



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број:353-01-00013/2/2019-03

Датум: 06.02.2025.год.

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 12. став 1. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине („Службени гласник РС”, бр.135/04, 25/15 и 109/2021), члана 136. и 141. 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, 116/22 и 92/23), поступајући по захтеву оператера „**MORAVACEM“ d.o.o. Поповац**, од 29.05.2024. године, за ревизију интегрисане дозволе за рад постројења и обављања 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, Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић, по овлашћењу број: 001747986 2024 14850 008 005 000 001 од 24.05.2024. године, доноси:

НАЦРТ РЕШЕЊА
о ревизији интегрисане дозволе

У интегрисаној дозволи, регистарског броја 19, издатој оператеру „**CRH (Srbija)“ d.o.o. Поповац**, број 353-01-00013/2019-09 од 19.10.2020. године, а измењеној решењем Министарства заштите животне средине од 23.04.2021.године, у делу промена имена оператера у „**MORAVACEM“ d.o.o. Поповац**, (у даљем тексту: оператер), а потом и ревидованој 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:

„ 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 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:

„Из разлога увођења два нова производа/врсте цемента у производњу у 2024.години, а која садрже пепео, мења се количина летећег пепела која се користи, тако да укупна количина летећег пепела, на годишњем нивоу са 70.000 t прелази на 130.000 t. 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)

Брише се текст:

- 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.

И 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

Брише се текст (на 17 стр):

„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:

„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. Два нова производа/врсте цемента уведене су у производњу у 2024. години. Продајне количине ове

две врсте цемента, које садрже пепео ће расти у наредним годинама. Потрошња пепела са сса 35 kt/годишње ће, од 2025. године бити до 145 kt/годишње (130.000 t летећег пепела и 15.000 t влажног пепела).

Сам технолошки процес производње цементног клинкера остаће непромењен. Количина произведеног клинкера се неће смањивати, али за исту количину произведеног клинкера, повећањем удела пепела у цементу, повећаће се количине произведеног цемента (укупни капацитет производње ће се заснивати на непромењеном капацитету од 1.350.000 t портланд цемента и везива на годишњем нивоу (пројектовани капацитет) прописаним интегрисаном дозволом, уз повећану количину коришћења летећег пепела).“

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/врсте цемента, која се уводе у производњу у 2024.години, а садрже пепео, допринеће смањењу специфичне потрошње струје по тони цемента. Ова два нова производа, омогућују смањење специфичне потрошње струје по тони произведеног цемента од 3,69 kwh/t, тачније оствариће се смањење потрошње енергије за око 7% у односу на претходну 2023. годину.“

У поглављу II. АКТИВНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА, у тачки 6. Процена захтева; 6.4. Емисије у воду и њихов утицај на животну средину, поглавље 6.4.1. Постројења за третман загађујућих материја, у поглављу:

2. Постројење за пречишћавање отпадних вода са дела фабричког комплекса који гравитира ка **реци Црници** (на 35 стр.):

Брише се текст :

„Муљ исталожен у септичкој јами се гравитационо одводи до резервоара за прихват муља, а избистрена отпадна вода одводи се до заједничког сабирног резервоара.“

И додаје се текст:

„Муљ исталожен у септичкој јами се гравитационо одводи до резервоара за прихват муља, а избистрена отпадна вода се одводи до новоизграђеног система БИОТИП за пречишћавање санитарно-фекалне воде, на принципу биолошке разградње органских материја. Анализе ових вода од стране спољне акредитоване лабораторије овлашћене за ову врсту испитивања, показују да су сви резултати мерења параметара тј. загађујућих материја, у складу са граничним вредностима прописаним овом Интегрисаном дозволом.“

Брише се текст (на 36 стр.):

„Механички пречишћена санитарно-фекална, атмосферска и процедурна отпадна вода се из заједничког сабирног резервоара пумпама одводи до аутоматског самоиспирајућег филтера и затим до резервоара за коагулацију, флокулацију и таложење.“

Уместо њега, додаје се текст:

„Затим се тако пречишћена санитарно-фекална, атмосферска и процедурна отпадна вода заједно одводе до микро филтера и затим до резервоара за коагулацију, флокулацију и таложење.“

У Поглављу III УСЛОВИ, мењају се услови прописани у делу: 3. Коришћење ресурса, 3.1 Сировине, помоћни материјали и друго, тако да гласе: (на 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 и повећање количина алтернативних сировина (пепела):

- 10 01 02 – Летећи пепео – **130.000 тона** годишњи капацитет
- 10 01 01 – Влажни пепео – **15.000 тона** годишњи капацитет

Планирани максимални дневни капацитети у истој табели (изражени у тонама) остају непромењени.

