

АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО
ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ



ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О САРАДЊИ СА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ СТРАНАМА ЗА 2025. ГОДИНУ



1. УВОД
2. МЕТОДОЛОГИЈА ИЗРАДЕ ИЗВЕШТАЈА
3. КОМУНИКАЦИЈА СА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ СТРАНАМА
 - 3.1. КОМУНИКАЦИЈА СА КУПЦИМА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ
 - 3.2. КОМУНИКАЦИЈА ПУТЕМ ПИСМЕНИХ ПРЕДСТАВКИ
 - 3.3. КОМУНИКАЦИЈА СА ЗАИНТЕРЕСОВАНОМ ЈАВНОШЋУ ПО ОСНОВУ ЗАКОНА О СЛОБОДНОМ ПРИСТУПУ ИНФОРМАЦИЈАМА ОД ЈАВНОГ ЗНАЧАЈА
 - 3.4. КОМУНИКАЦИЈА СА ДРЖАВНИМ ОРГАНИМА, ОРГАНИМА ВЛАСТИ У СКЛАДУ СА ИМПЕРАТИВНИМ ОВЛАШЋЕЊИМА У ИНСПЕКЦИЈСКИМ И ДРУГИМ ПОСТУПЦИМА
 - 3.5. КОМУНИКАЦИЈА СА ЗАИНТЕРЕСОВАНОМ ЈАВНОШЋУ ПУТЕМ МЕДИЈА
 - 3.5.1. ЕКСТЕРНА КОМУНИКАЦИЈА
 - 3.5.2. ИНТЕРНА КОМУНИКАЦИЈА
4. ДРУШТВЕНО ОДГОВОРНО ПОСЛОВАЊЕ
5. ОСТВАРЕНА САРАДЊА СА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ СТРАНАМА КРОЗ ПРОИЗВОДНЕ ОГРАНКЕ ЕПС АД
 - 5.1. ОГРАНАК РБ „КОЛУБАРА“
 - 5.2. ОГРАНАК ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ И КОПОВИ КОСТОЛАЦ
 - 5.3. ОГРАНАК ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ ЂЕРДАП
 - 5.4. ОГРАНАК ДРИНСКО-ЛИМСКЕ ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ
 - 5.5. ОГРАНАК ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ НИКОЛА ТЕСЛА
 - 5.6. ОГРАНАК ПАНОНСКЕ ТЕРМОЕЛЕКТРАНЕ – ТОПЛАНЕ
 - 5.7. ОГРАНАК ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ
6. ЗАКЉУЧАК

I. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ДРУШТВУ

| Пословно име Србије“, Београд | Акционарско друштво „Електропривреда |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Седиште | Балканска 13, Београд (Стари град) |
| Претежна делатност | 35.11 производња електричне енергије |
| Матични број | 20053658 |
| ПИБ | 103920327 |
| Надлежно министарство | Министарство рударства и енергетике |

Акционарско друштво "Електропривреда Србије", ЕПС АД Београд, чији је оснивач и једини акционар Република Србија, са 100% власништвом над акцијама, је највећа компанија у Србији и представља економску и енергетску окосницу земље.

ЕПС АД је у потпуности посвећен остварењу своје мисије, а то је сигурно снабдевање купаца електричном енергијом, под тржишно најповољнијим условима, уз стално подизање квалитета услуга, унапређење бриге о животној средини и увећање добробити заједнице у којој послује.

ЕПС АД настоји да буде друштвено одговорна, тржишно оријентисана и профитабилна компанија, конкурентна на европском тржишту и са значајним утицајем у региону, препозната као поуздан партнер домаћим и међународним компанијама.

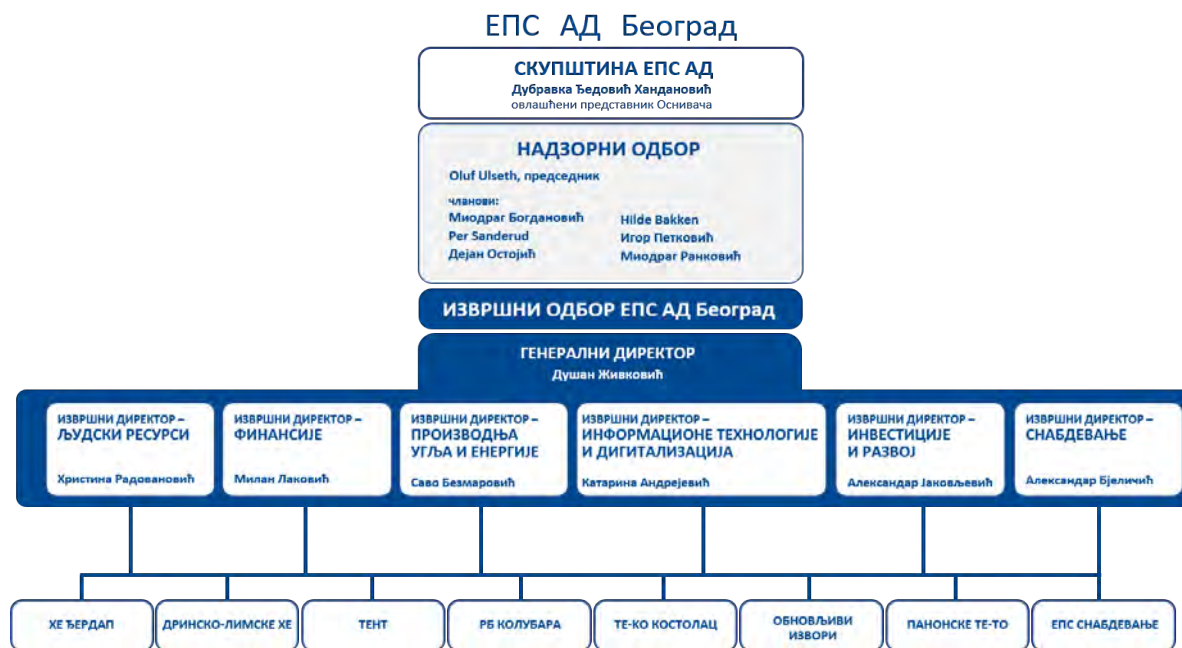
Делатност

Акционарско друштво „Електропривреда Србије“, Београд обавља као претежну делатност производњу електричне енергије. Поред претежне делатности, ЕПС АД Београд обавља и друге делатности у складу са законом и Статутом, укључујући и гарантовано снабдевање, као и спољнотрговинске послове.

Органи Друштва

Органи Акционарског друштва „Електропривреда Србије“ су Скупштина, Надзорни одбор и Извршни одбор. Скупштина именује чланове Надзорног одбора, док Надзорни одбор именује генералног директора и извршне директоре који чине Извршни одбор.

Организациона шема



Континуираним ангажовањем менаџмента и запослених ЕПС АД спроводи низ активности у циљу стварања здравог пословног окружења. Основни инструменти за очување етичких стандарда су Кодекс пословног понашања и Етички кодекс, којима су јасно дефинисана правила и очекивања у вези са понашањем запослених. На тај начин се постављају јасни стандарди које примењују запослени у комуникацији са заинтересованим странама, без обзира на радно место, позицију запосленог.

Транспарентност у пословању се унапређује кроз примену Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, као и кроз примену интерних процедура и поступања из области комуникације са заинтересованом јавношћу и заинтересованим странама. Императив ЕПС АД је да заинтересована јавност, заинтересоване стране и грађани Србије буду правовремено и тачно информисани о битним актуелним аспектима пословања, плановима и резултатима, поштујући при том и друге опште интересе и интересе привредног друштва. Инклузија и једнак третман запослених промовишу се кроз примену законских принципа забране дискриминације, једнаке могућности запошљавања и напредовања, као и поштовање различитости у погледу пола, старости, образовања и професионалног искуства. Организација рада у великом систему као што је ЕПС подразумева сарадњу различитих профила стручњака, чиме се природно подстиче култура уважавања различитих перспектива.

