 431/1, 433, 434/2, 436/3, 440/2, 442/2, 452/8, 462/1, 462/2, 464/1, 467, 473/2, 483/2, 485/2 |
| | | | 895 | 288/2, 289/1, 444/4 |
| | | | 431 | 3252/2, 3265/2 |
| | | | 690 | 3239/2 |
| | | Грабовац | 2867 | 1665/2, 1666/2, 2235/2, 2236/2, 2238/2, 2250, 2373/2, 2375/2, 2378/2, 2386/2, 2398/2, 2400/2, 2401, 2402, 2409/2, 2416/2, 2491, 2500, 2501, 2502, 2503, 2506, 2508, 2509, 2513/2, 2514/1, 2516/2, 2523/2, 2524, 2525, 2528/1, 2529, 2530, 2545, 2546, 2547, 2548 |
| | | | 2079 | 2237/3, 2237/4, 2240/2, 2244/1, 2245/2, 2246/2, 2249, 2377/2, 2385/2, 2389/2, 2399/2, 2490/2 |
| | | | 875 | 2374/2, 2382/2, 2543, 6942/2, 6945/2, 6985/2 |
| | | | 873 | 6916/3 |
| | | | 876 | 2371/2, 6921/2 |
| | | | | |
| 4 | Ограда у дужини од $L \approx 3.960m$, висине 2m, жичано-плетена мрежа и стубови | Дрен | 2479 | 292/3, 428/3, 429/2, 434/2, 436/3, 440/2, 442/2, 444/3, 452/8, 462/1, 464/1, 473/2, 483/2, 484/2, 485/2 |
| | | | 895 | 274/2, 288/2, 444/4 |
| | | | 431 | 3252/2, 3265/2 |
| | | | 690 | 3239/2 |
| | | Грабовац | 2867 | 1663, 1665/2, 1666/2, 2235/2, 2236/2, 2238/2, 2373/2, 2375/2, 2378/2, 2386/2, 2387/2, 2398/2, 2400/2, 2401, 2409/2, 2416/2, 2484/2, 2491, 2492/2, 2493/2, 2500, 2504/2, 2505/3, 2509, 2511/2, 2512/2, 2513/2, 2523/2, 2524, 2529, 2530, 2549/2 |
| | | | 2079 | 2237/3, 2237/4, 2240/2, 2243/2, 2244/1, 2245/2, 2246/2, 2385/2, 2388/2, 2389/2, 2399/2, 2489/2, 2490/2 |
| | | | 875 | 2374/2, 2382/2, 2543, 6942/2, 6945/2, 6985/2 |
| | | | 873 | 6916/3 |
| | | | 876 | 2371/2, 6921/2 |
| | | | | |
| 5 | Асфалтни пут, ширине 5 м, дужине $L \approx 3.660m$ | Дрен | 2479 | 291/1, 292/3, 428/3, 430/1, 431/1, 433, 436/3, 437, 438/1, 439, 462/2, 464/1, 464/2, 467, 468, 469, 473/2 |
| | | | 895 | 288/2, 289/1 |
| | | | 431 | 3252/2, 3265/2 |
| | | | 690 | 3239/2 |
| | | Грабовац | 2867 | 1821, 1822, 1823, 1824, 2235/2, 2236/2, 2248/1, 2250, 2251, 2373/2, 2375/2, 2378/2, 2386/2, 2398/2, 2400/2, 2401, 2402, 2409/2, 2491, 2501, 2502, 2507, 2508, 2513/2, 2514/1, 2516/2, 2517/2, 2522/2, 2523/2, 2524, 2525, 2528/1, 2528/2, 2530, 2545, 2546, 2548 |
| | | | 2079 | 2237/3, 2237/4, 2240/2, 2245/2, 2246/2, 2249, 2377/2, 2385/2, 2389/2, 2390/1, 2399/2, 2490/2, 2515/1 |
| | | | 875 | 2374/2, 2382/2, 2543, 6942/2, 6945/2, 6985/2 |
| | | | 876 | 2371/2, 6916/3, 6921/2 |
| | | | | |
| | | | | |
| 6 | Ветрозащитни појас, $R \approx 17 \times 70 \times 43m^2$ | Дрен | 2479 | 292/3, 428/3, 429/2, 430/1, 434/2, 436/3, 440/2, 442/2, 444/3, 452/8, 462/1, 462/2, 464/1, 467, 473/2, 483/2, 484/2, 485/2 |
| | | | 895 | 274/2, 288/2, 444/4 |
| | | | 431 | 3252/2, 3265/2 |
| | | | 690 | 3239/2 |
| | | Грабовац | 2867 | 1663, 1665/2, 1666/2, 2235/2, 2236/2, 2238/2, 2250, 2373/2, 2375/2, 2378/2, 2386/2, 2387/2, 2398/2, 2400/2, 2401, 2409/2, 2416/2, 2484/2, 2491, 2492/2, 2493/2, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504/2, 2505/3, 2506, 2509, 2511/2, 2512/2, 2513/2, 2514/1, 2516/2, 2523/2, 2524, 2525, 2529, 2530, 2549/2 |
| | | | 2079 | 2237/3, 2237/4, 2240/2, 2243/2, 2244/1, 2245/2, 2246/2, 2377/2, 2385/2, 2388/2, 2389/2, 2399/2, 2489/2, 2490/2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|----|---|----------|------|--|
| | | | 875 | 2374/2, 2382/2, 2543, 6942/2, 6945/2, 6985/2 |
| | | | 876 | 2371/2, 6921/2 |
| | | | 873 | 6916/3 |
| 7 | Дренажа - основна - у ободном насипу, L≈3.759m | Дрен | 2479 | 291/1, 292/3, 294, 430/1, 431/1, 433, 437, 438/1, 438/2, 439, 458, 461, 462/2, 464/1, 464/2, 467, 468, 469, 472/1, 472/2 |
| | | | 895 | 288/2, 289/1 |
| | | | 431 | 3252/2, 3265/2 |
| | | | 690 | 3239/2 |
| | | Грабовац | 2867 | 1816, 1819, 1821, 1822, 1823, 1824, 2234, 2235/2, 2236/2, 2248/1, 2250, 2251, 2373/2, 2375/2, 2378/2, 2386/2, 2398/2, 2400/2, 2401, 2402, 2408, 2409/2, 2491, 2501, 2502, 2507, 2508, 2513/2, 2514/1, 2515/2, 2516/1, 2517/1, 2518, 2522/1, 2522/2, 2523/2, 2524, 2525, 2528/1, 2528/2, 2530, 2531, 2532, 2544, 2545, 2546, 2548 |
| | | | 2079 | 1817, 2237/3, 2240/2, 2246/1, 2246/2, 2247, 2249, 2377/2, 2385/2, 2390/1, 2399/2, 2490/2, 2515/1 |
| | | | 875 | 2374/2, 2382/2, 2543, 6942/2, 6945/2, 6985/2 |
| | | | 873 | 6916/3 |
| | | | 876 | 2371/2, 6921/2 |
| | | | | |
| 8 | Дренажа I-овог прстена, ката ≈78,5m у касети 3; 27,00m од основне дренаже у дужини L≈3673m | Дрен | 2479 | 291/1, 292/3, 294, 430/1, 431/1, 432/1, 432/2, 437, 438/2, 458, 461, 464/2, 467, 469, 472/1, 472/2 |
| | | | 895 | 289/1 |
| | | | 431 | 3265/2 |
| | | | 690 | 3239/2 |
| | | Грабовац | 2867 | 1816, 1819, 1821, 1822, 1823, 1824, 2234, 2235/2, 2236/2, 2248/1, 2250, 2251, 2372, 2373/2, 2375/2, 2386/2, 2400/2, 2401, 2402, 2403, 2408, 2491, 2501, 2502, 2507, 2508, 2514/1, 2515/2, 2516/1, 2517/1, 2518, 2521/1, 2521/2, 2522/1, 2522/2, 2524, 2525, 2528/1, 2528/2, 2531, 2532, 2544, 2548 |
| | | | 2079 | 1817, 2237/3, 2240/2, 2246/1, 2247, 2248/2, 2249, 2377/2, 2377/3, 2385/2, 2390/1, 2399/2, 2515/1 |
| | | | 875 | 2374/2, 2382/2, 2543, 6942/2, 6945/2, 6985/2 |
| | | | 876 | 2371/2 |
| | | | | |
| | | | | |
| 9 | Преливно шахте P', P'' и P''' (3 ком), до које ≈88,00m са цеповодом Ø1.300mm до ободног канала са шахтом поред ободног канала | Дрен | 2479 | 438/1, 438/2, 440/2, 457, 459 |
| | | | 690 | 3239/2 |
| | | Грабовац | 2867 | 2159, 2165, 2166, 2171, 2175/2, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214/1, 2214/2, 2215, 2216, 2217, 2218, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2300, 2316, 2317, 2336, 2337, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353/1, 2353/2 |
| | | | 875 | 6944, 6945/2 |
| 10 | Колектор од шахте поред ободног канала до црпне станице I, L≈1.000m, Ø1.300mm | Дрен | 2479 | 292/3, 428/3, 430/1, 434/2, 436/3, 440/2 |
| | | | 895 | 274/2, 288/2, 289/1 |
| 11 | Армирано-бетонски темељи за фиксне ослобне цеповоди, димензија 3x5x2m, 13 ком | Дрен | 2479 | 438/1, 464/1, 468 |
| | | Грабовац | 2867 | 1821, 2235/2, 2373/2, 2398/2, 2409/2, 2507, 2528/2 |
| | | | 2079 | 2240/2, 2246/1 |
| 12 | Армирано-бетонски темељи за клизне ослобне цеповоди, димензија 1x3x1,5m, 300 ком | Дрен | 2479 | 291/1, 292/3, 428/3, 430/1, 431/1, 433, 437, 438/1, 439, 462/2, 464/1, 464/2, 467, 468, 469, 473/2 |
| | | | 895 | 288/2, 289/1 |
| | | | 431 | 3252/2, 3265/2 |
| | | | 690 | 3239/2 |