2. У истој табели: Алтернативне сировине, врши се прерасподела количина разних врста алтернативних сировина (шљаке)

- 10 02 99 - Гранулисана троска-шљака
- 10 02 01 – Металуршка шљака
- 10 06 01 - Бакарна шљака
- 10 02 02 - Непрерађена шљака

тако да је укупна количина од **181.000 тона**, као годишњи капацитет, дато у збирном износу остаје непромењен. Такође, укупни максимални дневни капацитет износи **13.600 тона** и остаје непромењен.

На основу свега написаног Табела у потпоглављу 3.1.2 ће гласити:

Алтернативне сировине		
Назив отпада	Максимални дневни капацитет (t)	Годишњи капацитет (t)
Шљаку – 10 02 99, 10 02 01, 10 06 01, 10 02 02.	13.600	181.000
10 01 02 - Летећи пепео	14.100	130.000
10 01 01 - Влажни пепео	3.000	15.000
.....		

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 да води дневник одржавања.

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

Додају се услови:

„4.4.5. Обавезује се оператер да врши наменска мерења **укупних таложних материја** (UTM) у зони утицаја испуштања загађујућих емисија у ваздух а у складу са чланом 22а Уредбе о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 11/2020, 75/2010 и 63/2013), најмање једном месечно, и о томе води евиденцију. Обавезује се оператер да у случају прекорачења граничних вредности спроведе додатне мере смањења дифузних емисија у ваздух.“

4.4.6. Обавезује се оператер да прашкасте материјале складишти искључиво на местима предвиђеним за њихово складиштење и на начин који спречава свако њихово расипање и емисије у ваздух, као и да сваку манипулацију њима на локацији врши на начин да не дође до њиховог расипања или развејавања.

4.4.7. 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.

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 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 19.10.2020. године, издало интегрисану дозволу под бр. 353-01-00013/2019-03, оператеру „CRH (Srbija)“ d.o.o. Поповац, а затим 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 урађена је 09.03.2022.године, због прерасподеле алтернативних сировина, количина индустријског гипса и фосфо-гипса.

Захтев за другу ревизију интегрисане дозволе оператер је поднео 29.05.2024.године, због прерасподеле алтернативних сировина (влажног и летећег пепела) и повећања количина алтернативне сировине (летећег пепела) који се користи за производњу цемента.

Оператер је прибавио нову водну дозволу која је објединила претходне две водне дозволе. Наиме, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде издала 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, број 325-04-940/2021-07 од 10.02.2023.године. Рок важења водне дозволе је до 10.02.2028. године. Нема измена у прописаним условима у новој водној дозволи у односу на претходне дозволе, осим што је инсталиран систем БИОТИП чиме је унапређен третман санитарно-фекалне воде, а није дошло до измена на ППОВ „Црница“, као ни место испуста пречишћеног ефлуента у реку Црницу, које је остало исто.

Важећом интегрисаном дозволом (део 3. Коришћење ресурса) предвиђено је коришћење 70.000 тона годишње летећег пепела (10 01 02 – летећи пепео) као и 45.000 тона влажног пепела (10 01 01 – влажни пепео). Овом ревизијом интегрисане дозволе одобрава се прерасподела 30.000 тона /годишње влажног пепела у суви (летећи) пепео, и повећање количине летећег пепела са 70.000 тона на 130.000 тона, колико би се годишње трошило за производњу цемента. Планирани максимални дневни капацитети за 10 01 02 - летећи пепео 14.100 тона и за 10 01 01 - влажни пепео 3.000 тона, остају непромењени. Складиштење и транспорт (манипулација) летећег пепела вршиће се непромењено, као и до сада, у складу са БАТ захтевима и националним законодавством и уз непромењен обим складишних капацитета. (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*).

