



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број:353-01-00013/2/2019-03

Датум: 20.03.2026. год.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 5. став 1. и члана 20. став 1. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Службени гласник РС”, бр.135/04, 25/15 и 109/2021), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр.18/16 и 95/18 – аутентично тумачење и 2/23 - одлука УС), члана 24. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 47/18 и 30/18 – др. закон), члана 6. став 1. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр.128/20, 16/22 и 92/23-др.закон), поступајући по захтеву оператера „MORAVACEM“ d.o.o. Поповац, ул. Поповац бб, Параћин, (МБ 07112904), за ревизију интегрисане дозволе за рад постројења и обављање активности производње цемента, на локацији катастарских парцела бр. 2226/1, 2539/2, 280/2, 2530/11, 260/4, 260/5, 259/1, 269/5, 279, 277/1, 278/2, 277/2, 278/3, 274/2, 275/2, 274/3 и 265/1, КО Поповац и 4501/2, 4599/3, 4598/4, 4598/5, 6673, 4600/3, 4600/4, 4600/5, 4600/7, 4598/6, 4598/3, 4598/8, 4599/2, 4599/4, 4501/1, 4500, 4499, 4523, 4602/2, 4602/3 све КО Буљане, општина Параћин, од 29.05.2024. године, Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић, по овлашћењу број: 0031175811 2025 14850 009 005 020 092 од 14.07.2025. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

о ревизији интегрисане дозволе

У интегрисаној дозволи, регистарског броја 19, издатој оператеру „CRH (Srbija)“ d.o.o. Поповац, решењем бр. 353-01-00013/2019-03 од 19.10.2020. године, а измењеној решењем Министарства заштите животне средине бр. 353-01-00013/2019-03 од 23.04.2021. године, у делу промена имена оператера у „MORAVACEM“ d.o.o. Поповац, а потом и ревидованој решењем бр. 353-01-00013/1/2019-03 дана 09.03.2022. године (прва ревизија дозволе), мењају се делови у дозволи и то:

У поглављу I. ОПШТИ ПОДАЦИ, у тачки 2. Општи подаци о постројењу

Након реченице: „Производни капацитет износи 2000 t клинкера на дан.“

Додаје се текст:

„ и остаје непромењен. Укупни годишњи капацитет производње од 1.350.000 t портланд цемента и везива на годишњем нивоу (пројектовани капацитет) такође остаје непромењен.“

У поглављу II. АКТИВНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА, у тачки 1. Кратак опис активности за који је захтев поднет

Након текста у пасусу: 4. Млевење цементног клинкера и додатака - добијање цемента (стр.5)

Додаје се текст:

„Ради увођења нових производа/врста цемента, који као састојак смеше садрже одређене уделе пепела, као и/или одређене уделе шљаке, одобрава се прерасподела количина пепела која је прописана основном дозволом, као и прерасподела количина шљаке прописана дозволом, тако да укупна количина наведених алтернативних сировина не прелази дозвољених: 115.000 t/годишње за обе врсте пепела (летећи и влажни) и 181.000 t/годишње за четири врсте шљаке (троска-шљаку, металуршку шљаку, бакарну шљаку и непрерађену шљаку).

Укупни капацитет производње остаје непромењен од 1.350.000 t портланд цемента и везива на годишњем нивоу (пројектовани капацитет).“

У поглављу II. АКТИВНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА, у тачки 3. Постојеће дозволе, одобрења и сагласности (стр. 8)

Након текста:

- Решење о издавању водне дозволе за испуштање пречишћених зауљених отпадних вода интерне бензинске станице у реку Топлик, као и за складиштење нафте и нафтних деривата, на к.п. бр. 2226, КО Поповац, општина Параћин, у оквиру фабрике цемента CRH (Srbija) d.o.o.Поповац (бр.325-04-108/2016-07 од 04. новембра 2016. године, важи до 04. новембра 2021.године), издато од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине, Републичке дирекције за воде.
- Решење о издавању водне дозволе за испуштање пречишћених отпадних вода из комплекса фабрике цемента у Поповцу, у поток Топлик и у реку Црницу (бр.325-04-551/2016-07 од 18. новембра 2016. године, важи до 18. новембра 2021. године), издато од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине, Републичке дирекције за воде.

Додаје се текст:

- Решење о издавању водне дозволе на начин, услове и обим испуштања пречишћених отпадних вода у поток Топлик и реку Црницу, као и за испуштање пречишћених зауљених отпадних вода са интерне бензинске станице у поток Топлик и складиштење нафтних деривата, број 325-04-940/2021-07 од 10.02.2023. године, са роком важења дозволе до 10.02.2028. године.

У поглављу II. АКТИВНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА, у тачки 6. Процена захтева; 6.1 Примена најбоље доступних техника, у делу:

- ✓ Потрошња енергије

Након текста (стр. 17):

„У циљу смањења потрошње примарне енергије разматрањем смањења садржаја клинкера у цементу и цементним производима, оператер користи локално доступне адитиве за производњу цемента (фосфор-гипс, шљака, летећи пепео) у складу са

стандардима квалитета цемента, којима се смањује удео клинкера у цементу (2016. год. удео клинкера у цементу износио је 73,9% док је у 2017. год. удео износио 73,8%).“

Додаје се текст:

“Ово се нарочито односи на увођење две нове врсте цемента који садрже пепео, за које је неопходна прерасподела укупне прописане количине пепела, тако што ће се смањити количина влажног пепела са 45.000 t/годишње на 15.000 t/годишње, а повећати количина летећег пепела са 70.000 t на 100.000 t/годишње”.