| | | | |
|--|----------|------|--|
| | Грабовац | 2867 | 1819, 1821, 1822, 1823, 1824, 2235/2, 2236/2, 2248/1, 2250, 2251, 2373/2, 2375/2, 2378/2, 2386/2, 2398/2, 2400/2, 2401, 2402, 2409/2, 2491, 2501, 2502, 2507, 2508, 2513/2, 2514/1, 2516/1, 2516/2, 2517/2, 2522/2, 2523/2, 2524, 2525, 2528/1, 2528/2, 2530, 2545, 2546, 2548 |
| | | 2079 | 2237/3, 2237/4, 2240/2, 2246/1, 2246/2, 2249, 2377/2, 2385/2, 2390/1, 2399/2, 2490/2, 2515/1 |
| | | 875 | 2374/2, 2382/2, 2543, 6942/2, 6945/2, 6985/2 |
| | | 876 | 2371/2, 6921/2 |
| | | 873 | 6916/3 |

НАПОМЕНА:

Сви горе наведени објекти су изграђени у оквиру Депоније пепела као јединственог објекта и за њих постоје грађевинске дозволе:

- 351-453/82 од 05.06.1984. године,
- 351-1488 од 09.11.1984. године,
- 351-488 од 03.07.1985. године,
- 351-1569 од 18.11.1985. године,
- 351-1046 од 25.12.1987. године.

Дозволе су жао и употребна дозвола, број 351-1168 од 29.10.1987. године, издате од стране СО Обреновац. Побројани објекти су приказани на ситуацији – катастарско-топографском плану.

ОПРЕМА

| Ред. број | НАЗИВ | ОПИС |
|-----------|------------------------------------|---|
| 1 | Портални кран – отворено складиште | Мосна дизалица, произвођач "Мин" Ниш, II класа, носивост 30/10t, распон моста 76,5m; Стазе порталног крана, L≈150,00m |
| 2 | Пепеловоди | Спирално варене цевн Ø560 x 8mm; Материјал: Č.0361; Пепеловод, Ø560mm, L≈500m |

На основу члана 4. став 1. а у вези са чланом 65. став 1. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 119/12) и члана 43. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05-исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12-УС и 72/12),

Влада доноси

О Д Л У К У
О УСКЛАЂИВАЊУ ПОСЛОВАЊА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА
ПРОИЗВОДЊУ, ДИСТРИБУЦИЈУ И ТРГОВИНУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ СА
ЗАКОНОМ О ЈАВНИМ ПРЕДУЗЕЋИМА

1. Уводне одредбе

Члан 1.