Сарадња са заинтересованим странама у ЕПС АД остварује се кроз активности пословодства и Управе и кроз рад у огранцима: ЕПС Снабдевање, Рударски басен Колубара, Хидроелектране Ђердап, Дринско-Лимске хидроелектране, Термоелектране и копови Костолац, Термоелектране Никола Тесла и Обновљиви извори енергије.

2. МЕТОДОЛОГИЈА ИЗРАДЕ ИЗВЕШТАЈА

Овај Извештај обухвата период од 1. јануара 2025. године до 31. децембра 2025. године.

Кроз остварену комуникацију у примени су позитивни прописи Републике Србије, посебно процесна и материјална регулатива садржана, између осталог, у прописима: Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Сл. гласник РС“ бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10 и 105/21); Закон о општем управном поступку („Сл. гласник РС“ бр. 18/2016, 95/2018- аутентично тумачење и 2/2023 – Одлука УС); Закон о Заштитнику грађана („Сл. гласник РС“, бр. 105/21); Закон о заштити података о личности („Сл. гласник РС“, број 87/18); Закон о заштити потрошача; Закон о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14, 95/18 - др. закон и 40/21, 35 од 29. априла 2023 - др. закон, 62 од 27. јула 2023); Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09-испр. 64/10 – Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – Одлука УС, 50/13 – Одлука УС, 98/13 – Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19; 37/19 - др. Закон, 9/20, 52/21 и 62/23); Закон о заштити животне средине („Сл. гласник РС“ бр. 135/04, 36/09, 36/09 – др. закон, 72/09 – др. закон, 43/11 – одлука УС, 14/16, 76/18, 95/18 – др. закон и 95/18 – др. закон), Закон о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09), Закон о стратешкој процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и други позитивни прописи;

Подаци коришћени за извештај су резултат активности Управе ЕПС АД и огранака кроз сарадњу са заинтересованим странама током 2024. године, које се остварују кроз широк спектар начина, канала и алата за комуникацију.

Због целисходности у овом годишњем извештају за 2025. годину приказују се само кључне и најрелевантније информације остварене сарадње са заинтересованим странама.

ЕПС АД је за потребе израде извештаја о одрживости спровео процену материјалности значајних тема са циљем усмеравања ресурса на еколошке, социјалне и управљачке теме (ЕСГ) које имају највећу важност за заинтересоване стране. У оцењивање значајности идентификованих ЕСГ тема биле су укључене интерне и екстерне заинтересоване стране.

3. КОМУНИКАЦИЈА СА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ СТРАНАМА

Полазећи од разлика у начинима и врсти остварене комуникације, као и регулативи која претендује на примену зависно од материјалних тема, предмета остварене комуникације, у предметном Годишњем извештају о сарадњи са заинтересованим странама за 2025. годину презентована је засебно:

- комуникација са купцима електричне енергије;
- комуникација и сарадња са заинтересованим странама путем писмених представки, пословних састанака и др.
- комуникација са заинтересованом јавношћу остварена по основу Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја;
- комуникација са државним органима, органима власти у складу са императивним овлашћењима у инспекцијским и другим поступцима;
- комуникација са заинтересованом јавношћу путем медија (саопштења, конференције и информације за медије; интервјуи и телевизијски прилози; текстови у штампаним и интернет медијима; комуникација путем официјелних сајтова компаније (www.eps.rs), мобилне апликација „ЕПС Инфо“);
- сарадња са заинтересованим странама, стручних скупова, стручне праксе и др.

3.1. Комуникација са купцима електричне енергије

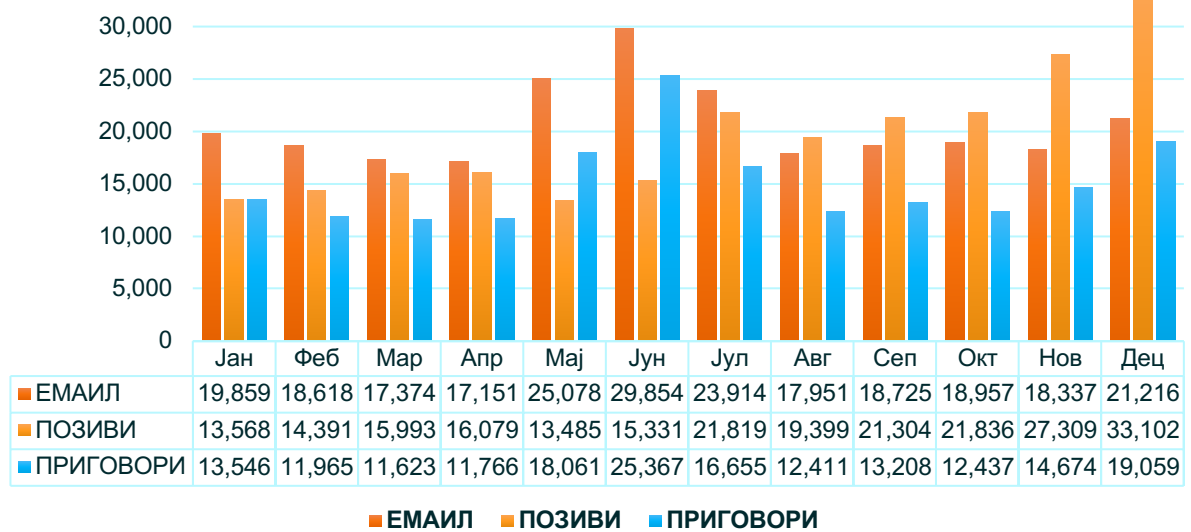
Комуникација са купцима електричне енергије се у највећем делу остварује кроз Огранак ЕПС Снабдевање. Спроводећи План сарадње са заинтересованим странама, ради унапређења сарадње са купцима електричне енергије, заинтересованим субјектима, институцијама, организацијама и свима онима који су под посредним или непосредним утицајем активности ЕПС АД, планиран је и реализован модеран кориснички сервис (call center), кроз апликацију за пријем и обраду који се примењује се у Огранку ЕПС Снабдевање од 1. новембра 2020. године, а која је надограђена и тренутно функционише кроз апликацију X Platform.

Извештај о примљеној електронској пошти, телефонским позивима (бесплатна телефонска линија) и отвореним тикетима (рекламацијама) у Корисничком центру у 2025. години:

| МЕСЕЦ | ЕМАИЛ | ПОЗИВИ | ПРИГОВОРИ |
|---------|--------|--------|-----------|
| Јануар | 19.859 | 13.568 | 13.546 |
| Фебруар | 18.618 | 14.391 | 11.965 |
| Март | 17.374 | 15.993 | 11.623 |
| Април | 17.151 | 16.079 | 11.766 |
| Мај | 25.078 | 13.485 | 18.061 |
| Јун | 29.854 | 15.331 | 25.367 |
| Јул | 23.914 | 21.819 | 16.655 |

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Август | 17.951 | 19.399 | 12.411 |
| Септембар | 18.725 | 21.304 | 13.208 |
| Октобар | 18.957 | 21.836 | 12.437 |
| Новембар | 18.337 | 27.309 | 14.674 |
| Децембар | 21.216 | 33.102 | 19.059 |
| УКУПНО | 247.034 | 233.616 | 180.772 |