У поглављу II. АКТИВНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА, у тачки 6. Процена захтева; 6.1 Примена најбоље доступних техника, у делу:

- ✓ **Оператер примењује следеће мере које се односе на оптимизацију и смањење потрошње електричне енергије (стр. 17)**

Додаје се текст:

„Два нова производа, односно врсте цемента, која се уводе у производњу у 2024. години, а садрже пепео, допринеће смањењу специфичне потрошње електричне енергије по тони цемента. Ова два нова производа, омогућују смањење специфичне потрошње електричне енергије по тони произведеног цемента од 3,69 kWh/t, тачније остварено је смањење потрошње електричне енергије у 2024. години, за око 7% у односу на 2023. годину.“

У Поглављу III УСЛОВИ, мењају се услови прописани у делу: 3. Коришћење ресурса, 3.1 Сировине, помоћни материјали и друго, тако да гласе: (стр. 48):

3.1.2. Оператер ће у производњи користити следећи отпадни материјал као алтернативни сировински материјал

1. **У Табели, у потпоглављу 3.1.2: Алтернативне сировине, врши се прерасподела влажног и сувог/летећег пепела, тако да ће сада количине пепела по врсти износити:**

- 10 01 02 – Летећи пепео – **100.000 t** годишњи капацитет
- 10 01 01 – Влажни пепео – **15.000 t** годишњи капацитет

Максимални дневни капацитети - (односно максимална дозвољена количина на лагеру, изражена у t у истој табели) остају непромењени:

- 10 01 02 – Летећи пепео -**14.100 t** и
- 10 01 01 – Влажни пепео - **3.000 t.**

Такође и места складиштења пепела остају непромењена.

2. У истој табели: **Алтернативне сировине, врши се прерасподела количина врста шљаке, које се користе као алтернативне сировине и то:**

- 10 02 99 - Гранулисана троска-шљака

- 10 02 01 – Металуршка шљака
- 10 06 01 - Бакарна шљака
- 10 02 02 - Непрерађена шљака

тако да је максимална дневна количина шљаке на лагеру остаје иста од **13.600 t**, као и укупна годишња количина од **181.000 t**, тако да се збирни износ не мења.

Такође и места складиштења шљаке остају непромењена.

На основу свега написаног Табела у потпоглављу 3.1.2 ће гласити:

Алтернативне сировине		
Назив отпада	Максимални дневни капацитет (односно максимална дозвољена количина на лагеру) (t)	Годишњи капацитет (t)
10 02 99 – Шљака - Гранулисана троска	13.600*	181.000
10 02 02 – Шљака - Непрерађена	13.600*	
10 02 01 - Шљака – Металуршка****	13.600*	
10 06 01 - Шљака – Бакарна****	13.600*	
10 01 02 - Летећи пепео	14.100 **	100.000***
10 01 01 - Влажни пепео	3.000 **	15.000

***Укупно дозвољена количина свих врста шљаке на лагеру (дневни капацитет) не сме да пређе 13.600 t. Шљаке се складиште у халама Крацер капацитета 3.600 t и Полизиус 10.000 t.**

**Оператер складишти летећи пепео у затвореним складишним просторима (силос капацитета 150 и 80 t, као и 2 силоса капацитета од по 4000 t, 4 поља предхомогенизације), са одушком повезаним на систем за отпрашивање гасова, укупно до 14.100 t дневно. Оператер складишти влажни пепео у *Крацер хали* укупно до 3000 t дневно.

***Максимални годишњи капацитет за летећи пепео прописан је у складу са количином која је предвиђена студијом Претходне анализе утицаја фабрике цемента у Поповцу на животну средину из децембра 2003. године.

****као гвожђе коректив користиће се само једна врста шљаке, или металуршка или бакарна шљака али не обе у исто време

У Поглављу III УСЛОВИ, мењају се услови прописани у делу: 4. Заштита ваздуха

У поглављу 4.3 Тачкасти извори емисија (стр. 67)

Додаје се услов:

„4.3.3. Обавезује се оператер да редовно врши проверу рада врећастих филтера и да превентивно мења дотрајале и/или оштећене вреће. Оператер ће о провери рада филтера и одржавању водити дневник одржавања.“

У поглављу 4.4. Дифузни извори емисија (стр. 67)

Додају се услови:

„4.4.5. Обавезује се оператер:

- да прати јавно доступне податке о квалитету ваздуха (за параметре: ПМ_{2,5}, ПМ₁₀, О₃, NO₂, SO₂, CO), и метеоролошким подацима (влажност ваздуха, притисак, температура и ветар) у насељу Поповац, и да у случају прекорачења граничних вредности предузме додатне мере смањења дифузних емисија у ваздух;
- да редовно употребљава и одржава чистилице, цистерне за прскање путева, системе прскалица и водени топ, цираде на камионима, и о томе води евиденцију.
- да размотри такође и стање приступних и интерних путева којим се превози сав материјал, као и евентуално асфалтирање путева.
- да размотри и додатно покривање отворених складишта које се налазе на локацији постројења.“

„4.4.6. Обавезује се оператер да врши наменска мерења укупних таложних материја (УТМ), као и укупних суспендованих честица и садржај тешких метала у репрезентативном узорку у зони утицаја испуштања загађујућих материја у ваздух и да о томе води евиденцију. Обавезује се оператер да у случају прекорачења дозвољених граничних вредности, спроведе додатне мере смањења дифузних емисија у ваздух.“

Табела II-2. Испитивање концентрације загађујућих материја у ваздуху, у зону утицаја „MORAVACEM“ d.o.o. Поповац, које врши овлашћено правно лице

Ознака	Назив мерног места	Координате	Параметар испитивања	Учесталост и период испитивања	Гранична вредност
МС_P_1	Код капије бр. 7	N 43° 54' 34.09" E 21° 30' 27.93"	Укупне таложне материје	12 месечних узорака годишње	450 mg/m ² /dan
МС_P_2	АМС станица	N 43° 54' 38.31" E 21° 30' 30.07"			
МС_P_3	Дечје игралиште	N 43° 54' 45.84" E 21° 30' 37.43"			
МС_P_4	Преко пута гробља	N 43° 54' 42.79" E 21° 30' 45.59"			
МС_P_5	Иза складишта угља	N 43° 54' 40.12" E 21° 31' 00.00"			

Граничне вредности прописане су на основу чл.22а Уредбе о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. гласник РС“, бр.11/2010, 75/2010 и 63/2013), Прилог XV Максималне дозвољене концентрације за заштиту здравља људи у случају наменских мерења Одељак А Максималне дозвољене концентрације

Обавезује се оператер да спроводи 24-часовно узорковање укупних суспендованих честица у трајању од 7 дана сваког месеца (укупно 84 узорака годишње), на једном репрезентативном мерном месту у насељу (које ће одредити овлашћена лабораторија), као и да врши одређивање концентрације тешких метала (арсена, шестовалентног хрома и никла) у њима. Оператер се обавезује да обезбеди да измерене концентрације суспендованих честица не прелазе средњу дневну вредност од 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, односно средњу годишњу вредност од 70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ током једне календарске године, као и да измерене концентрације тешких метала, не прелазе максималне дозвољене концентрације, и то: 6 ng/m^3 за арсен, 0,3 ng/m^3 за шестовалентни хром и 20 ng/m^3 за никл, изражене као средње годишње вредности. Обавезује се оператер да у случају прекорачења обавести надлежни орган који је издао дозволу.