Јавно предузеће „Електропривреда Србије”, Београд, (у даљем тексту: Јавно предузеће) основано је ради обезбеђивања услова за редовно и сигурно снабдевање електричном енергијом тарифних купаца на територији Републике Србије Одлуком о оснивању Јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 12/05 и 54/10).

Члан 2.

Оснивање Јавног предузећа уписано је у Регистар привредних субјеката у Агенцији за привредне регистре решењем БД 80380/2005, од 1. јула 2005. године.

Члан 3.

Оснивач Јавног предузећа је Република Србија, а права оснивача остварује Влада (у даљем тексту: Оснивач).

Члан 4.

Јавно предузеће послује под пословним именом: Јавно предузеће „Електропривреда Србије”, Београд.
Скраћено пословно име Јавног предузећа је: ЈП ЕПС, Београд.
Седиште Јавног предузећа је у Београду, Улица царице Милице број 2.

Члан 5.

Јавно предузеће може основати зависно друштво капитала (у даљем тексту: зависна друштва), у складу са законом којим се уређује правни положај јавних предузећа (у даљем тексту: Закон) и Статутом Јавног предузећа (у даљем тексту: Статут).

Члан 6.
Јавно предузеће има својство правног лица и права, обавезе и одговорности утврђене законом и овом одлуком.
Јавно предузеће за своје обавезе одговара целокупном својом имовином.
Јавно предузеће има печат и штампил, чији се изглед и садржина утврђују Статутом Јавног предузећа.

2. Делатности Јавног предузећа

Члан 7.
Претежна делатност Јавног предузећа јесте:
Назив енергетске делатности: снабдевање електричном енергијом
-Шифра делатности: 35.14
Поред претежне делатности, Јавно предузеће обавља и делатности:
1) производња електричне енергије;
2) дистрибуција електричне енергије и управљање дистрибутивним системом;
3) управљање економским субјектом;
4) кабловске телекомуникације.
Јавно предузеће може да обавља и друге делатности у складу са Законом и Статутом.

Члан 8.
Јавно предузеће обавља спољнотрговинске послове из оквира регистрованих делатности.

3. Права, обавезе и одговорности Оснивача према Јавном предузећу и Јавног предузећа према Оснивачу

Члан 9.
Оснивач даје сагласност на следеће акте Јавног предузећа:
1) дугорочне и средњорочне планове рада и развоја Јавног предузећа и годишњи програм пословања Јавног предузећа;
2) финансијске извештаје и консолидоване извештаје Јавног предузећа;
3) расподелу добити Јавног предузећа и начин покрића губитка Јавног предузећа;
4) Статут;
5) статусне промене Јавног предузећа;
6) улагање капитала Јавног предузећа;
7) акте о оснивању и престанку зависних друштава капитала, измене оснивачких аката, статусним променама и промени правне форме тих друштава;
8) процену вредности капитала Јавног предузећа и исказивање капитала Јавног предузећа у уделима одређене номиналне вредности – акцијама, као и програм и одлуку о својинској трансформацији Јавног предузећа;
9) о повећању и смањењу основног капитала;

10) о промени делатности (обављању других делатности осим оних за чије је обављање основано), као и промени седишта и пословног имена Јавног предузећа;

11) располагање (прибављање и отуђење) средствима у јавној својини која су пренета у својину јавног предузећа, веће вредности, која је у непосредној функцији обављања делатности од општег интереса утврђених оснивачким актом;

12) давање гаранција, авала, јемстава, залога и других средстава обезбеђења за послове који нису из оквира делатности од општег интереса;

13) друге акте, у складу са законом и оснивачким актом.

Акт на који Оснивач даје сагласност сматра се донетим кад Оснивач на њега да сагласност.

На акт о улагању капитала из става 1. тачка б) овог члана, Оснивач даје претходну сагласност.

О промени правне форме Јавног предузећа одлучује Оснивач.

Члан 10.

Јавно предузеће доноси дугорочне и средњорочне планове рада и развоја, у складу са Законом, програмским и планским актима Оснивача.

Члан 11.

Јавно предузеће доноси годишњи програм пословања, у складу са Законом, програмским и планским актима Оснивача и дугорочним и средњорочним плановима рада и развоја Јавног предузећа.

Годишњи програм пословања Јавног предузећа доноси се и доставља Оснивачу ради давања сагласности најкасније до 1. децембра текуће године за наредну годину.

Садржина годишњег програма пословања и последице његовог недоношења прописани су Законом.

Члан 12.

Јавно предузеће је дужно да прати реализацију годишњег програма пословања и да тромесечне извештаје о степену реализације годишњег програма пословања, као и друге извештаје прописане Законом, доставља надлежним органима у роковима и на начин прописан Законом.

Члан 13.

У случају поремећаја у пословању Јавног предузећа, Оснивач може предузети мере којима се обезбеђује несметано функционисање и обављање делатности од општег интереса Јавног предузећа, а нарочито:

1) промену унутрашње организације Јавног предузећа;

2) разрешење органа и именовање привремених органа;

3) ограничење у погледу права располагања појединим средствима у јавној својини;

4) друге мере одређене одређене Законом.

У случају поремећаја у пословању зависног друштва, којим се угрожава несметано функционисање Јавног предузећа, Надзорни одбор Јавног предузећа предузима мере којима се обезбеђује несметано функционисање и обављање делатности тог зависног друштва.

Члан 14.

У случају штрајка, Јавно предузеће је дужно да предузме мере за обезбеђење минимума процеса рада, у складу са законом којим се уређују услови за организовање штрајка и актом Оснивача о одређивању минимума процеса рада у Јавном предузећу.

Ако се у Јавном предузећу не обезбеде услови за остваривање минимума процеса рада, у њему се спроводе мере које су одређене законом којим се уређује правни положај јавних предузећа.

4. Услови и начин утврђивања и распоређивања добити и начин покрића губитака и сношење ризика

Члан 15.

Добит и губитак Јавног предузећа утврђују се и расподељују у складу са законом.