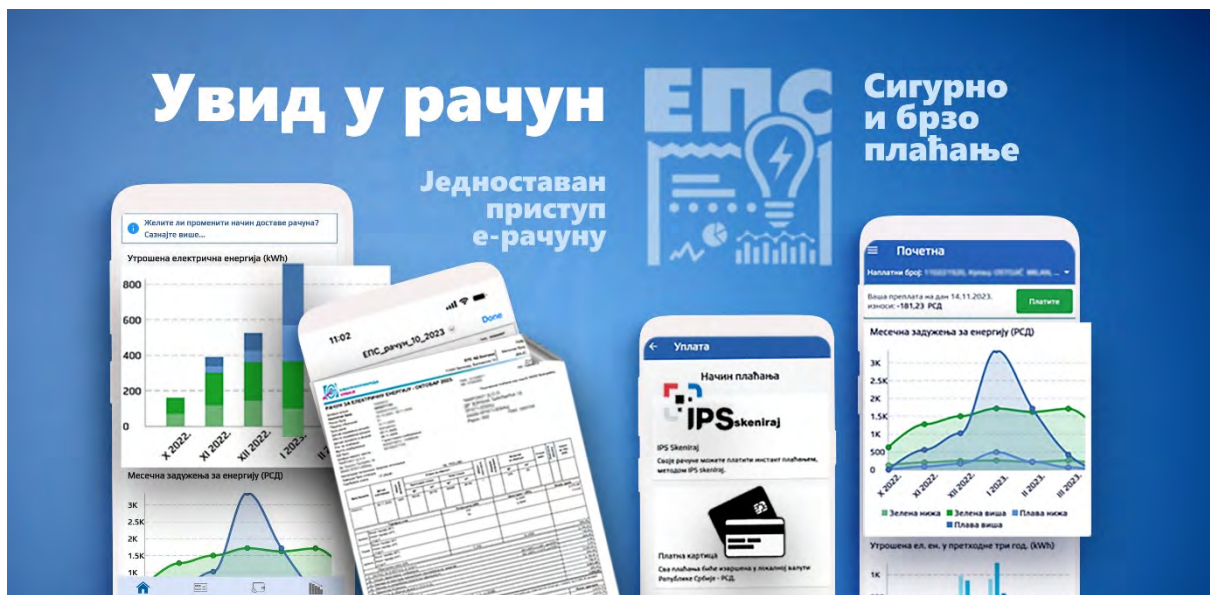
Приказ броја мејлова, позива и приговора



| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Број основаних приговора | 75.104 |
| Број неоснованих приговора | 105.665 |
| Укупан број приговора | 180.772 |

Огранак ЕПС Снабдевање купце електричне енергије, редовно, на рачунима за електричну енергију, обавештава о свим битним чињеницама које су наступиле или ће наступити у вези са снабдевањем електричном енергијом.

Купцима је омогућен низ погодности у смислу информисања о својим рачунима за електричну енергију, да на њихов захтев рачуне за електричну енергију добијају електронским путем, а на сајту www.eps.rs омогућен је приступ Порталу „Увид у рачун“, као и мобилној апликацији „ЕПС Увид у рачун“.



Увид у рачун је електронски сервис који регистрованим корисницима омогућава приступ рачунима за утрошену електричну енергију, увид у архиву рачуна и уплата из претходне три године, детаљан преглед потрошње по зонама и тарифама, као и подношење приговора директно са предметног корисничког налога.

На порталу/мобилној апликацији је доступно електронско плаћање рачуна без одласка у пословнице платних институција: системом за инстант плаћања IPS Skeniraj и платним картицама Dina, Visa i MasterCard. Корисници сада могу преко једног налога да приступе прегледу и електронском плаћању рачуна за више мерних места у различитим регионалним подручјима Републике Србије.

Огранак ЕПС Снабдевање, током 2025. године објавио је Одлуке и Извештаје које се тичу купаца електричне енергије:

| Р.б. | Назив документа | Кратак опис документа | Начин (локација) објављивања (на веб страници ЕПС, у медијима, на састанцима и сл.) | Датум објаве |
|------|--|---|--|------------------------------|
| 1. | Одлука о регулисаној цени електричне енергије за гарантовано снабдевање, број 12.01.923391/2-25, Службени гласник Републике Србије број 76/25. | Наведена одлука односи се цене електричне енергије исказане по тарифама за купце са правом на гарантовано снабдевање, на које је Агенција за енергетику Републике Србије дала сагласност. | Објављен је на веб сајту ЈП ЕПС | 29. августа 2025. године |
| 2. | Извештај гарантованог снабдевача о прикупљеним и исплаћеним новчаним средствима за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије за 2025. годину | | Објављен је на веб сајту ЈП ЕПС по основу обавезе објаве истог у складу са Уредбом о накнади за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије („Службени гласник РС“, број 8/19). | крајем фебруара 2026. године |
| 3. | Извештај о количинама и структури електричне енергије произведене у систему подстицаја у 2025. години | | Објављен је на веб сајту ЈП ЕПС по основу обавезе објаве истог у складу са Законом о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС“, број 40/21) и Правилником о израчунавању удела обновљивих извора енергије („Службени гласник РС“, број 37/20). | 24. фебруар 2026. године |

У Огранку ЕПС Снабдевање у току је имплементација захтева стандарда ISO 9001:2015 и један од захтева је 4.2. Разумевање потреба и очекивања заинтересованих страна. Када се преиспитају све заинтересоване стране Огранка ЕПС Снабдевање, предложиће се ажурирање постојећег Плана сарадње са заинтересованим странама ЈП ЕПС – Огранак ЕПС Снабдевање из Јануара 2019.

У циљу адекватног решавања приговора купаца на гарантованом снабдевању донета је Одлука о образовању комисије за решавање приговора физичких лица –крајњих купаца електричне енергије са правом на гарантовано снабдевање (бр.18.01.139007/1-2025 од 11.02.2025.године). Комисије су формиране по територијалном принципу (по надлежности Центара за подршку гарантованом снабдевању) у чијем саставу су поред запослених у АД ЕПС и представници удружења потрошача.

3.2.Комуникација путем писмених представки

Пријем представки обавља се путем Писарнице, кутија за представке, као и електронским путем на службене адресе ЕПС АД, у слободној форми. ЕПС АД поред писарнице у свом регистрованом седишту у улици Балканска бр.13, послује и на више локација и објеката у Републици Србији, које такође имају своје писарнице и преко којих се на истоветан начин управља представкама. Уважавајући појединачне потребе заинтересованих страна, ЕПС АД је омогућио да се представке могу одредити и усменим путем, о чему ће запослени у ЕПС АД сачинити записник и на тај начин се омогућава подношење представки и лицима која нису у могућности из било којег разлога да представку поднесу писаним или електронским путем. Представка може бити дата у слободној форми или на обрасцу за представке, који је доступан за преузимање на веб сајту као и на писарницама ЕПС АД. Такође, ценећи потребе заинтересованих страна, ЕПС АД је поставио кутије за пријем представки на више локација.

Примљене представке уносе се у интерну евиденцију путем фадок апликације и усмеравају на обраду надлежној организационој јединици ЕПД АД имајући у виду садржину представке и надлежност за поступање у оквиру ЕПС АД и на исте се подносиоцу доставља писмени одговор на назначену адресу у року не дужем од 30 дана.

3.3. Комуникација са заинтересованом јавношћу по основу Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја

Управа ЕПС АД и овлашћено лице поступају по Захтевима за слободан приступ информацијама од јавног значаја сходно основу, поступку и условима које регулише Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Сл. гласник РС“ бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10 и 105/21).

По основу Захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја током 2025. године примљено је, обрађено и поступљено по 275 (двеста седамдесет пет) захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја.

Поступак за остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја се покреће подношењем захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја органу власти. Тражилац информације у захтеву наводи назив органа власти, име и презиме, односно назив и адресу тражиоца информације, као и што прецизнији опис информације



3.5. Комуникација са заинтересованом јавношћу путем медија

3.5.1. Екстерна комуникација

Сектор за односе с јавношћу ЕПС АД надлежан је за унапређење и развијање облика модерне комуникације и информисања у функцији правовременог информисања заинтересоване јавности у вези са темама од значаја за ЕПС АД, подизања свести у јавности о компанији, побољшању њеног угледа и што боље и квалитетније комуникације са заинтересованим странама.