Наведене максималне дозвољене вредности прописане су у складу са Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Сл. Гласник РС", бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013, Прилог XV).

„4.4.7. Обавезује се оператер да летећи пепео транспортује затвореним камионом цистерном, да пепео на локацији складишти у затвореном силосу са одушком повезаним на систем за отпашивање гасова, такође да претовар пепела из камиона цистерне у силос обавља пнеуматским путем. Транспорт пепела из силоса до места где се меша са цементом обављати затвореним транспортерима или пнеуматски.“

„4.4.8. Обавезује се оператер да све евентуалне жалбе које стижу из околине ван граница локација на које активности могу имати утицај, евидентира и у складу са истима предузме све потребне мере како би се ти утицаји отклонили или свели на минимум.“

У поглављу 4.7 Извештавање (стр.71)

Након услова 4.7.3. додаје се текст:

„Извештавање о извршеним мерењима се врши електронским путем на емаил: ippc@eko.gov.rs“

2. У осталом делу Решење о издавању интегрисане дозволе број 353-01-00013/2019-03 од 19.10.2020. године, остаје непромењено, осим промене имена оператера која је извршена 23.04.2021. године, као и ревизије дозволе број 353-01-00013/1/2019-03 од 09.03.2022. године.

3. Ово Решење важи уз интегрисану дозволу број 353-01-00013/2019-03 од 19.10.2020. године.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Министарство заштите животне средине је издало интегрисану дозволу рег. бр. 19, решењем бр. 353-01-00013/2019-03, од 19.10.2020. године, оператеру „CRH (Srbija)“ д.о.о. Поповац, а затим и измену дозволе због промене имена оператера 23.04.2021.

године у „MORAVACEM“ d.o.o. Поповац. Интегрисана дозвола издата је за рад постројења и обављање активности производње цемента, на локацији катастарске парцеле бр. 2226/1, 2539/2, 280/2, 2530/11, 260/4, 260/5, 259/1, 269/5, 279, 277/1, 278/2, 277/2, 278/3, 274/2, 275/2, 274/3, и 265/1, КО Поповац и 4501/2, 4599/3, 4598/4, 4598/5, 6673, 4600/3, 4600/4, 4600/5, 4600/7, 4598/6, 4598/3, 4598/8, 4599/2, 4599/4, 4501/1, 4500, 4499, 4523, 4602/2, 4602/3, све КО Буљане, општина Параћин, са роком важења од 10 година.

Прва ревизија дозволе, број 353-01-00013/1/2019-03, од 09.03.2022. године, тражена је због прерасподеле алтернативних сировина: и то индустријског гипса и фосфо-гипса, претходно одобрене интегрисаном дозволом, тако што је количина од 20.000 t/годишње индустријског гипса смањена на 5000 t, док је количина фосфогипса са 23.000 тоне, повећана на 38.000 t /годишње. Складишни капацитети остају при том непромењени (фосфогипс се складишти у Крацер хали, а индустријски гипс у Хали егализације).

Захтев за другу ревизију интегрисане дозволе оператер је поднео 29.05.2024. године, такође због прерасподеле количина алтернативних сировина (овог пута количине влажног пепела у суви (летећи) пепео, као и могућност за прерасподелу четири врсте шљаке (гранулисане, металуршке, бакарне и непрерађене шљаке) унутар укупне дозвољене количине од 181.000 t/годишње. Захтевом је такође тражено и повећање количине сувог (летећег) пепела, као алтернативне сировине, за 30.000 t/годишње, без повећања укупног пројектованог капацитета производње (на основу *Reference Document on Best Available Techniques Production of Cement, Lime and Magnesium Oxide, поглавље 1.2.4.2. Употреба отпада као сировине*).

Овом Ревизијом интегрисане дозволе, одобрава се тражена прерасподела алтернативних сировина, али се не одобрава тражено повећање употребе летећег пепела за 30.000 t годишње. Наиме, Решењем о измени и допуни решења о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног и опасног отпада на локацији оператера бр. 19-00-00312/06/2010-02 од 12.09.2018. године, одобрен је капацитет постројења за складиштење и третман отпада и то: летећи пепео (индексног броја 10 01 02) од 35.000 t/год и влажног пепела (индексог броја 10 01 01) од 80.000 t/год што је укупно износило 115.000 t/годишње обе врсте пепела. Потом је интегрисаном дозволом бр. 353-01-00013/2019-03 од 19.10.2020. године, одобрена прерасподела влажног и сувог пепела тако да је оператер годишње користио 70.000 t сувог и 45.000 t влажног, без промене места складиштења ових врста алтернативног горива, што је у укупној количини, а у складу са издатим Решењем о измени и допуни решења о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног и опасног отпада на локацији оператера бр. 19-00-00312/06/2010-02 од 12.09.2018. године, износило 115.000 t/годишње обе врсте пепела.

Складиштење и транспорт (манипулација) летећег пепела вршиће се непромењено, као и до сада пнеуматски истовар и складиштење у затвореним силосима, са одушком повезаним на систем за отпрашивање гасова, у складу са БАТ захтевима и националним законодавством и уз непромењен обим складишних капацитета (из основне дозволе: силос капацитета 150 и 80 t, као и 2 силоса капацитета од по 4000 t, 4 поља предхомогенизације, максимални дневни капацитет до 14.100 t), (на основу 5.3 Складиштење чврстих материја, 5.3.2 Складишта затвореног типа у Референтном документу за емисије из складишта, *Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, July 2006*). Ово је унето кроз измењену табелу Алтернативне сировине.

Максимални годишњи капацитет за летећи пепео прописан је у складу са количином која је предвиђена студијом Претходне анализе утицаја фабрике цемента у Поповцу на животну средину из децембра 2003. године. У складу са наведеним свако даље повећање количина алтернативних сировина, а самим тим и пепела као алтернативне сировине, мора бити одобрено од стране надлежног органа у складу Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 109/2025).