Одлуку о расподели добити Јавног предузећа доноси Надзорни одбор, уз сагласност Оснивача и њоме се одређује део средстава који се уплаћује у буџет Републике Србије, у складу са Законом.

Одлуку о начину покрића губитка Јавног предузећа доноси Надзорни одбор, уз сагласност Оснивача.

5. Комисија за ревизију

Члан 16.

Јавно предузеће има Комисију за ревизију, коју именује Надзорни одбор.

Комисија за ревизију има три члана, а Директор и извршни директори не могу да буду њени чланови.

Комисија за ревизију:

1) припрема, предлаже и проверава спровођење рачуноводствених политика и политика управљања ризицима;

2) испитује примену рачуноводствених стандарда приликом припреме финансијских извештаја и оцењује садржину финансијских извештаја;

3) испитује да ли су испуњени услови за израду консолидованих финансијских извештаја;

4) спроводи поступак избора ревизора Јавног предузећа и предлаже Надзорном одбору кандидата за ревизора;

5) обавља друге послове које јој повери Надзорни одбор.

Начин рада Комисије за ревизију ближе се уређује одлуком Надзорног одбора.

6. Услови и начин задуживања Јавног предузећа

Члан 17.

Јавно предузеће може да се задужује под условима који су прописани законом којим се уређује јавни дуг.

7. Заступање Јавног предузећа

Члан 18.

У пословима унутрашњег и спољнотрговинског промета Јавно предузеће заступа Директор, без ограничења.

Јавно предузеће могу да заступају и извршни директори као и друга лица одређена на начин утврђен Статутом Јавног предузећа.

Заступник Јавног предузећа може, у оквиру својих овлашћења, дати другом лицу писмено пуномоћје за заступање Јавног предузећа.

Директор може, уз сагласност Надзорног одбора, дати и опозвати прокуру, у складу са законом.

8. Износ основног капитала, опис и врста неовчаног улога

Члан 19.

Укупан регистрован основни капитал Јавног предузећа (у даљем тексту: основни капитал), на дан 31. децембра 2004. године, износи 364.575.651.147,46 динара (словима: тристотинешездесетчетиримилијардепетстотинаседамдесетпет милионашестстотинапедесетједнахиљадастотчетрдесетседам динара и 46/100) од чега неовчани износи 360.365.896.147,77 динара (словима: тристотине шездесетмилијардитристотинешездесетпетмилионаосамстотинадеведесетшестхиљадастотчетрдесетседам динара и 77/100), а новчани износи 4.209.754.999,69 динара, (словима: четиримилијардедвестотинедеветмилионаседамстотинапедесет четирихиљадедеветстотинадеведесетдевет динара и 69/100).

Основни капитал је уплаћен и унет у целости.

Основни капитал из става 1. овог члана је удео Оснивача, као јединог члана са 100% учешћа у основном капиталу Јавног предузећа.

9. Имовина Јавног предузећа и отуђење имовине Јавног предузећа

Члан 20.

Имовину Јавног предузећа чине право својине на покретним и непокретним стварима, новчана средства, хартије од вредности и друга имовинска права која су пренета у својину Јавног предузећа у складу са законом, укључујући и право коришћења на стварима у јавној својини.

Право својине из става 1. овог члана ближе ће бити одређено посебним актом Оснивача у складу са законом.

Јавно предузеће управља и располаже својом имовином у складу са законом, оснивачким актом и Статутом Јавног предузећа.

10. Органи Јавног предузећа

Члан 21.

Управљање у Јавном предузећу организовано је као дводомно. Органи Јавног предузећа су Надзорни одбор, Извршни одбор и Директор.

Надзорни одбор

Члан 22.

Надзорни одбор има пет чланова које именује Оснивач, од којих је један члан из реда запослених, који се предлаже на начин утврђен Статутом Јавног предузећа и један члан који мора бити независан члан Надзорног одбора.

Мандат председника и чланова Надзорног одбора је четири године.

Члан 23.

Мандат председнику и члановима Надзорног одбора престаје истеком периода на који су именовани, оставком и разрешењем, у складу са Законом.

У случају да се број чланова Надзорног одбора смањи због престанка мандата председника или неког од чланова Надзорног одбора, председник, односно члан Надзорног одбора који се именује уместо лица којем је мандат престао, именује се на период до истека мандата сазива Надзорног одбора у који су именовани.

Члан 24.

Надзорни одбор:

- 1) утврђује пословну стратегију и пословне циљеве Јавног предузећа и стара се о њиховој реализацији;
- 2) усваја тромесечни извештај о степену реализације годишњег програма пословања;
- 3) доноси дугорочне и средњорочне планове рада и развоја Јавног предузећа и годишњи програм пословања Јавног предузећа, уз сагласност Оснивача и стара се о њиховој реализацији;
- 4) утврђује финансијске извештаје Јавног предузећа и консолидоване финансијске извештаје и доставља их Оснивачу, ради давања сагласности;
- 5) доноси одлуку о расподели добити, односно начину покрића губитка Јавног предузећа, уз сагласност Оснивача;
- 6) доноси Статут, уз сагласност Оснивача;
- 7) одлучује о статусним променама и оснивању других правних субјеката, уз сагласност Оснивача;
- 8) одлучује о улагању капитала Јавног предузећа, уз сагласност Оснивача;
- 9) одлучује о повећању и смањењу основног капитала, уз сагласност Оснивача;
- 10) доноси акт о процени вредности капитала Јавног предузећа и о исказивању капитала Јавног предузећа у уделима-акцијама, као и програм и одлуку о својинској трансформацији, уз сагласност Оснивача;

11) доноси одлуку о давању сагласности на акт Директора о давању или опозивању прокуре;

12) одлучује о промени делатности (обављању других делатности осим оних за чије је обављање Јавно предузеће основано), као и промени седишта и пословног имена Јавног предузећа, уз сагласност Оснивача;

13) предлаже Оснивачу доношење одлуке о промени правне форме и измени оснивачког акта;

14) надзире рад Директора и извршних директора, односно Извршног одбора;

15) врши унутрашњи надзор над пословањем Јавног предузећа;

16) даје сагласност Директору за предузимање послова или радњи у складу са Законом, Статутом и одлуком Оснивача;

17) успоставља, одобрава и прати рачуноводство, унутрашњу контролу, финансијске извештаје и политику управљања ризицима у Јавном предузећу;

18) закључује уговор о раду на одређено време са Директором, односно уговоре о раду са извршним директорима и именује, односно разрешава извршне директоре, на предлог Директора у складу са законом;

19) именује чланове Комисије за ревизију и именује ревизора Јавног предузећа.