Циљне групе екстерне комуникације:

- Медији
- Купци*
- Владине институције
- Локална заједница
- Партнери
- Конкуренција
- Невладин сектор

Алати и канали екстерне комуникације:

- Саопштења и информације за медије;
- Пласирање ПР текстова у штампаним и интернет медијима;
- Конференције за медије;
- Интервјуи и телевизијски прилози;
- Објаве на друштвеним мрежама (facebook, instagram, Linkedin)
- Стручни скупови;
- Радионице и обиласци производних капацитета за представнике медија;
- Комуникација путем официјелног мејла Сектора – pr@eps.rs;
- Официјелни сајт компаније www.eps.rs

која се тражи. Орган власти је дужан да без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од дана пријема захтева, односно уређеног захтева, тражиоца обавести о поседовању информације, стави му на увид документ који садржи потпуну и тачну тражену информацију, изда му или упути копију тог документа, односно одбије захтев за слободан приступ информацијама од јавног значаја. Рок за поступање органа власти по предметном захтеву може да се продужи за још 40 дана од дана пријема уредног захтева. У случају да није задовољан одлуком органа власти, тражилац информације може у року од 15 дана од дана када му је достављено решење или други акт, изјавити жалбу Поверенику за информације од јавног значаја и заштиту података о личности.

3.4. Комуникација са државним органима, органима власти у складу са императивним овлашћењима у инспекцијским и другим поступцима

Табела: Приказ остварене комуникације са државним органима, органима власти у складу са императивним овлашћењима у инспекцијским и другим поступцима у 2025 години:

| НАДЛЕЖНИ ДРЖАВНИ ОРГАН | БРОЈ ПРЕДМЕТА У 2025. години |
|---|------------------------------|
| Државни инспекцијски органи: Тржишна инспекција: 68 Инспекција за заштиту животне средине: 16 Инспекција полицијске управе (МУП): 4 Инспекторат за рад: 5 Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај: 2 Шумарска инспекција: 4 Санитарна инспекција: 7 Електроенергетска инспекција (Министарство рударства и енергетике): 3 Водна инспекција: 4 Рударска инспекција (Министарство рударства и енергетике): 1 Противпожарна инспекција: 2 Инспекција за рибарство: 2 Министарство унутрашњих послова (Сектор за ванредне ситуације): 3 | 121 |
| Повереник за информације од јавног значаја и заштиту података о личности | 69 |
| Заштитник грађана | 15 |



ЕПС АД праворемено и транспарентно информисхе медије, купце путем медија, о темама од значаја за њих и компанију:

- Пословни резултати;
- Сервисне информације;
- Планови и улагања у модернизацију постојећих и изградњу нових капацитета;
- Мере и пројекти за заштиту животне средине;
- Реализација инвестиција и развојних пројеката;
- Мере енергетске ефикасности;
- Пласирање ПР текстова о енергетској ефикасности у штампаним и електронским медијима;
- Реализација тематских чланака и ТВ прилога;
- Објаве корисних савета на друштвеним мрежама
- Ажурирање сегмента на компанијском сајту који се бави енергетском ефикасношћу;
- Дигитализација пословања и услуга намењених купцима
- Пословно окружење итд.



Кључне теме за екстерну комуникацију биле су инвестиције у изградњу нових ОИЕ капацитета, стратешки пројекти, успешни пословни резултати, улагања у модернизацију капацитета, са акцентом на унапређење заштите животне средине и на актуелну трансформацију компаније. Посебан фокус је био на промовисању дигитализације услуга ка купцима и мере енергетске ефикасности.



Што се тиче организације јавних расправа, у Новој Вароши, Пријепољу и Прибоју одржане су јавне консултације о пројекту изградње РХЕ „Бистрица“. Грађани су

препознали значај овог стратешког пројекта који ће обезбедити стабилан рад електроенергетског система у будућности, бољу флексибилност система и могућности за балансирање, као и повећану интеграцију обновљивих извора енергије.



3.5.2. Интерна комуникација

ЕПС АД посебно развија и негује интерну комуникацију са заинтересованим странама, која подразумева грађење добрих односа унутар компаније. То је и процес усклађивања с корпоративним вредностима, чиме се учвршћује корпоративна култура и побољшава степен идентификације запослених с компанијом, гради поверење и партнерски однос, посебно у ситуацији структурних промена кроз које је ЕПС АД прошао и пролази и што је најбитније унапређује се безбедност на раду запослених. На одговоран начин се преносе информације у компанији, кроз различите нивое и функције, развија се комуникација међу различитим организационим деловима, међусекторска комуникација, унапређује комуникација између различитих служби са циљем успостављања механизма повратне информације и мониторинга.

Циљне групе интерне комуникације:

- Запослени ЕПС АД

Канали и алати интерне комуникације:

- Месечник „ЕПС Енергија“;
- Месечна издања новина огранака;
- Мобилна апликација „ЕПС Инфо“
- Интерни портал

Препознавши посебне потребе и специфичности свих појединачних огранака, Сектор за односе с јавношћу реализовао је издавање и уредништво месечника за појединачне огранке и тиме су запослени у огранцима у могућности да имају и информацију више и детаљнију информацију о свом огранку и окружењу, што доприноси уважавању разлика у великом систему.

Преко мобилне апликације „ЕПС Инфо“ пласирају се вести о пословању ЕПС АД и свим важним догађајима у компанији, а корисницима су доступне и електронске верзије часописа „ЕПС Енергија“ и часописи огранака ЕПС АД.

У 2025. години организован је и интерни фото конкурс „ЕПС кроз мој објектив“ на нивоу система „Електропривреде Србије“. Запослени су кроз своје објективе дочарали живот и рад у највећем енергетском систему у држави. На изложби у Музеју науке и технике било је 28 радова који приказују рад на рударским системима, термоелектранама, производним погонима, хидроелектранама...



4. ДРУШТВЕНО ОДГОВОРНО ПОСЛОВАЊЕ

Осим што је енергетски ослонац, ЕПС деценијама доприноси увећању добробити заједнице у свим сферама: очувању здравља, развоју науке, образовања, културе и спорта, хуманитарним активностима, кроз подршку верским заједницама и очување националног идентитета.

Посебно значајан аспект представља однос према заштити животне средине, а у фокусу је подизање свести грађана о мерама енергетске ефикасности и рационалног коришћења електричне енергије.

„Електропривреда Србије“ пружа свим грађанима Србије енергетску сигурност, учествујући у пројектима друштвено одговорног пословања, истовремено је и подршка и ослонац у другим сферама живота. Тако је и у 2025. години ЕПС помогао у санирању последица великих пожара током јуна и јула у градовима Прокупље, Крушевац, Чачак, Крагујевац и Бор и општинама Бојник, Лебане, Ивањица, Алексинац, Рача, Кнић, Житорађа, Блаце, Куршумлија, Голубац и Мионица.

ЕПС је подржао:

- бројне школе широм Србије за побољшање услова рада, квалитета образовања и иновативности, као и пројекте и радионице који на креативан начин доприносе образовању и ангажовању деце у циљу образовања
- рад хуманитарне организације „Пријатељ у невољи“;
- фондацију „СОС Дечија села Србија“, са којом сарађујемо читаву деценију.
- научне и образовне институције за побољшање услова рада и унапређења креативности и иновативности у раду
- српску омладинску филхармонију, манифестацију Мокрањчеви дани у Неготину...
- Параолимпијски комитет, Рукометни савез Србије и Одбојкашки клуб ТЕНТ из Обреновца,

ЕПС АД редовно подржава организацију конференција, стручних скупова и свечаности поводом обележавања значајних јубилеја. Неки од њих су саветовање Савеза енергетичара, Самит енергетике у Требињу, Електротехнички и Машински факултет Универзитета у Београду, Рударски институт, студентске организације техничких факултета и други.



Претходних година донацијама ЕПС АД помогнуте су и активности бројних верских и црквених институција како на пољу обнове и изградње, тако и поводом обележавања различитих јубилеја и манифестација. Међу осталим хуманитарним активностима је и подршка многим удружењима и грађанима, посебно најмлађима.