Такође се овом ревизијом интегрисане дозволе врши и прерасподела количина шљаке као алтернативних сировина, и то: Гранулисана троска-шљака (индексог броја 10 02 99), Металуршка шљака (индексог броја 10 02 01), Бакарна шљака (индексог броја 10 06 01), Непрерађена шљака (индексог броја 10 02 02), у оквиру укупне количине од 181.000 t, тако да у укупном износу ова количина остаје непромењена (максимални годишњи капацитет) је у складу са Решењем о измени и допуни решења о издавању дозволе за складиштење и третман неопасног и опасног отпада на локацији оператера бр. 19-00-00312/06/2010-02 од 12.09.2018. године. При том, максимални дневни капацитет складиштења шљаке од 3.600 t у Крацер хали и 10.000 t шљаке у Полизиус хали, остаје непромењен. Ово омогућава да се при набавци отпадних материјала преузима онај који се тренутно налази на тржишту. Ове измене унете су у табелу Алтернативне сировине.

Обзиром на очекивану већу фреквенцију камиона цистерни због прерасподеле количине влажног у летећи пепео, и могућности утицаја дифузних емисија на животну средину, додати су услови оператеру кроз ову Ревизију дозволе, који се односе на појачане контроле дифузних емисија, и то у делу: 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7 и 4.4.8.

Оператер је такође прибавио нову водну дозволу која је објединила претходне две водне дозволе. Унето је Решење о издавању водне дозволе за начин, услове и обим испуштања пречишћених отпадних вода у поток Топлик и реку Црницу, као и за испуштање пречишћених зауљених отпадних вода са интерне бензинске станице у поток Топлик и складиштење нафтних деривата, издато од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичке дирекције за воде, број 325-04-940/2021-07 од 10.02.2023. године. Рок важења водне дозволе је 5 година. Ови подаци су унети у интегрисану дозволу, у Поглавље II, у тачки 3.

Након достављања комплетног захтева за ревизију интегрисане дозволе, захтев је оглашен 22.10.2024. године у дневном листу „Новости“, као и на сајту министарства. Такође, о пријему захтева упућено је обавештење јединици локалне самоуправе Општини Параћин, Заводу за заштиту природе Србије и Министарству пољопривреде, водопривреде и шумарства – Републичкој дирекцији за воде. Јавни увид у захтев за издавање интегрисане дозволе трајао је 15 дана чиме је омогућено заинтересованој јавности да достави своје мишљење.

У законском року за увид у захтев за ревизију интегрисане дозволе, достављено је 12.11.2024. године, мишљење Удружења „Регулаторни институт за обновљиву енергију и животну средину“ – „РЕРИ“, Београд, Доситејева 30/3, у коме су наведене примедбе на захтев за ревизију дозволе. Представници истог удружења су претходно, дана 01.11.2024. године, у просторијама Министарства, обавили увид у предату документацију, која је такође оглашена и на службеном сајту министарства.

Разматрајући мишљење и примедбе удружења Регулаторни институт за обновљиву енергију и животну средину - „РЕРИ“, које су достављене 12.11.2024. године, наведене су таксативно примедбе по тачкама у наставку и надлежни орган је одговорио на њих, и

то да:

1. Захтев за ревизију интегрисане дозволе је непотпун – не садржи податке о истовару, складиштењу сувог пепела, капацитету складишта, промене емисија отпадних гасова итд. –

Оператер је поднео захтев за ревизију интегрисане дозволе у складу са свим прописима и одредбама Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Службени гласник РС”, број 135/04, 25/15, 109/21) и Правилником о садржини, изгледу и начину попуњавања захтева за издавање интегрисане дозволе („Службени гласник РС”, број 30/06, 32/16, 44/18 – др. Закон и 4/2024). Истовар, транспорт, складиштење и манипулација са алтернативним сировинама остаје непромењена, као у основној дозволи, јер складишни капацитети нису дограђивани.

Не долази до промена емисије отпадних гасова јер се врши механички третман (млевење сировине, односно клинкера уз додатак осталих минералних додатака које се врши кугличним млиновима), а не термичким путем у цементној пећи за производњу клинкера. Механички третман почиње складиштењем пепела у затвореним силосима, транспорта у потпуно затвореном систему, у смислу дозирања у млинове цемента, тако да не долази до повећања емисије прашкастих материја. Такође ова ревизија дозволе не захтева промене обима складишних капацитета, јер за циљ има само повећање утрошене количине летећег пепела без радова на повећању физичких димензија складишта, и доградњу нових што би повећало капацитете за складиштење, уз смањење количине клинкера који се користи за производњу цемента. Оператер је доставио све податке о начину транспорта, складиштењу, капацитету складишта и емисијама отпадних гасова, тако да се ова примедба није уважила. Повећање употребе летећег пепела за 30.000 t/год није одобрено овом ревизијом.

2. У захтеву није примењена адекватна класификација отпада – летећег пепела - Класификацију отпада врши акредитована лабораторија у складу са њеном стручном експертизом, а поштујући позитивне правне прописе Републике Србије, а посебно законе и подзаконске акте из области заштите животне средине и управљања отпадом. Класификација отпада је потпуна и у складу са чланом 8. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 109/2025) и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“, бр. 56/2010, 93/2019, 39/2021 и 65/2024). Власник отпада је дужан да класификује отпад у складу са важећом законском регулативом. Оператер, у складу са прописима, има лице задужено за управљање отпадом и испуњава све законске обавезе које има у овој области. Према поменутом Правилнику летећи пепео од угља је неопасан отпад и његов индексни број је 10 01 02. Оператер је доставио Извештај о испитивању отпада (за отпадни летећи пепео) издат од стране Института за рударство и металургију Бор, бр.3333/23 од 01.09.2023.године.

3. Досадашње измене интегрисане дозволе нису допринеле смањењу загађења животне средине

3.1 Загађење ваздуха – вишеструко прекорачење дозвољених вредности загађујућих материја у ваздуху.

Оператер је доставио Извештај овлашћене и акредитоване лабораторије АЕРОЛАБ, бр. извештаја 38/2020-39 од 08.05.2021.године. из кога се види да тврдња о вишеструком прекорачењу дозвољених вредности загађујућих материја није истинита. Осим тога подносилац примедби је ову тврдњу изнео због погрешног поређења различитих података од стране ангажованог експерта због чега је и изведен погрешан закључак о

вишеструком прекорачењу дозвољених вредности загађујућих материја од стране подносиоца примедбе.