Такође се врши прерасподела количина разних врста алтернативних сировина (шљаке) 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 укупна количина од 181.000 тона максимални годишњи капацитет, дато у збирном износу, остаје непромењен. Такође, укупни максимални дневни капацитет износи 13.600 тона, остаје непромењен. Ово омогућава да се при набавци отпадних материјала преузима онај који се тренутно налази на тржишту.

Такође, оператер је поднео и допуну захтева од 22.08.2024.године, којом обавештава надлежни орган о унапређењу система за пречишћавање санитарно-фекалних вода (тачније предтретман), јер се на постојећем систему, након септичке јаме, избистрела фаза се упућује на БИОТИП – биолошко постројење за пречишћавање санитарно-фекалних вода, а онда овако пречишћена санитарно-фекална вода упућује на ППОВ „Црница“, а потом се пречишћена вода испушта у реку Црницу, на истом месту испуста.

Захтев за ревизију интегрисане дозволе 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 је 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

Оператер је поднео захтев за ревизију интегрисане дозволе у складу са цим приписима 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 и 44/18 – др. закон).

Главни циљ повећања количине пепела је смањење садржаја клинкера у цементу, што значи да се са производњом исте количине клинкера произведе већа количина цемента. 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.

2. У захтеву није примењена адекватна класификација отпада

Класификацију отпада врши акредитована лабораторија у складу са њеном стручном експертизом, а поштујући позитивно 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. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 и 35/2023) 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 законским основом као и на основу каталога отпада. 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.

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

3.1 Загађење ваздуха – у вези тврдње да је дошло до вишеструког прекорачења дозвољених вредности загађујућих материја у ваздух, на основу мерења из извештаја акредитоване лабораторије АЕРОЛАБ, бр.извештаја 38/2020-39 од 08.05.2021.године, тврдње нису истините због погрешне интерпретације података.

Наиме, ГВЕ за тешке метале је прописана интегрисаном дозволом, и то: за збир кадмијума и талијума (максимално може бити 0,05 mg/Nm³); за збир антимона, арсена, олова, хрома, кобалта, бакра, мангана, никла и ванадијума (максимално може бити 0,5 mg/Nm³)

У наведеном извештају АЕРОЛАБ-а све измерене вредности су далеко испод максимално дозвољених вредности. 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 заблуди, односно погрешном тумачењу извештаја.

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

Оператер редовно врши испитивање емисија ваздуха у складу са одредбама ове дозволе.

3.2 Загађење земљишта – Поводом навода да је узрок загађења земљишта присуство метала и металоида у земљишту, последица присуства загађујућих материја из ваздуха, које настају приликом рада оператера, законска регулатива тачније, Уредба о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Сл.гласник РС“ бр. 30/18 и 64/19) прописује максимално дозвољене 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 се врши у периоду од 3 узастопне године, покаже да није дошло до погоршања стања и квалитета земљишта, анализе се надаље обављају једном у 5 година.

На основу урађених анализа земљишта, на мерним местима дефинисаним интегрисаном дозволом, установљено је да одређени тешки метали (хром, бакар и никл) прелазе максимално дозвољене вредности, али су далеко испод ремедијационих вредности.

Чланом 4 Уредбе прописано је да у случају прекорачења граничних вредности из Прилога 1 (максимално дозвољене и ремедијационе вредности) 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.

Предочени налаз не садржи информације да су рађене анализе концентрације загађујућих материја у подземним водама, тако да су примедбе непотпуне и не представљају стварно стање.

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 Моравцем“ 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 тада предметног постројења. Пројекат се спроводи у складу са дефинисаном динамиком Програма мера усклађивања и условима прописаних дозволом.

5. Насловни орган је био дужан да по службеној дужности покрене поступак ревизије дозволе

Чланом 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 правоснажно, 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, нити записник о инспекцијском надзору покренут по службеној дужности односно по годишњем плану инспекцијског надзора и на основу пријаве грађана насеља Поповца, бр.924-480-501-00069/2023-07 од 06.06.2023. године, није утврдио овакве чињенице, тако да примедба није уважена.

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.гласнику РС“, бр.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, је у потпуности у сагласности са важећим правилником и другим позитивно правним прописима.

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.