5.ОСТВАРЕНА САРАДЊА СА ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ СТРАНАМА КРОЗ ПРОИЗВОДНЕ ОГРАНКЕ ЕПС АД

5.1 Огранак РБ „Колубара“

Континуирана и стабилна производња угља као основна делатност „РБ Колубара“ је главни предуслов успешног рада термоелектрана у Републици Србији.

РБ Колубара, са ресурсима највећи огранак у оквиру АД ЕПС, како у људству (9.627 запослених) тако и територијално (600 km²), представља лидера у производњи угља у Републици Србији.

Друштвено одговорно пословање огранка „РБ Колубара“ подразумева стално унапређивање делатности са циљем напретка локалне заједнице.

Транспарентно пословање, стално инвестирање, заштита животне средине, увођење система квалитета, унапређење поверења купаца као основни принципи пословања, праћени су пројектима и улагањима у области здравства, просвете, културе, спорта, као и учествовањем у бројним хуманитарним акцијама.

Посебан акценат је на сарадњи са локалним самоуправама на чијим се територијама производи угаљ (ГО Лазаревац, Општина Лајковац и Општина Уб).

У циљу дугорочнијег сагледавања захтева тржишта и мишљења купаца о асортиману и квалитету угља, „Електропривреда Србије“ А.Д. — огранак РБ Колубара је 27.10.2025.године проследила купцима Анкетни лист како би на основу достављених одговора, предлога и примедби унапредили квалитет производа и услуга, а у складу са усвојеним сертификованим системом за производњу, прераду и транспорт угља према захтевима стандарда ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 и ISO 50001.

На основу Анкетних листова достављених у Службу продаје до 17.11.2025. године, урађени су прегледи и графикони у складу са додељеним оценама.





Огранак РБ „Колубара“ као друштвено одговорно привредно друштво предузима неопходне активности у циљу отклањања последица утицаја рударских радова на подручјима локалних самоуправа на којима реализује производне активности, а у складу са важећим споразумима и уговорима закљученим са јединицама локалне самоуправе. Нарочито је остварена сарадња са Градском општином Лазаревац, општином УБ и општином Лајковац.

На основу испостављених захтева, а у сарадњи са заинтересованим странама, Огранак „РБ Колубара“ реализује активности утемељене на законским основама и труди се да на најефикаснији могући начин успостави примере добре праксе и друштвено одговорног пословања.

Учење кроз рад ученика се у Огранку „РБ Колубара“ реализује на основу стечених акредитација на више локација, и то у:

- ✓ Огранку Колубара Метал,
- ✓ Огранку Прерада и
- ✓ Огранку Површински копови Барошевац.

Сарадња се, према закљученим уговорима у складу са Законом о дуалном образовању, остварује са 2 средње стручне школе, и то:

- ✓ Средња школа „Седамнаести септембар“ Лајковац и
- ✓ Техничка школа „Милета Николић“ Аранђеловац.

У текућој школској 2025/26. години наставља се реализација дуалног образовања према следећем распореду:

| Огранак | Ученика 2. разреда | Ученика 3. (завршног) разреда |
|--|--------------------|-------------------------------|
| Ученици СШ „Седамнаести септембар“ Лајковац, образовни профил Бравар заваривач | | |
| Колубара Метал, Погон Елмонт | 9 | 6 |
| Колубара Метал, Погон за производњу | - | 4 |
| Колубара Метал, Погон за ремонт | - | 4 |
| Површински копови Барошевац, Погон Тамнава Источно поље | 10 | - |

| | | |
|--|---|---|
| Колубара Прерада, Погон за оплемењивање | - | 4 |
| Колубара Прерада, Погон Сува сепарација | - | 4 |
| Ученици ТШ „Милета Николић“ Аранђеловац, образовни профил Механичар моторних возила | | |
| Површински копови Барошевац, Погон Помоћна механизација | 8 | - |

За реализацију учења кроз рад, а у току активности акредитовања, обуку коју према Закону о дуалном образовању организује и спроводи Привредна комора Србије, наши запослени стичу лиценцу инструктора у дуалном образовању за акредитоване образовне профиле у Огранку „РБ Колубара“.

Практична и блок настава ученика реализује се у Огранку „РБ Колубара“ дуги низ година на основу Споразума о пословно техничкој сарадњи који се са школом закључују за сваку школску годину посебно.

За школску 2025/26. годину ТШ „Колубара“ Лазаревац обратила нам се са захтевом за омогућавање извођења практичне и блок наставе за укупно 354 ученика школе у Огранку „РБ Колубара“:

| Образовни профил | ученика |
|---|---------|
| Руководилац механизацијом у површинској експлоатацији | 69 |
| Рударски техничар | 88 |
| Машински техничар за репаратуру | 53 |
| Бравар - заваривач | 31 |
| Економски техничар | 60 |
| Аутоелектричар | 24 |
| Електромонтер мрежа и постројења | 7 |
| Електричар | 22 |

Практична и блок настава ученика реализује се у Огранку „РБ Колубара“ за приближно сличан број ученика у току сваке школске године.

Практичну наставу и блок наставу изводе запослени Огранка РБ „Колубара2“ на радним позицијама Наставника за практичну наставу (инвалиди рада или запослени који су имали повреде у току рада) у сарадњи са професорима школе.

Стручна пракса студената реализује се током целе године у Огранку РБ Колубара на основу закључених Уговора о обављању стручне праксе са студентима више високообразовних установа, на различитим студијским програмима.

У академској 2025/26. години реализована је стручна пракса за 38 студената:

| Високообразовна установа | студената |
|--|-----------|
| Архитектонски факултет, <i>Универзитет у Београду</i> | 1 |
| Академија техничких струковних студија Београд, Одсек Београдска политехника | 1 |
| Академија струковних студија Шумадија | 1 |
| Академија техничко-уметничких струковних студија Београд | 1 |
| Академија техничких струковних студија Београд | 3 |
| Београдска академија пословних и уметничких струковних студија | 2 |
| Грађевински факултет, <i>Универзитет у Београду</i> | 4 |
| Економски факултет, <i>Универзитет у Београду</i> | 11 |
| Електротехнички факултет, <i>Универзитет у Београду</i> | 1 |
| Машински факултет, <i>Универзитет у Београду</i> | 5 |
| Висока школа електротехнике и рачунарства | 1 |
| Рударско геолошки факултет, <i>Универзитет у Београду</i> | 4 |
| Хемијски факултет, <i>Универзитет у Београду</i> | 1 |

5.2 Огранак Термоелектране и копови Костолац

Кроз процес укључивања заинтересованих страна Огранак на првом месту препознаје и инкорпорира друштвене потребе, очекивања и околности у своје пословне одлуке и изнад свега признаје вредности заједнице у којој послује.

Сарадњу ЕПС АД са заинтересованим странама на нивоу Огранка „ТЕ-КО Костолац” у 2025. години, обележиле су следеће активности:

- Традиционално је 6. августа обележен је „Дан рудара“. Венце на спомен обележју рудару положили су представници Министарства рударства и енергетике, градоначелник Града Пожаревца и генерални директор Акционарског друштва „Електропривреда Србије“, Душан Живковић.
- Сектор за људске ресурсе одговарао је на поднеске у вези са молбама за помоћ у заснивању радног односа физичких лица, који су упућивани на даљу надлежност Огранку од стране Председништва Републике Србије, Владе Републике Србије и Министарства рударства и енергетике.
- Сектор за комерцијалне послове одговарао је на захтеве удружења пензионера и појединаца у вези са продајом сировог комадног угља - лигнита за сезону 2025/2026.годину.
- Служба за имовинско правне послове обрађивала је захтеве заинтересованих страна који су се најчешће односили на парцеле обухваћене споразумима о надели из ранијих периода, као и на остале захтеве који се тичу имовинско правних односа.