Наиме, ГВЕ за тешке метале је прописана интегрисаном дозволом, и то: за збир кадмијума и талијума (максимално може бити $0,05 \text{ mg/Nm}^3$); за збир антимона, арсена, олова, хрома, кобалта, бакра, мангана, никла и ванадијума (максимално може бити $0,5 \text{ mg/Nm}^3$). У наведеном Извештају АЕРОЛАБ-а све измерене вредности су далеко испод ГВЕ тј. граничних вредности емисије. Не постоје законске одредбе које прописују максимално дозвољене вредности за масени проток у грамима на сат (g/h), тако да се у овом случају ради о погрешном тумачењу извештаја.

3.1 Загађење ваздуха – вишеструко прекорачење суспендованих честица ПМ10 у Поповцу, на мере и услови предвиђени Интегрисаном дозволом не пружају адекватне ефекте

Разлог за повећање вредности за ПМ10 честице, је дифузна емисија прашкастих материја, што је потврђено од стране надлежних републичких инспекција. Квалитет ваздуха зависи од свих присутних активности на локацији типа саобраћај, производња, активности на површинским коповима, индивидуална ложишта и сл.

Због свега овога додат је услов 4.4.5.

Оператер редовно врши испитивање емисија у ваздух, из тачкастих емитера у складу са одредбама ове дозволе. Ревизијом дозволе прописују се додатна **наменска мерења** УТМ на 5 локација у окружењу фабрике као и мерење УСЧ на 1 локацији, као и услови за транспорт, складиштење и манипулацију алтернативним сировинама. Такође се обавезује оператер да примени додатне мере за смањење дифузних емисија у случају прекорачења граничних вредности загађујућих материја у ваздуху (услови 4.4.5 -4.4.7).

3.2 Загађење земљишта – да је узрок загађења земљишта, тј. присуство метала и металоида у земљишту, последица присуства загађујућих материја из ваздуха, које настају приликом рада оператера, по наруџби РЕРИ-ја извршена је анализа земљишта, од стране овлашћене лабораторије Мирнет доо, Звездара, Београд, у околини фабричког круга и на основу добијених резултата, као и резултата о емисијама тешких метала из димњака цементне пећи, при комбинованом режиму рада пећи, лабораторије АЕРОЛАБ доо Београд, бр.38/20-39 од 08.05.2021.године, дато је Мишљење судског вештака мр Снежане Милошевић из Врања, на основу кога подносилац РЕРИ предлаже да је неопходно поопштити граничне вредности емисија у ваздух у интегрисаној дозволи

Ова примедба није усвојена јер су у достављеном Мишљењу погрешно тумачени подаци од стране експерта. Наиме, судски вештак је констатовао да су граничне вредности емисија тешких метала на главном емитеру цементне пећи биле вишеструко прекорачене (чак 14 пута) на основу анализа резултата емисија тешких метала из димњака цементне пећи, при комбинованом режиму рада пећи, лабораторије АЕРОЛАБ доо Београд, бр.38/20-39 од 08.05.2021. године (при томе овај извештај није достављен надлежном органу). Ова констатација није тачна јер су погрешно тумачени резултати. Наиме, мерне јединице граничних вредности у интегрисаној дозволи (mg/Nm^3), се пореде са другим мерним јединицама - грамима на сат (g/h) у овом „препричаном“ извештају судског тумача. Не постоје законске одредбе које прописују максимално дозвољене вредности за масени проток у грамима на сат (g/h), тако да се у овом случају очигледно ради о погрешном тумачењу извештаја.

Након тога, Оператер је надлежном органу доставио извештај о мерењу емисија загађујућих материја из емитера на основу Интегрисане дозволе, бр.390/21-115 од 05.05.2025. године, у коме је констатовано да:

- Максимална вредност измерене масене концентрације збира тешких метала (Cd + Tl) (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане у *Интегрисаној дозволи* фабрике цемента Могавасем d.o.o. Роровас, на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен

са захтевима прописаним поменутом *Интегрисаном дозволом* у погледу емисије збира тешких метала (Cd + Tl);

- Максимална вредност измерене масене концентрације живе (Hg) (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане у *Интегрисаној дозволи* фабрике цемента Moravacem d.o.o. Pporovac, на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменутом *Интегрисаном дозволом* у погледу емисије живе (Hg);

- Максимална вредност измерене масене концентрације збира тешких метала (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V) (и без умањења за вредност мерне несигурности) мања је од граничне вредности емисије дефинисане у *Интегрисаној дозволи* фабрике цемента Moravacem d.o.o. Pporovac, на основу чега се сматра да је предметни стационарни извор загађивања ваздуха усклађен са захтевима прописаним поменутом *Интегрисаном дозволом* у погледу емисије збира тешких метала (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V);

Што се тиче поменутог извештаја овлашћене лабораторије *Miphet d.o.o.*, Звездара, Београд, о испитивању земљишта на локацијама у околини фабрике, овај извештај такође није достављен. „Препричани“ резултати указују на повећане концентрације *метала и металоида* које одступају од граничних максималних вредности, али не и од ремедијационих вредности. У мишљењу је изведен закључак да загађење земљишта на испитиваним локацијама потиче од емисија из фабрике.

У достављеном извештају Оператера приликом предаје захтева за ревизију, од овлашћене лабораторије „Заштита на раду и заштита животне средине Београд“, Дескашева 7, Београд бр. 2313040000708 од 06.10.2023.године, о испитивању квалитета земљишта, установљено је, на основу урађених анализа земљишта, на мерним местима дефинисаним интегрисаном дозволом (4 мерна места), да одређени тешки метали, прекорачују граничне максималне вредности, али су далеко испод ремедијационих вредности.

Поред тога, законска регулатива тачније, Уредба о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Сл.гласник РС“ бр. 30/18 и 64/19) прописује максималне граничне вредности као и ремедијационе вредности. Интегрисана дозвола прописује да се одређивање садржаја концентрације тешких метала врши једном у 5 година, а уколико се анализом квалитета земљишта, од стране акредитоване лабораторије утврди да су концентрације изнад максималних граничних вредности у складу са наведеном уредбом анализа врши у периоду од 3 узастопне године. Ако се покаже да није дошло до погоршања стања и квалитета земљишта, анализе се надаље обављају једном у 5 година.