Назорни одбор обавља и друге послове у складу са Законом, овом одлуком, прописима којима се уређује правни положај привредних друштава и Статутом Јавног предузећа.

Члан 25.

Назорни одбор одлучује већином гласова од укупног броја чланова.

Начин рада и одлучивања Надзорног одбора ближе се уређују Статутом Јавног предузећа.

Назорни одбор доноси пословник о раду на првој седници.

Члан 26.

Председник и чланови Надзорног одбора имају право на накнаду за рад у Надзорном одбору.

Висину накнаде утврђује Оснивач, на основу извештаја о реализацији годишњег програма пословања Јавног предузећа.

Извршни одбор

Члан 27.

Извршни одбор чине извршни директори које именује Надзорни одбор на предлог Директора.

Председник Извршног одбора је Директор Јавног предузећа.

Члан 28.

У Јавном предузећу именује се седам извршних директора, а њихова овлашћена биће утврђена Статутом Јавног предузећа, у складу са Законом.

Извршни директори морају бити у радном односу у предузећу.

Извршни директори не могу имати заменике.

Члан 29.

Послови и делокруг Извршног одбора и сваког од извршних директора и начин рада Извршног одбора ближе се уређују Статутом Јавног предузећа.

За извршног директора може се именовати лице које испуњава услове прописане Законом и Статутом Јавног предузећа.

Мандат извршног директора је четири године и по истеку времена на који је именован извршни директор може бити поново именован.

Мандат извршног директора престаје истеком времена на који је именован, оставком и разрешењем.

Директор

Члан 30.

Директора именује Оснивач на четири године, на основу спроведеног јавног конкурса, у складу са Законом.

Члан 31.

Директор:

- 1) представља и заступа Јавно предузеће;
- 2) организује рад Јавног предузећа и руководи процесом рада;
- 3) води пословање Јавног предузећа;
- 4) одговара за законитост рада Јавног предузећа;
- 5) предлаже годишњи програм пословања и предузима мере за његово спровођење;
- 6) предлаже финансијске извештаје Јавног предузећа;
- 7) извршава одлуке Надзорног одбора;
- 8) предлаже извршне директоре;
- 9) доноси опште акте, акт о унутрашњој организацији и систематизацији радних места као и друге акте за чије доношење није надлежан Надзорни одбор;
- 10) друге послове одређене Законом, оснивачким актом и Статутом Јавног предузећа.

Члан 32.

Директор и извршни директори имају право на зараду а могу имати и право на стимулацију, у случају када Јавно предузеће послује са позитивним пословним резултатом.

Одлука о исплати симулације доноси се у складу са Законом.

Стимулација не може бити одређена као учешће у расподели добити и посебно се исказује у оквиру годишњих финансијских извештаја.

Члан 33.

Мандат Директора престаје истеком времена на који је именован, оставком и разрешењем.

Директор подноси оставку Оснивачу, у писменој форми.

Директор може бити разрешен из разлога предвиђених Законом.

Јавно предузеће може имати вршиоца дужности Директора кога именује Оснивач у случајевима и под условима прописаним Законом.

Вршилац дужности Директора има сва права, обавезе и овлашћења Директора.

11. Оснивачка права, улагање капитала и управљање зависним друштвима

Члан 34.

Јавно предузеће може самостално или заједно са другим домаћим или страним правним лицима да оснива привредна друштва у Републици Србији или другој држави, за обављање енергетских и других делатности, као и да улаже капитал у друга домаћа и страна правна лица, у складу са Законом и прописима којима се уређује правни положај привредних друштава, јавно-приватно партнерство, обављање енергетских и других делатности и заштита конкуренције и овом одлуком.

Члан 35.

Јавно предузеће може улагати капитал у друга домаћа и страна правна лица под условом да се тиме не угрожава обављање делатности и успешно пословање Јавног предузећа.

Члан 36.

Као издвојене организационе делове, Јавно предузеће може да образује огранке преко којих обавља делатност у земљи и огранке или представништва у иностранству, у складу са Законом.

12. Заштита животне средине

Члан 37.

Јавно предузеће је дужно да у обављању делатности обезбеђује потребне услове за заштиту и унапређење животне средине и да спречава узроке и отклања последице које угрожавају животну средину.

13. Јавност у раду Јавног предузећа

Члан 38

Јавност у раду Јавног предузећа обезбеђује се редовним извештавањем јавности о годишњем програму пословања Јавног предузећа и тромесечним извештајима о реализацији годишњег програма пословања и извештавањем јавности о другим чињеницама које могу бити значајне за њу, а нарочито: о ревидираним финансијским годишњим извештајима и мишљењу овлашћеног ревизора на те извештаје, извештај о посебним или ванредним ревизијама, о саставу Надзорног одбора, о имену Директора, о организацији Јавног предузећа и начину комуникације Јавног предузећа са јавношћу.

Јавно предузеће дужно је да на својој интернет страници објави усвојени годишњи програм пословања и тромесечне извештаје о његовој реализацији, ревидиране финансијске годишње извештаје, мишљење овлашћеног ревизора на те извештаје, састав и контакте Надзорног одбора и контакте Директора, као и друге чињенице које су значајне за јавност.

14. Општи акти Јавног предузећа

Члан 39.

Општи акти Јавног предузећа су: Статут, одлуке, правилници, пословници, упутства и други акти којима се на општи начин уређују одређена питања.

Статут је основни општи акт Јавног предузећа.

Остали општи акти Јавног предузећа морају бити сагласни Статуту.

Члан 40.

Статутом се, у складу са законом и овом одлуком ближе уређују: пословно име и седиште Јавног предузећа, делатности Јавног предузећа које нису одређене овом одлуком; заступање Јавног предузећа; резерве; делокрут и начин рада органа Јавног предузећа; начин предлагања представника запослених у Надзорном одбору; општи акти Јавног предузећа и надлежност за њихово доношење; начин припреме и праћења реализације планова рада и развоја и годишњег програма пословања; принципе и начин обезбеђивања усклађеног обављања и развоја делатности производње електричне енергије и угља, дистрибуције електричне енергије и управљања дистрибутивним системом и снабдевања електричном енергијом, принципе управљања зависним друштвима, изглед и садржина печата и штамбиља Јавног предузећа и друга питања значајна за рад и пословање Јавног предузећа.