- Служба за односе са јавношћу обрађивала је молбе за донације од стране јавних институција, јавних предузећа и удружења грађана, и прослеђивала Управи на даље разматрање.
- Служба општих послова традиционално сарађује са удружењима, културним и образовним институцијама са подручја Градске Општине Костолац и Града Пожаревац. Позитивно је одговорено на молбе Предшколске установе „Љубица Вербалов“, Удружења „Креативни Роми“, Центра за културу „Костолац“, Црвеног крста Пожаревац, Позоришта „Castellum“ Костолац, Културно уметничко друштво „Костолац“...и др.



Пријем представки врши се путем Писарнице, кутија за представке, као и електронским путем у слободној форми. Све доспеле представке уносе се у евиденцију обраде представки, а циљ је праћење статуса обраде сваке представке и рокова за одговор од сектора и служби којима је упућена.

Током 2025. године је обрађено и достављен одговор заинтересованим странама у виду 120 (стодавадест) писмених представки.

Активности које су актуелне, а које ће се такође спроводити и у наредном периоду у Огранку „ТЕ - КО Костолац“, усмерене су на завршетак пројеката Ветропарк „Костолац“ и Соларна електрана „Петка“. У пробном раду су и ветропарк “Костолац” и соларна електрана “Петка”.

У току је израда новог Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена, за коју је Влада Републике Србије донела Одлуку 19.01.2023. године. Активности везане за термоелектране односе се на Блок Б3 који је ушао у гарантни период.



У току 2025. године у складу са зеленом агендом, кључне активности везане су за обновљиве изворе електричне енергије. Огранак ТЕ-КО наставља да унапређује комуникацију са заинтересованим странама и одржава дугогодишњу праксу друштвено одговорног пословања.

5.3 Огранак Хидроелектране Ђердап

Сарадњу са заинтересованим страна Огранку ХЕ Ђердап одликује разгранатост и територијална разуђеност организационих делова: ХЕ „Ђердап 1“ - Кладово, ХЕ „Ђердап 2“ - Неготин, Власинске ХЕ - Сурдулица, ХЕ „Пирот“ - Пирот, Сектор за одржавање приобаља - Пожаревац, Дирекција за модернизацију и ревитализацију - Београд, Дирекција за производњу, Дирекција за правне и опште послове, Дирекција за корпоративну подршку и Дирекција за економске, финансијске и комерцијалне послове.

Огранак кроз писмену комуникацију, састанке, анализу утицаја производних активности, препознаје потребе и очекивања заинтересованих страна и исте кроз процену материјалности обликује у циљеве и приступа реализацији.



Огранак ХЕ Ђердап је одговорио на представке које су поднела заинтересована лица. Одређени број представки поднет је у форми обрасца, који је доступан на интернет страници, док је већина била у слободној форми. Кутије за представке су постављане у писарницама на свим локацијама.

Огранку ХЕ Ђердап се усмено или писменим путем обраћају заинтересована лица са захтевима који се најчешће односе на доставу документације везане за експропријацију земљишта и објеката који се налазе у приобаљу хидроелектрана Огранка ХЕ Ђердап. Такође, заинтересована лица се обраћају и у виду захтева за накнаду штете, санацију грађевинских објеката, кућа, обалоутврда, односно ради накнаде материјалне штете наводно настале на пољопривредном земљишту. Постоји одређени број захтева који се односи на заштиту обале и приобаља, а све у циљу заштите приватне или државне имовине од штетног утицаја воде, као и заштиту саме акумулације, и захтеви за сарадњу са локалном самоуправом у циљу реализације послова и пројеката од јавног интереса у зони приобаља.

5.4 Огранак Дринско-Лимске Хидроелектране

„Дринско-Лимске Хидроелектране” Бајина Башта (ДЛХЕ) са производним активностима на територији градова: Бајина Башта, Нова Варош, Мали Зворник и Чачак.

Огранак ДЛХЕ примењује План сарадње са заинтересованим странама (у даљем тексту План) са циљем унапређења сарадње са појединцима, заједницама, организацијама и институцијама које могу бити под утицајем активности огранка, које су заинтересоване за ове активности или могу утицати на њих.

Документ укључује жалбени механизам намењен заинтересованим странама

Капитални ремонт-ревитализација Реверзибилне хидроелектране „Бајина Башта“ (РХЕ) је почео априла 2024. године и планирано је да траје две године. Од 20. маја до 16. јула за време ревитализације РХЕ (тоталног застоја) урађен је и ремонт доводно-одводног тунела РХЕ. Због припрема и сложености посла више пута је померан датум почетка овог пројекта. Ефективно укључивање заинтересованих страна спроведено је како би се осигурало да пројекат има дугорочно друштвено прихватање. Спроведене су консултације и укључивање заинтересованих страна у оквиру пројекта. током трајања пројекта.

2025. године, као и претходних година Огранак „Дринско-Лимске ХЕ „Бајина Башта” значајна средства издваја и ради на пословима које поред испуњења законских обавеза доприносе и бољем и квалитетнијем животу локалног становништва, заштити животне средине.

У 2025. години су планиране или се налазе у поступку реализације ове активности:

- Чишћења пливајућег наноса са водених површина акумулација у сливу реке Дрине, као и уклањање балвана и пливајућих објеката из зоне преливних устава (у време наиласка великих вода када стижу велике количине отпада)
- Зимско и летње одржавање саобраћајница у склопу хидроелектрана Огранка ДЛХЕ
- Пројекат нормализације рада РХЕ „Бајина Башта“ - анализе за санацију и мониторинг клизишта Мандићи и процену ризика(мерење инклинометара, пијезометара и геодетских репера)
- Општина Бајина Башта је покренула поступак израде плана детаљне регулације простора око акумулације у Заовинама, Огранак ДЛХЕ је ступио у контакт са пројектантима плана и доставили сву потребну документацију у вези са клизиштем Мандићи коју треба имплементирати у плански документ. Инвеститор пројекта је Национални парк „Тара”. У току 2025. године завршен је јавни увид у

плански документ и остало је да Општина Бајина Башта план имплементира у званичне планске документе.

- Потребно је да се овим Нацртом плана обезбеде услови за утврђивање јавног интереса за експропријацију клизишта Мандићи.
- Завршена је израда иновiranог пројекта геодетског осматрања клизишта Милекићи
- У 2025. години за санацију клизишта Мандићи урађена је израда комплетне тендерске документације за израду Претходне студије оправданости са генералним пројектом и Идејно решење и реализација наведене техничке документације планирана је до краја 2026. године.
- У току 2025. године урађен је део санације клизишта Доње Заовине на Бјелуши.

У наредном периоду планира се наставак активности на отклањању последица клизишта на обали језера РХЕ „Бајина Башта“, реконструкција и санација путева око акумулација Огранка ДЛХЕ, уређење обала око акумулација, чишћење пливајућег наноса са водених површина које доносе велике воде (посебно у ХЕ „Потпећ“), даљи радови на Водоводу Тара, зимско и летње одржавање саобраћајница у склопу хидроелектрана Огранка ДЛХЕ...



Број јавних расправа и скупова организованих за објашњавање пројекта заинтересованим странама зависи од социјалних ризика и ризика везаних за животну средину, као и од природе пројекта. Јавни скупови се организују у процесу израде процене утицаја на животну средину и у току изградње самих објеката. Надлежни орган може бити Министарство надлежно за послове грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре или Министарство надлежно за послове заштите животне средине. У неким случајевима процес (организовање дијалога) се додељује локалним самоуправама, на чијим територијама се одвија пројекат. Све ове информације се разјашњавају још у фази планирања пројекта, како би заинтересоване стране биле упознате са свим аспектима и узеле активно учешће. Ако надлежни орган организује

јавне скупове везане за пројекте или активности ЕПС АД, представници ЕПС-а присуствују састанцима и дају потребна објашњења о пројекту као и одговоре на питања и коментаре заинтересованих страна.