Чланом 4. поменуте Уредбе, прописано је да у случају прекорачења граничних вредности из Прилога 1 (максимално дозвољене и ремедијационе вредности) и / или граничних концентрација загађујућих материја у подземним водама утврђеним посебним прописом, врше се додатна истраживања на контаминираним локацијама ради утврђивања степена загађености земљишта и израде пројекта ремедијације и рекултивације.

4. *Захтевом није обухваћен рад целокупног постројења за производњу цемента* - Примедба се односила на увођење пројекта „*Chlorid Bypass са филтером и силосом прашине у цементари Моравацим*“ а који није обухваћен ревизијом дозволе. Овај пројекат је тренутно у поступку процене утицаја на животну средину, за њега није поднет захтев за ревизију дозволе јер није још ни отпочела градња. Оператер треба да поднесе захтев за ревизију, или нову дозволу, када предметно постројење буде пуштено у рад и када се буду извршила мерења која су потребна за доказивање рада предметног постројења. Иначе, овај Пројекат се спроводи у складу са дефинисаном динамиком Програма мера усклађивања и условима прописаних дозволом. Сам пројекат доводи до

смањења негативног утицаја на животну средину јер прекида унутрашњу циркулацију хлора и алкалија у пећи, издваја их из процеса преко контролисаног одвода гасова и филтрације, чиме се умањују емисије HCl и смањује ризик од стварања диоксида и фурана и обезбеђује стабилнији и чистији рад постројења.

5. Насловни орган је био дужан да по службеној дужности покрене поступак ревизије дозволе, јер на основу Члана 18. став 3. тачка 1) Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине дефинисано је да надлежни орган покрене поступак ревизије по службеној дужности уколико је загађење проузроковано радом постројења од таквог значаја да је потребно построжити граничне вредности емисија дефинисане у дозволи.

Ове чињенице морају да се утврде а решење којим су утврђене постане правноснажно, како би се покренуо евентуални поступак ревизије или престанак важења интегрисане дозволе пре рока на који је издата на основу члана 22. Закона. На основу Записника о инспекцијском надзору бр. 924-480-501-00045/2023-07 од 23.05.2023.године, по основу пријаве грађана насеља Поповац за загађење ваздуха, као ни Записника о инспекцијском надзору који је покренут по службеној дужности, односно по годишњем плану инспекцијског надзора, бр.924-480-501-00069/2023-07 од 06.06.2023. године, нису утврђене овакве чињенице, тако да примедба није уважена.

Међутим, због повећаних емисија честица ПМ_{2,5} и ПМ₁₀, на мерној станици Поповац (улица: Бранка Ристића, Поповац) Агенције за заштиту животне средине, овом ревизијом дозволе, Оператеру је наложено наменско мерење, да прати укупне таложне материје УТМ, на 5 мерних места у окружењу фабрике, као и укупних суспендованих честица УСЧ и садржај тешких метала на репрезентативном узорку (услов 4.4.6), као и да континуирано прати јавно доступне податке о квалитету ваздуха и метеоролошким подацима и примени додатне мере спречавања дифузних емисија (услов 4.4.5).

Такође, мора се напоменути да копови основних сировина за производњу цемента (лапорца и кречњака) који се налазе у близини фабрике цемента на удаљености око 1,5 km оба (ПК „Чокоће“ и ПК „Трешња“). Оператер је у обавези примене мера прописаних Студијом о процени утицаја за ПК „Чокоће“ на коју је дата сагласност Министарства (бр.353-02-00664/2012-05 од 03.12.2015.), као и мера прописаних Студијом о процени утицаја за ПК „Трешња“ на коју је такође дата сагласност Министарства (бр.353-02-00665/2012-05 од 27.11.2015.), али ови копови нису део Интегрисане дозволе.

6. Извештај о испитивању отпада који је приложен уз Захтев није израђен у складу са важећом регулативом –

Извештај о испитивању летећег пепела под бројем 3333/23 од 01.09.2023.године је креиран пре ступања измена и допуна Правилника о категоријама испитивању и класификацији отпада из 2024. године, које су објављене у („Сл. гласник РС“, бр...и 65/24). Међутим, обзиром да измене и допуне напред наведеног правилника не мењају одредбе које се односе на начин састављања извештаја о испитивању отпада, извештај о испитивању летећег пепела под бројем 3333/23 од 01.09.2023. године, он је у потпуности у сагласности са важећим правилником и другим позитивно правним прописима.

Узимајући у обзир све наведено надлежни орган је израдио **нацрт ревизије** дозволе а затим, објавио обавештење о израђеном нацрту, дана 07.02.2025. године, у дневном листу „Новости“, као и на сајту министарства. Нацрт ревизије интегрисане дозволе био је објављен 15 дана, чиме је обезбеђено учешће заинтересованих органа и организација и заинтересоване јавности.

У законском року достављено је мишљење Завода за заштиту природе Србије бр. 021-550/2 од 7.03.2025.године, да са аспекта заштите природе Завод нема примедби на

приложени материјал и да се издавање предметне интегрисане дозволе тј. ревизије дозволе може спровести у складу са позитивно-правним прописима.

Такође је достављено мишљење и примедбе удружења Регулаторни институт за обновљиву енергију и животну средину - „РЕРИ“, дана 03.03.2025. године. У наставку су таксативно наведене примедбе по тачкама и одговори на њих:

1. Неадекватно представљен утицај на животну средину као и да у нацрту нису назначене мере за смањење и ублажавање негативног утицаја на чиниоце животне средине - Главни циљ повећања количине летећег пепела је смањење процента клинкера у цементу, што омогућава производњу веће количине цемента уз исту количину клинкера. Овај приступ доприноси смањењу потрошње примарне енергије потребне за производњу клинкера, чиме се смањује емисија CO₂ и укупан угљенични отисак. Сама мера коришћења летећег пепела у цементној индустрији је у складу са најбољим доступним техникама, односно закључцима о најбољим доступним техникама (*eng. BAT- Best Available Techniques, BATC 8, COMMISSION IMPLEMENTING DECISION of 26 March 2013 establishing the best available techniques (BAT) conclusions under Directive 2010/75/EU of the European Parliament and of the Council on industrial emissions for the production of cement, lime and magnesium oxide (notified under document C(2013) 1728) (2013/163/EU)*) Примедба је делимично усвојена јер је додат услов 4.4.5 и коригован услов 4.4.7.