15. Прелазне одредбе

Члан 41.

Јавно предузеће наставља са радом у складу са Законом и Статутом.

Вршилац дужности генералног директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, именован Решењем Владе 24 Број: 119-5734/2012 од 6. септембра 2012. године, наставља да врши ту дужност са свим правима и

обавезама Директора у складу са Законом и овом одлуком, до именовања Директора, у складу са Законом.

Управни одбор именован Решењем Владе 24 Број: 119-2693/2013 од 28. марта 2013. године наставља да обавља послове Надзорног одбора утврђене овом одлуком до именовања председника и чланова Надзорног одбора у складу са Законом и овом одлуком.

Надзорни одбор ће ускладити Статут Јавног предузећа са овом одлуком у року од 15 дана од дана именовања.

Други општи акти Јавног предузећа ускладиће се са овом одлуком и статутом у року од 15 дана од дана доношења Статута Јавног предузећа.

Члан 42.

Акте о оснивању јавних предузећа за обављање енергетских делатности са седиштем на територији Аутономне покрајине Косово и Метохија, Јавно предузеће ће усагласити са Законом, овом одлуком и прописима којима се уређује правни положај привредних друштва и прописима којима се уређују услови и начин обављања енергетских делатности у року од три месеца од дана када се стекну услови за усклађивање њихове организације, рада и пословања са тим прописима.

16. Завршна одредба

Члан 43.

Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 Број: 023-4502/2013-1
У Београду, 4. јуна 2013. године

В Л А Д А



ПРЕДСЕДНИК


Ивица Дачић, с.р.



Назив и адреса
седишта клијента
банке

Јавно предузеће „Електропривреда Србије“, Београд, Улица царице Милице 2

ОВЕРЕНИ ПОТПИСИ ЛИЦА ОВЛАШЋЕНИХ ЗА ЗАСТУПАЊЕ

| Редни број | Презиме и име | Лични број | Својеручни потпис |
|------------|----------------------|---------------|---|
| 1. | Обрадовић Александар | 3010974710249 |  |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |

Потврђује се да су именовани својеручно потписали ову исправу. Истоветност именованих утврђена је на основу:

| Редни број | Презиме и име | Број личне карте, ко ју је издао, број пасоша и др. |
|------------|----------------------|---|
| 1. | Обрадовић Александар | 000505222, ПУ ЗА ГРАД БЕОГРАД |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |
| 6. | | |

II об. бр. 5003/2012 Оверено код надлежног органа

I основни суд у Београду

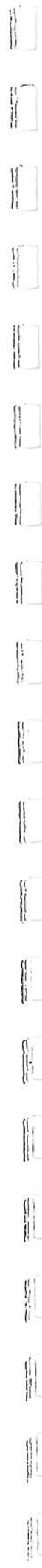
назив надлежног органа)

Београд 20.12.2012

место и датум овере)

шаке 1030,06







Република Србија
Агенција за привредне регистре



5000063858087

Регистар привредних субјеката
БД 119405/2012

Дана, 10.09.2012. године
Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС“, бр. 99/2011), одлучујући о регистрационој пријави промене података код ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД (СТАРИ ГРАД), матични број: 20053658, коју је поднео/ла:

Име и презиме: Александар Обрадовић
ЈМБГ: 3010974710249

доноси

РЕШЕЊЕ

УСВАЈА СЕ регистрациона пријава, па се у Регистар привредних субјеката региструје промена података код:

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ БЕОГРАД (СТАРИ ГРАД)

Регистарски/матични број: 20053658

и то следећих промена:

Промена законских заступника:

Физичка лица:

Брише се:

- Име и презиме: Драгомир Марковић
ЈМБГ: 1507954710018
Функција у привредном субјекту: генерални директор

Уписује се:

- Име и презиме: Александар Обрадовић
ЈМБГ: 3010974710249
Функција у привредном субјекту: в.д. генералног директора
Начин заступања: самостално

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 10.09.2012. године регистрациону пријаву промене података број БД 119405/2012 и уз пријаву је доставио документацију наведену у потврди о примљеној регистрационој пријави.



Проверавајући испуњеност услова за регистрацију промене података, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона.

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 5/2012).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за положај привредних друштава и других облика пословања, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, а преко Агенције.

РЕГИСТРАТОР
Миладин Маглов

Проверује се да је овај процес извршен са исправним подацима о објекту за регистрацију и да је податак исправан и да је исправан податак о региструјућем лицу са 9 пољубака. Изворне исправљиван процес извршен са код _____
(укази организационо лице и место регистрације)

Такса за сврху од дингоса 580 је исправљива. По основу _____ такса _____ Закона о привредним актима емиситивним таксама ослободило од таксе.

Улица Градске републике Стари град

Број 1596/13
13-09-2012



Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

24 број 119-5736/2012

У Београду, 6. септембра 2012. године

Влада

Председник,
Ивица Дачић, с.р.

2378

На основу члана 79. ст. 1. и 2. Закона о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05 – исправка, 83/05 – исправка, 64/07, 67/07 – исправка, 116/08 и 104/09), а у вези са чланом 25. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07 и 95/10),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о престанку рада на положају помоћника министра животне средине, рударства и просторног планирања

I

Мр Зорану Теодоровићу престаје рад на положају помоћника министра животне средине, рударства и просторног планирања – Сектор за рударство и геологију, због подношења писмене оставке – од 6. септембра 2012. године.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

24 број 119-5733/2012

У Београду, 6. септембра 2012. године

Влада

Председник,
Ивица Дачић, с.р.

2379

На основу члана 25. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07 и 95/10), члана 179. став 2. Закона о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05 – исправка, 83/05 – исправка, 64/07, 67/07 – исправка, 116/08 и 104/09) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о постављењу помоћника министра природних ресурса, рударства и просторног планирања

I

Поставља се Зоран Даниловић за помоћника министра природних ресурса, рударства и просторног планирања – Сектор за рударство и геологију.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

24 број 119-5735/2012

У Београду, 6. септембра 2012. године

Влада

Председник,
Ивица Дачић, с.р.