5.5 Огранак Термоелектране Никола Тесла

У току 2025. године, достављено је 7 представки локалне самоуправе, правних лица, удружења и физичких лица које су се односиле на локације Огранка ТЕНТ. Све представке надлежне службе су одмах узимале у рад и по истима је поступљено или испуњењем основаних захтева заинтересованих страна или образложеним одбијањем захтева за чије испуњење није било основа. Донета су два обавезујућа решења инспекције за заштиту животне средине чије је извршење у току.

Комуникација са интерним заинтересованим странама – запосленима и Синдикатом, обављала се континуирано преко месечника „ЕПС Енергија“, месечног издања новина огранка Енергија ТЕНТ, мејл канала – Е-инфо, интерног портала и огласних табли, објављивањем на огласним таблама (аката ЕПС АД – Посебног колективног уговора за АД ЕПС, Правилника о изменама и допунама Правилника о организацији и систематизацији послова у ЕПС, обавештења о државним празницима и нерадним данима, обавештења о изменама на линијама организованог превоза, Одлуке о продаји угља запосленима ЕПС и др).

Највреднији еколошки пројекат у ЕПС-у и Европи - изградња постројења за одсумпоравање димних гасова на четири од шест блокова термоелектране ТЕНТ А, А3-А6, вредан око 220 милиона евра, и у 2025. години је доказало гарантоване параметре везано за емисије. Еколошки бенефит овог пројекта наставља да се огледа у осигурању заштите животне средине уз поштовање европских еколошких стандарда, кроз смањење емисије сумпор диоксида испод 200 милиграма по кубном метру и прашкастих материја испод 20 милиграма по кубном метру. Тиме је значајно унапређен квалитет живота не само житеља Обреновца, већ и грађана Београда и Србије. Осим еколошких бенефита, добија се гипс евро квалитета који може да се користи у комерцијалне сврхе.



Током 2025. године, настављени су интензивни радови на изградњи најзначајнијег еколошког пројекта Постројења за одсумпоравање димних гасова за оба блока Термоелектране „Никола Тесла Б“, вредни око 229 милиона евра, а окончани су у децембру 2025. године. Комисија за технички преглед је издала четири извештаја са потврдама за пробни рад чиме су се стекли услови да се постројење пусти у пробни рад од годину дана до 15.12.2026. године.



Постројење је доказало гарантоване параметре везано за емисије - смањење емисије сумпор диоксида мање од 130 mg/Nm³ и прашкастих материја испод 20 милиграма по кубном метру.

У Термоелектрани „Никола Тесла Б“ Ушће, током 2025. године настављена је и окончана реализација значајног еколошког пројекта - фазна изградња Постројења за пречишћавање отпадних вода, којим се даје значајан допринос унапређењу заштите животне средине. Изграђена су четири постројења за пречишћавање свих врста отпадних вода из производног процеса као и отпадне воде Постројења за одсумпоравање димних гасова. Изградњом овог постројења смањен је утицај отпадних вода на земљиште, подземне воде и реку Саву. Постројење прикупља све отпадне воде, пречишћава их и поново усмерава у производне процесе или пречишћене шаље ван термоелектране. Сви параметри очишћених вода биће у прописаним границама важеће законске и подзаконске регулативе, чиме се остварује и значајна финансијска уштеда. Крајем јануара 2026. године почео је пробни рад постројења.

У ТЕНТ А, реализован је пројекат изградње касете 4 на депонији шљаке и пепела. Изградњом нове касете на око 115 хектара са зеленим појасом од око 35 хектара, једне од највећих касета за одлагање у оквиру ЕПС АД, добијен је простор за одлагање угушћене хидромешавине пепела, шљаке и гипса из блокова ТЕНТ. Добробит је и смањење негативних утицаја на животну средину применом савремених решења заштите земљишта, воде и ваздуха. Одлагањем пепела у касету 4 отклања се могућност негативног утицаја на животну средину, како на самој локацији, тако и у ширем окружењу.



У оквиру напора за повећање производње зелених килвата у Огранку ТЕНТ реализована је изградња фотонапонске електране на локацији ТЕНТ А у Обреновцу, а планирана је изградња фотонапонских електрана и на осталим локацијама ТЕНТ Б, ТЕ „Колубара“ и ТЕ „Морава“. Соларка у ТЕНТ А у Обреновцу - соларни панели од 948 килвата на спољним објектима ТЕНТ А и Железничког транспорта и на крововима складишта за привремено одлагање опасног и неопасног отпада, производи чисту енергију од 1. фебруара 2025. године, у оквиру пројектованих вредности. Бенефити од овог пројекта су уштеда у потрошњи електричне енергије, смањење емисије штетних гасова, унапређење укупне енергетске ефикасности и очекивани економски ефекти, те заштита и унапређење животне средине. У ТЕ „Морава“ у Свилајнцу планирана је изградња фотонапонске електране на локацији депоније пепела и шљаке у две фазе.



Изградња фотонапонске електране планирана је и на локацији ТЕ „Колубара“, на просторима депонија пепела и шљаке и околним површинама на овој локацији. На овај начин ће се потребна енергија производити уз максимално очување и заштиту животне средине.

Ради реализације пројекта изградње соларне електране СЕ „Морава“ у Свилајнцу донето је решење о утврђивању јавног интереса за експропријацију и административни пренос непокретност и исто објављено у Службеном гласнику РС број 8 од 24. јануара 2025. године. Пред надлежним одељењем Општине Свилајнац у току су поступци по предлозима ЕПС АД, Огранак ТЕНТ за експропријацију/административни пренос непокретности.

У оквиру заштите и унапређења животне средине, у складу са законским обавезама и прописима и еколошким европским стандардима, на свим локацијама Огранка ТЕНТ (ТЕНТ А, ТЕНТ Б, ТЕК и ТЕМ) неопасни индустријски отпад који настаје у процесу производње или ремонтних активности и опасни отпадни материјал се сортира, привремено одлаже, и збрињава преко овлашћених оператера. Један део отпада се продаје комерцијалним купцима те на тај начин ЕПС постаје значајан фактор циркуларне економије у Србији. Тако је ЕПС током фебруара 2025. године, потписао Уговор о купопродаји и преузимању пепела (летећи пепео од угља) са конзорцијумом „Lafarge Srbija“ и „Elixir Group“. Из ТЕНТ Б биће преузето 10 милиона тона пепела уз обавезу купца да инвестира у опрему за унапређење капацитета за преузимање и утовар пепела која остаје у власништву ЕПС АД, чиме ће се смањити и трошкови који се тичу одлагања пепела.

Као компанија са израженом друштвеном одговорношћу, ради унапређења квалитета живота грађана Градске општине Обреновац на чијој територији се одвија производња електричне енергије у две термоелектране, између ЕПС АД, Огранка ТЕНТ и Градске општине Обреновац, закључен је Анекс бр. 7 Споразума о сарадњи на реализацији пројеката јавне намене на територији Градске општине Обреновац, ЕПС бр. 03.01-1093100/2-2025 од 8.10.2025. године, о обезбеђивању дела средстава за реализацију пројекта изградње Основне школе „Љубомир Аћимовић“ у Обреновцу, у износу од 40 милиона динара, кроз планирана средства у трогодишњем програму пословања.

На бази овог анекса Споразума закључен је Анекс број 1. Уговора о обезбеђењу дела средстава за прибављање објеката јавне потребе грађана Обреновца, ЕПС бр. 03.01.-1093100/3-2025 од 17.10.2025.године, којим се ЕПС АД, Огранак ТЕНТ обавезао да у складу са својим Трогодишњим планом пословања и годишњим плановима финансира Пројекат изградње ОШ „ Љубомир Аћимовић“ у Обреновцу, која се бави образовањем и васпитањем деце са сметњама у развоју, у износу од 40 милиона динара.