2. Неосновано повећање биланса сировина - Повећање количине летећег пепела проистиче из стратегије смањења клинкер фактора у производњи цемента, што значи да се са истом количином произведеног клинкера омогућава већа количина финалног производа – цемента. Ово представља позитиван корак ка унапређењу енергетске ефикасности и смањењу емисије CO₂ по тони цемента, без промене основних производних капацитета. Капацитет производње клинкера остаје непромењен и ограничен је пројектованим капацитетом ротационе пећи. Укупни капацитет постројења дефинисан је капацитетима млинова и запреминама силоса, што је утврђено у техничкој документацији. Тренутни пројектовани капацитет постројења износи 1.350.000 t цемента и везива годишње, што је у складу са употребном дозволом и тиме и са интегрисаном дозволом. Важно је напоменути да реализовани капацитет никада није премашио 1.000.000 t годишње, пре свега због ограничења у одобреним количинама алтернативних сировина. Оператер није вршио никакве технолошке измене у процесу производње, нити измене на постојећим капацитетима складишта и млинова. Стога није било потребе за повећањем укупног капацитета постројења. Одредба интегрисане дозволе која дефинише пројектовани капацитет постројења остала је непромењена током ове ревизије и у потпуности је усклађена са важећом техничком и регулаторном документацијом.

3. Недостатак потпуне документације за ревизију интегрисане дозволе - Оператер у потпуности послује у складу са важећом интегрисаном дозволом и водном дозволом, те редовно спроводи све прописане мере заштите и мониторинга животне средине. Разлог недостављања појединих извештаја јесте то што се предметна ревизија није односила на активности које би могле утицати на квалитет воде или употребу воде, нити је била у директној вези са обавезама из водне дозволе. Ипак, у духу добре праксе и транспарентности, сви релевантни извештаји обухваћени водном дозволом накнадно су достављени надлежном органу. Када је реч о постројењу БИОТИП „Црница“, оператер је у обавези да прибави сву неопходну техничку и регулаторну документацију, укључујући употребну и водну дозволу. Оператер је у обавези да постројење стави у функцију у складу са законским прописима, пре подношења наредног захтева за

ревизију или издавање нове интегрисане дозволе, чиме ће бити обезбеђено усклађивање свих активности са важећим еколошким стандардима и прописима.

4. *Неадекватна анализа извора загађења ваздуха* - Примедба је делимично усвојена јер је коригован услов 4.4.7. Наиме, складиштење и транспорт летећег пепела вршиће се у складу са важећим националним прописима и најбољим доступним техникама (BAT), при чему се овом ревизијом дозволе, не предвиђа повећање капацитета постојећих складишта. Ово осигурава да неће доћи до додатног утицаја на животну средину у односу на постојеће стање. Овим условом се оператер обавезује да на овај начин, складишти, транспортује, претовара и користи пепео у свом производном процесу. У вези са примедбама на квалитет ваздуха у насељу Поповац, важно је истаћи да је гранична дневна вредност за ПМ10 честице дефинисана на нивоу од $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, при чему број дана са прекорачењем не сме прелазити 35 дана годишње, у складу са важећим прописима. Вредност од $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ односи се на дозвољени годишњи просек, што често доводи до забуне. Оператер је у обавези да редовно прати податке о квалитету ваздуха у насељу Поповац на свим доступним мерним станицама и да у случају прекорачења граничних вредности предузме додатне мере смањења дифузних емисија у ваздух (услов 4.4.5.).

5. *Нередован мониторинг квалитета ваздуха, оператер је у обавези да обезбеди континуирано праћење ПМ10 и ПМ2,5, као и анализу тешких метала у њима, као и да извештава локалну заједницу.* - Ова примедба је делимично усвојена јер је дат услов 4.4.6 којим се оператер обавезује на праћење УТМ на 5 мерних места у окружењу фабрике и анализу укупних суспендованих честица и тешких метала у њима на једном репрезентативном узорку. Иначе, постоје јавно доступни подаци са 3 мерне станице у Поповцу са којих се може очитати стање квалитета ваздуха. Што се тиче мониторинга емисије загађујућих материја у ваздух, сви извештаји о мерењу концентрација загађујућих материја у ваздух, добијени са свих индустријских и енергетских емитера и испуста, потврђују да су измерене вредности знатно испод прописаних граничних вредности. Сва мерења спроведена су у складу са условима из важеће интегрисане дозволе, у прописаној учесталости и за све параметре који су предмет обавезног праћења. Испитивања су вршиле акредитоване лабораторије које поседују одобрење Министарства заштите животне средине за обављање ове врсте активности, што додатно гарантује валидност и поузданост резултата. Оператер спроводи и континуирано (*on-line*) мерење емисија загађујућих материја у ваздух на најзначајнијим емитерима, укључујући цементну пећ и млинове сировина. Прате се кључни параметри као што су прашкасте материје (ПМ), сумпор-диоксид (SO_2), азотни оксиди (NO_x), укупни органски угљеник (ТОС), угљен-моноксид (СО) и хлороводоник (НСИ), при чему се користе сертифицирани анализатори у складу са важећим европским стандардима. За овај систем континуираног мерења, оператер поседује и званичну сагласност издату од стране Министарства заштите животне средине. У циљу минимизовања утицаја на квалитет ваздуха, сви емитери су опремљени врећастим филтерима за ефикасну редукацију прашкастих материја, а сама ротациона пећ и SNCR (*Selective Non-Catalytic Reduction*) системом за смањење концентрација азотових оксида. Комплетан систем мониторинга функционише у складу са прописаним условима из дозволе, а праћење емисија се обавља редовно, транспарентно и у складу са највишим техничким и еколошким стандардима.

6. *Недостатак хемијске анализе отпадне шљаке* - Важећом интегрисаном дозволом од 19.10.2020. године, одобрена је употреба шљаке као алтернативних сировина. У оквиру ревизије интегрисане дозволе не предвиђа се употреба нових врста шљаке и даље су у питању: 10 02 99 – гранулисана шљака, 10 02 01 - металуршка шљака, 10 06 01 - бакарна шљака и 10 02 02 – непрерађена шљака. Максимални дневни капацитет складишта за

поједине врсте остаје исти, али се спроводи прерасподела врста шљака, али тако да укупне дозвољене годишње количине од 181.000 t остају исте. Оваквим приступом омогућава се флексибилност у набавци сировина, односно могућност преузимања отпадних материјала који су у датом тренутку доступни на тржишту, без преласка дозвољених максималних дневних капацитета, који остају непромењени.