2380
На основу члана 18. став 1. Одлуке о оснивању Јавног предузећа за производњу, дистрибуцију и трговину електричне енергије („Службени гласник РС”, бр. 12/05 и 54/10) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу генералног директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд

I

Разрешава се Драгомир Марковић дужности генералног директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

24 број 119-5737/2012

У Београду, 6. септембра 2012. године

Влада

Председник,
Ивица Дачић, с.р.

2381

На основу члана 14. став 3. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса („Службени гласник РС”, бр. 25/00, 25/02, 107/05, 108/05 – исправка и 123/07 – др. закон) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану вршиоца дужности генералног директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд

I

Именује се мр Александар Обрадовић за вршиоца дужности генералног директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

24 број 119-5734/2012

У Београду, 6. септембра 2012. године

Влада

Председник,
Ивица Дачић, с.р.

2382

На основу члана 79. ст. 1. и 2. Закона о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05 – исправка, 83/05 – исправка, 64/07, 67/07 – исправка, 116/08 и 104/09), а у вези са чланом 25. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07 и 95/10),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о престанку рада на положају помоћника министра одбране

I

Србиславу Цвејићу престаје рад на положају помоћника министра одбране – Сектор за буџет и финансије, због подношења писмене оставке – од 6. септембра 2012. године.



Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

24 број 119-7613/2013
У Београду, 10. септембра 2013. године

Влада
Председник,
Ивица Дачић, с.р.

3270

На основу члана 31. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07 и 95/10), члана 179. став 2. Закона о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05 – исправка, 83/05 – исправка, 64/07, 67/07 – исправка, 116/08 и 104/09) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о постављењу помоћника директора Управе за аграрна плаћања у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде

I

Поставља се Жарко Радач за помоћника директора Управе за аграрна плаћања – Сектор за одобравање плаћања подстицаја у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

24 број 119-7601/2013
У Београду, 10. септембра 2013. године

Влада
Председник,
Ивица Дачић, с.р.

3271

На основу члана 31. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07 и 95/10), члана 179. став 2. Закона о државним службеницима („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 81/05 – исправка, 83/05 – исправка, 64/07, 67/07 – исправка, 116/08 и 104/09) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о постављењу помоћника директора Управе за аграрна плаћања у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде

I

Поставља се Луција Стојић за помоћника директора Управе за аграрна плаћања – Сектор за одобравање пројеката у Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

24 број 119-7670/2013
У Београду, 10. септембра 2013. године

Влада
Председник,
Ивица Дачић, с.р.

3272

На основу члана 42. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 119/12) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу вршиоца дужности генералног директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд

I

Разрешава се Александар Обрадовић дужности вршиоца дужности генералног директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

24 број 119-7519/2013
У Београду, 10. септембра 2013. године

Влада
Председник,
Ивица Дачић, с.р.

3273

На основу члана 42. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 119/12) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану вршиоца дужности директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд

I

Именује се Александар Обрадовић за вршиоца дужности директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“.

24 број 119-7521/2013
У Београду, 10. септембра 2013. године

Влада
Председник,
Ивица Дачић, с.р.

3274

На основу члана 14. Закона о Јавном предузећу „Југоимпорт-СДПР” („Службени лист СРЈ”, број 46/96) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

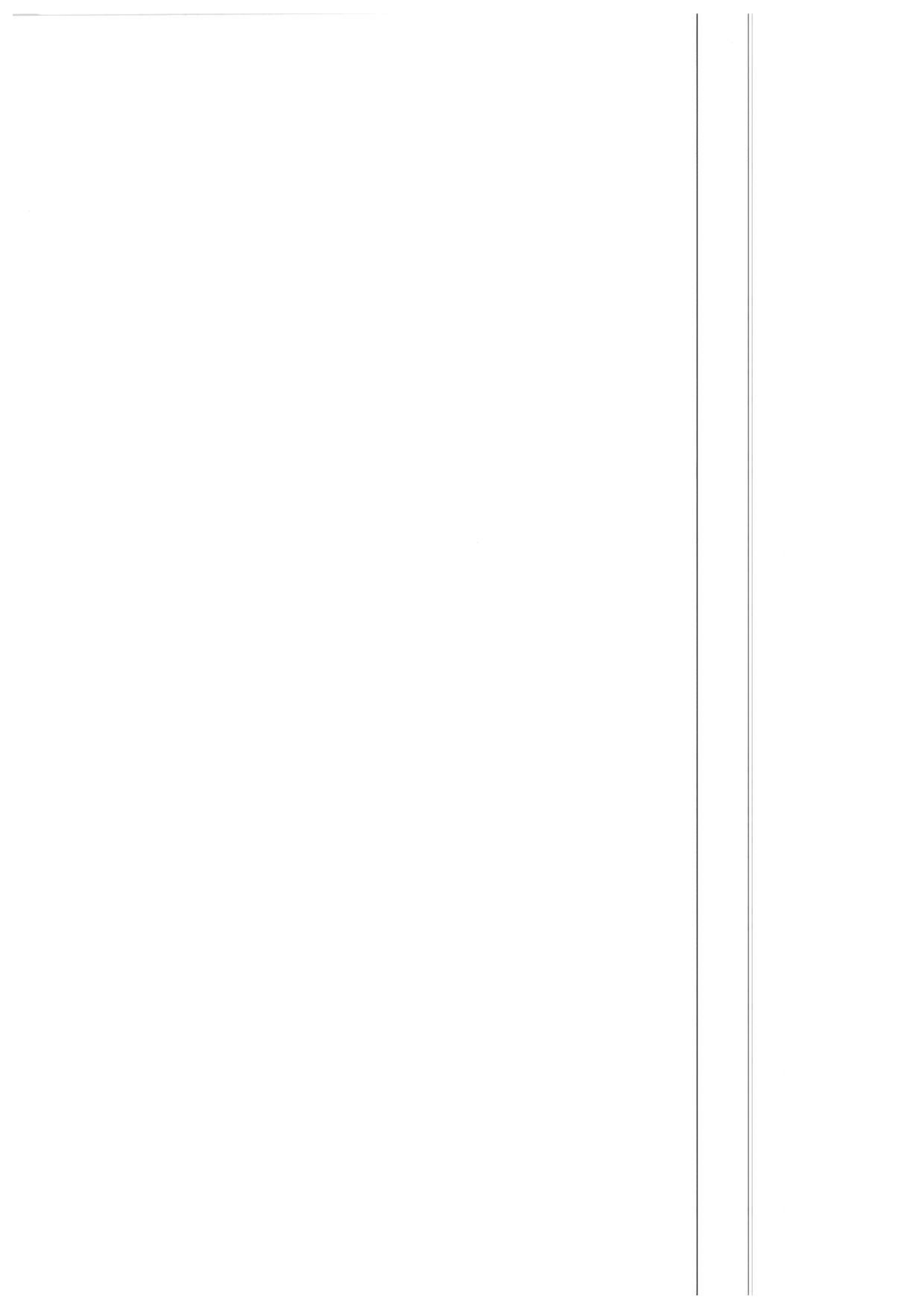
Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу председника Управног одбора Јавног предузећа „Југоимпорт-СДПР”