Бригу о локалној заједници Огранак ТЕНТ осим кроз заштиту животне средине, испољава и кроз производњу топлотне енергије ТЕ „Никола Тесла А“, за систем даљинског грејања Обреновца А, а ТЕ „Колубара“ кроз производњу, дистрибуцију и испоруку топлотне енергије и одржавање система даљинског грејања за физичка и правна лица (основна школа, амбуланта Дома здравља „Др Ђорђе Ковачевић“ из Лазаревца, предшколска установа, обданиште, апотека...) у Великим Црљенима.

Такође, Огранак ТЕНТ - ТЕ „Колубара“ заједно са МЗ Велики Црљени производи и дистрибуира мештанима питку воду и финансира редовне анализе квалитета ове воде.

У Огранку ТЕНТ 39 студената са Београдског универзитета и струковних академија обавило је стручну праксу (36 домаћа и 3 страна студента). Стручна пракса средњошколаца Техничке школе Обреновац реализована је за 80 ученика бравар заваривач, електричар и оператер машинске обраде у оквиру дуалног образовања (школска 2024/2025 - 45 ученика и школска 2025/2026 - 27 ученика), а у оквиру блок

наставе 26 ученика за занимање машински техничар мерне и регулационе опреме. Стручна пракса средњошколаца Средње школе Свилајнац у оквиру дуалног образовања реализована је за 8 ученика за занимање бравар заваривач за школску 2025/2026.

Реализоване су и организоване посете 70 ученика и 7 професора Огранку ТЕНТ – 48 ученика и 4 професора Пољопривредно-хемијске школе Обреновац, 22 ученика са 3 професор Средње машинске школе Радоје Дакић Београд.

Организовано је и неколико акција финансијске помоћи за лечење појединаца, на основу сагласности запослених вршене су обуставе од зарада и уплата средстава на рачун лица којима је била неопходна помоћ. Организовано је и неколико акција добровољног давања крви, на локацији ТЕНТ А у шест акција крв је дало 377 даваоца, на локацији ТЕНТ Б у пет акција крв је дало 173 даваоца, на локацији ТЕ „Морава“ 66 даваоца и у ТЕ „Колубара“ три акције са 153 даваоца.

У току 2025. године ватрогасна јединица ТЕ „Колубара“ је угасила 12 спољних пожара – пожара ван круга ТЕ Колубара.

5.6 Огранак Панонске ТЕ ТО

Огранак „Панонске термоелектране-топлане“ сарадњу са заинтересованим странама остварује у локалним срединама где реализује производне активности и то у три термоелектране-топлане са специфичностима у раду, а то су постројења у Новом Саду, Зрењанину и Сремској Митровици. Након модернизације система управљања котла бр.1 у ТЕ ТО Зрењанин покренуте су потребне процедуре и уговорена је модернизација управљања турбином. Прикупљена је потребна документација и добијене су две IPPC дозволе за две термоелектране – топлане.



Осим производње електричне енергије постројења производе и испоручују и топлотну енергију за потребе градских топлана. Огранак сарадњу са заинтересованим странама остварује и кроз стручне праксе и дуално образовање са образовно – васпитним установама на локалном нивоу.

5.7 Огранак Обновљиви извори енергије

У саставу Огранка Обновљиви извори налази се 15 малих хидроелектрана, на 15 различитих локација у Србији. 8 (осам) малих хидроелектрана се налази у саставу организационе целине „Исток“, а 7 (седам) у саставу организационе целине „Запад“. 2025. су у састав Огранка прикључени и капацитети соларне електране „Петка“, 9,75 MW, и ветроелектране „Костолац“, 66 MW. У табели 1 су наведене електране са локацијама и инсталисаном снагом.

Табела 1 Електране у саставу Огранка

| Организациона целина | Инсталисана снага |
|---|-------------------|
| <i>МХЕ Исток</i> | |
| МХЕ Соколовица, Зајечар | 3880 kW |
| МХЕ Сићево, Ниш | 1348 kW |
| МХЕ Вучје, Лесковац | 1280 kW |
| МХЕ Првонек, Врањска Бања | 932 kW |
| МХЕ Темац, Пирот | 880 kW |
| МХЕ Света Петка, Ниш | 744 kW |
| МХЕ Јелашница, Сурдулица | 432 kW |
| МХЕ Гамзиград, Зајечар | 224 kW |
| <i>МХЕ Запад</i> | |
| МХЕ Рашка, Нови Пазар | 4750 kW |
| МХЕ Сељашница, Пријеполје | 1080 kW |
| МХЕ Моравица, Ивањица стара | 160 kW |
| МХЕ Моравица, Ивањица нова | 713 kW |
| МХЕ Турица, Ужице | 380 kW |
| МХЕ Под градом, Ужице | 364 kW |
| МХЕ Кратовска река, Прибој | 880 kW |
| МХЕ Ровни, Ваљево | 1300 kW |
| Соларна електрана Петка, Костолац (у пробном раду) | 9,75 MW |
| Ветроелектрана Костолац, Костолац (у пробном раду) | 66 MW |

У 2025. години је забележено 69 захтева упућених електронским путем за различите видове посета објектима у саставу Огранка. У сарадњи са Сектором за односе са

јавношћу ЕПС АД Београд, на највећи број је позитивно одговорено. У наставку су класификовани захтеви према објектима и намени.

- **МХЕ Под Градом – Ужице**

Реализован је велики број захтева за туристичким посетама и стручним екскурзијама (39) МХЕ Под Градом. Успешном сарадњом са Народним музејом Ужице и Градском управом Ужица је омогућено да велики број посетилаца (основних и средњих школа, учесника различитих манифестација које су се обележавале у Ужицу...) обиђе наше значајно културно и научно достигнуће из 1900. године. Такође је МХЕ била и предмет интересовања за снимање различитих прилога.



- **МХЕ Вучје – Лесковац**

Позитивно је одговорено на 21 захтев и реализоване су туристичке и стручне посете МХЕ Вучје од стране: Туристичке организације града Лесковца, Градске управе Лесковца, Удружења Теслин торањ, Туристичке организација Nature travel office...

МХЕ Вучје је у 2025. години завршило са ревитализацијом, чиме је продужен век трајања и то је био повод да електрана буде вест у многим телевизијским репортажама, као и у новинама. У наставку су слике из новина и са е портала.

У новембру (10.11.) је од Туристичке организације града Лесковца примљен позив за јавну расправу о предлогу Плана управљања заштићеним подручјем споменика природе „Кањона реке Вучјанке“ за период 2025-2034. године. Надлежне службе у Огранку су направиле Изјашњење у вези предлога Плана управљања и проследили га у захтеваном року.



- **МХЕ Света Петка – Ниш;**

Стигла су 3 захтева за посетама МХЕ Света Петка у 2025. години, 2 за снимање путописних емисија које би представиле и чудесну „Вилу са Нишаве“ из 1908. године, и 1 за туристичком посетом.



- **МХЕ Сићево – Ниш;**

У 2024. години су била и 2 захтева за туристичким посетама МХЕ Сићево, ЈІСА Алумни Србија и Туристичка организације Balkanik Travel Agency.

6. ЗАКЉУЧАК

ЕПС АД комуникацију и односе са заинтересованим странама гради на принципима узајамног уважавања, транспарентности, међусобног поверења. За појединачне инвестиционе пројекте заинтересоване стране се укључују у складу са посебним плановима сарадње са тежњом да у потпуности буду упознате са плановима уз разумевања њихових очекивања и учешћа у активности.

Као највећа енергетска компанија у земљи, ЕПС АД препознаје своју водећу улогу у јачању одрживости целокупног енергетског сектора, а успешно остварена сарадња са заинтересованим странама и пословање у складу са принципима друштвене одговорности је неизоставан сегмент ка том циљу. ЕПС АД је стратешки оријентисан ка одрживом развоју.