Након тога, надлежни орган је образовао Техничку комисију, решењем бр. 353-01-0013/2/2019-03 од 08.04.2025. године, из редова запослених у министарству заштите животне средине, као и независних стручњака.

Обилазак локације постројења од стране чланова комисије обављен је 17.04.2025. године, о чему постоји Извештај од 20.04.2025. године.

На састанку Техничке комисије одржаном 09.05.2025. године, усаглашене су све примедбе достављене електронским путем чланови Комисије су се сложили око појединих питања: 1) *Измена на ППОВ „Црница“ - изградња БИОТИП постројења* – постројење за пречишћавање санитарно фекалне воде је изграђено али процедура исходавања документације још увек траје, због чега неће бити обухваћено овом ревизијом. 2) *Питање складиштења шљаке која се користи као алтернативна сировина* - максимални дневни капацитет складишта остаје исти, као и врсте отпада индексних бројева: 10 02 99, 10 02 02, 10 02 01, 10 06 01. Место и капацитет складиштења ових врста такође остаје исто и то: 3.600 t у Крацер хали и 10.000 t у Полизиус хали, али се спроводи прерасподела укупне дозвољене годишње количине шљаке од 181.000 t. Оваквим приступом омогућава се флексибилност у набавци сировина, односно могућност преузимања отпадних материјала који су у датом тренутку доступни на тржишту, без преласка дозвољених максималних дневних капацитета, који остају непромењени. 3) *Питање складиштења повећане количине летећег пепела која се користи као алтернативна сировина* – Комисија се није сложила да се одобри повећање количине летећег пепела за додатних 30000 t /годишње, што је захтевом за ревизију затражено (због недостатка документације), али се одобрава прерасподела влажног у суви пепео. Због повећане потрошње летећег пепела додат је услов бр. 4.4.7. Ове мере су у складу са најбољим доступним техникама (Поглавља 5.3 и 5.4 Референтног документа који се односи на емисије из складишта, *Integrated Pollution Prevention and Control, Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, July 2006.*) и националним законодавством.

4) *Питање увођења наменских мерења* - због евидентно повећаних концентрација суспендованих честица на АМС, ревизијом дозволе дат је услов да се уведу и додатна, наменска мерења квалитета ваздуха и то: укупних таложних материја (УТМ) на 5 мерних места у околини фабричког круга, као и укупних суспендованих материја и тешких метала на једном репрезентативном узорку, током целе године. Да би се раздвојио утицај фабрике од утицаја површинских копова, оператер ће спроводити наменска мерења у околини фабричког круга.

На основу Извештаја техничке комисије, од 20.05.2025. године, предложено је да се оператеру изда решење о ревизији интегрисане дозволе.

Након истека законског рока за јавни увид, Општинској управи Параћин је упућена ургенција за одговор на обавештење о израђеном нацрту ревизије интегрисане дозволе,

тако да је накнадно достављено и мишљење Општинске управе Параћин, 29.09.2025. године, у коме се наводи да општина сматра, након разматрања нацрта ревизије дозволе и документације, да се захтев може прихватити и издати решење да се уз прописане услове за рад оператера може издати предложено решење.

Разматрајући податке о измереним прекораченим вредностима за ПМ10 честице у односу на положај мерног места државне мреже АМС Поповац – Агенције за заштиту животне средине (улица: Бранка Ристића, Поповац), и то у време када оператер „MORAVACEM“ d.o.o. Поповац не ради, оператер је самоиницијативно, ради утврђивања валидности измерених вредности, које траба да да податке о утицају цементаре на квалитет ваздуха у Поповцу, ангажовао Градски завод за јавно здравље Београд, у циљу преиспитивања адекватности мерног места постојеће мерне станице. На основу истраживања у периоду од 3 месеца, од 1.маја до 21.августа 2025.године, упоредног континуираног мониторинга на постојећој мерној станици и мобилној станици Градског завода за јавно здравље Београд, (Извештај бр.1665/3 од 18.09.2025. године) постављеној на локацију „Дечије игралиште“ у улици Цара Лазара у Поповцу, установљено је да положај мерног места стационарне мерне станице није адекватан. Ово из разлога што се непосредно поред мерног места налази прометни паркинг за камионе, који није асфалтиран већ покривен шљунком, и на резултате мониторинга утиче, осим паркинга, и непосредна близина пута којим пролазе тешка теретна возила што представља значајан извор емисије и реемисије суспендованих честица. У извештају је закључено да је потребно спровести измену локације за мониторинг квалитета ваздуха са постојеће локације АМС Поповац – Агенције за заштиту животне средине (улица: Бранка Ристића, Поповац), на локацију „Дечије игралиште“ у улици Цара Лазара у Поповцу. Положај мерног места за мерну станицу за одређивање квалитета ваздуха је неопходно дефинисати у складу са Законом о заштити ваздуха („Сл.гласник РС“ бр. 51/2025) и Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл.гласник РС“ бр.11/10, 75/10 и 63/13).

Због додатних усаглашавања примедби заинтересоване јавности, као и прибављања мишљења општинске управе Параћин и окончања поступка око преиспитивања положаја мерног места за мониторинг квалитета ваздуха АМС Поповац – Агенције за заштиту животне средине процедура издавања овог решења се продужила.

Техничка комисија је констатовала да је нацрт Решења о ревизији интегрисане дозволе урађен у складу са законском регулативом у вези интегрисаних дозвола и другим прописима из области заштите животне средине.

Трошкове републичке административне таксе поступка ревизије интегрисане дозволе у износу од 75.160 динара сноси оператер, који је потврду о уплати исте (од 16.05.2024. године) приложио уз захтев за ревизију интегрисане дозволе.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку. Против истог се може покренути управни спор подношењем тужбе Управном суду у Београду, Немањина 9, у року од 30 дана од дана пријема решења, таксиране са 390 динара судске таксе.

Достављено:

- Оператеру
- У Регистар издатих дозвола
- Републичкој инспекцији за заштиту животне средине
- Архиви



ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР

Александар Дујановић

по решењу о овлашћењу број
0031175811 2025
14850 009 005 020 092
од 14.07.2025. године