I

Разрешава се Бранислав Петровић дужности председника Управног одбора Јавног предузећа „Југоимпорт-СДПР”, на лични захтев.



| | | | |
|------------------------|-----------|--------|-----------|
| ПРИМЉЕНО: 20-09-2013 1 | | | |
| Орг. јед. | Број | Прилог | Вредности |
| 22/02 | 2614/1-13 | | |

На основу члана 42. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 119/12) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

О РАЗРЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ГЕНЕРАЛНОГ ДИРЕКТОРА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ”, БЕОГРАД

I

Разрешава се Александар Обрадовић дужности вршиоца дужности генералног директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд.

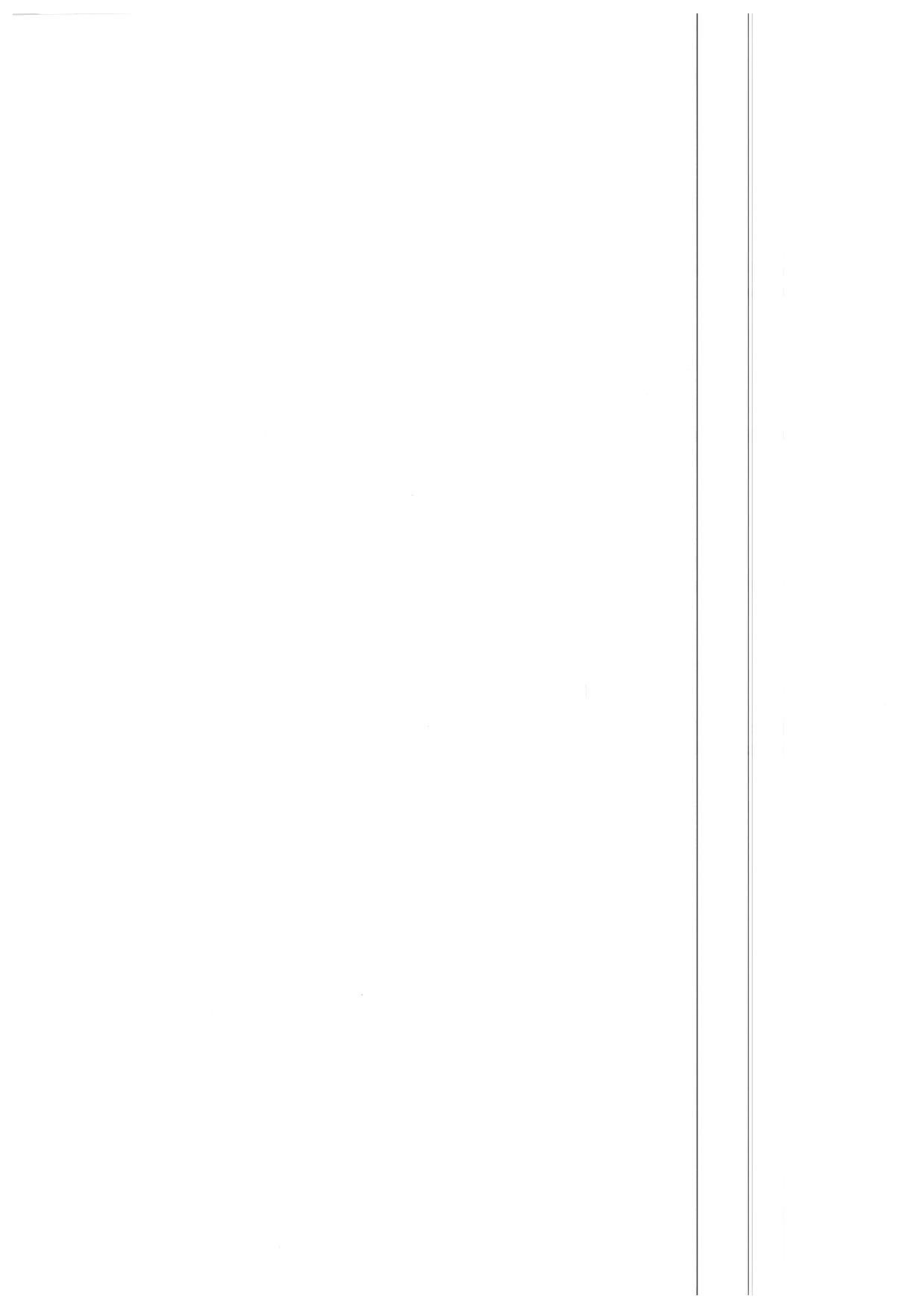
II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

24 Број: 119-7519/2013
У Београду, 10. септембра 2013. године

В Л А Д А





| | | | |
|------------------------|-----------|---------|-----------|
| ПРИМЉЕНО: 20-09-2013 1 | | | |
| Орг. јед. | Број | Преглед | Вредности |
| 22/02 | 2615/1-13 | | |

На основу члана 42. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС”, број 119/12) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС и 72/12),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ”, БЕОГРАД

I

Именује се Александар Обрадовић за вршиоца дужности директора Јавног предузећа „Електропривреда Србије”, Београд.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

24 Број: 119-7521/2013
У Београду, 10. септембра 2013. године

В Л А Д А



