



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
**Покрајински секретаријат за
урбанизам и заштиту животне средине**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4719 Ф: +381 21 456 238
ekourb@vojvodina.gov.rs | www.ekourbapv.vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 140-501-963/2018-05

ДАТУМ: 18.01.2024. год.

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, на основу члана 18. Став 2 и члана 20. Став 1. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине ("Службени гласник РС", број 135/2004, 25/15 и 109/2021), члана 39. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи ("Сл. лист АПВ", бр.37/2014, 54/2014 – др. одлука, 37/2016, 29/2017, 24/2019, 66/2020 и 38/2021) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/2016, 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС), поступајући по захтеву оператера LAFARGE БЕОЋИНСКА ФАБРИКА СЕМЕНТА СРБИЈА ДОО БЕОЋИН, Трг ВФС 1, Беочин, за ревизију интегрисане дозволе (бр. захтева 140-501-963/2018-05 од 13.01.2023. године), доноси:

РЕШЕЊЕ О РЕВИЗИЈИ ИНТЕГРИСАНЕ ДОЗВОЛЕ

У интегрисаној дозволи оператера LAFARGE БЕОЋИНСКА ФАБРИКА СЕМЕНТА Д.О.О., Трг ВФС 1, Беочин, (број: 140-501-963/2018-05 од 25. 07. 2019. год.) уписаној у Регистар издатих дозвола под бројем 10, мењају се делови у дозволи и то:

- **Име оператера, тако да сада гласи:**
LAFARGE БЕОЋИНСКА ФАБРИКА СЕМЕНТА СРБИЈА ДОО БЕОЋИН

1. **У поглављу II АКТИВНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА**, мењају се подаци у тачки **1. Кратак опис активности за коју је захтев поднет**, у делу **Као улазне сировине у LAFARGE ВФС**, друга алинеја, иза речи „(солидификат)“, уписују се речи: „**и ливачки песак**“.

У истој тачки, у делу **Као гориво користе се**, у другој алинеји, брише се део текста:

- отпад као алтернативно гориво: отпадне гуме, отпадна уља, комунални и индустријски отпад, месно коштано брашно, уљни муљеви и зауљена земља, биомаса.

и уместо њега се уписује:

- **отпад као алтернативно гориво: отпадне гуме, сецкане гуме и гумено технички отпад, отпадна уља, комунални и индустријски отпад, уљни муљеви и зауљена земља**
- **производ на бази гуме (гумени гранулат), месно коштано брашно, биомаса, производ на бази битумена**

У истој тачки, у подтачки **1.2. Складиштење основних и помоћних сировина и материјала**, на крају текста, додаје се:

Водени раствор урее ће се складиштити у челичној атестираној цистерни запремине 30m³ која је стандардно опремљена цревом. Цистерна ће се позиционирати у сопственој танквани

постављеној на постојећи бетонски плато у непосредној близини префабрикованог постројења.

За складиштење и дозирање течних отпада на бази воде (емулзије) користи се систем за складиштење и дозирање отпадног уља.

У истој тачки, у подтачки **1.3. Припрема сировина (производња сировинског брашна)**, у делу **Отпад који се користи као Алтернативна сировине**, иза става три додаје се:

Ливачки песак – неопасан отпад настао у ливницама у фабрику се допрема камионима и складишти се на процесном складишту песка, где се са истим замешава и дозира у млин сировине. Користи се као алтернативна сировина и као замена за природни песак.

У истој подтачки, у делу **Складиштење и припрема горива, Отпад који се користи за коинсијерацију (Алтернативна горива) – складиштење и припрема**, став 2, девети ред, иза речи „старих гума“ брише се тачка и додаје : „и сецканих гума и гумено техничког отпада“.

У истој подтачки, иза дела **Сецкане гуме**, додаје се:

Производ на бази гуме (гумени гранулат) не представља отпад и користи се као алтернативно гориво у циљу смањења потрошње конвенционалних горива. Складишти се на истим складишним просторима као и отпадне гуме.

Производ на бази битумена не представља отпад, а такође се користи као алтернативно гориво. Складишти се на свим локацијама на којима се складиште отпадне гуме. За дозирање производа на бази битумена ће се у зависности од потребе користити два дозирна система: линија 1 (дозирни систем сецканих гума у калцинаторску комору), линија 2 (дозирни систем комунално индустријског отпада у калцинаторску комору).

У тачци **6. Процена захтева**, у подтачки **6.1 Примена најбољих доступних техника**, у делу **Усклађеност и делимична усклађеност није постигнута код следећих релевантних најбољих доступних техника поменутих референтних докумената**, а односи се на **Емисије азотових оксида, NO_x** у петом ставу,

брише се део текста:

У циљу даљег смањења емисија NO_x и усаглашавања са ВАТ захтевима планира се даља оптимизација параметара процеса, подешавање и оптимизација горионика, смањење количине примарног ваздуха, измена услова сагоревања на главном горионику смањењем садржаја кисеоника. У случају да се планираном акцијом не остваре очекивани резултати, планира се реализација пројекта SNCR. Рок за реализацију 2019. (2026. за SNCR)

и уместо њега се уписује:

У циљу даљег смањења емисија NO_x и усаглашавања са ВАТ захтевима оператер убризгава водени раствор амонијака или воденог раствора урее у димне гасове са циљем редукације NO_x и N₂. Средство којим се врши редукација азотних оксида у димним гасовима је амонијачна вода са садржајем амонијака до 29,4% или водени раствор урее са садржајем урее од 35-50%. Оператер се определио да као реагенс користи 40-50% водени раствор урее. Овај систем је подобан и за употребу амонијачне воде као реагенса, уз спровођење додатних мера безбедности и заштите природе.

Тakoђе, у циљу смањења емисије азотних оксида, оператер користи и течне отпаде на бази воде (емулзије) за хлађење пламена на главном горионику. Емулзије се дозирају у ротациону пећ преко главног горионика ротационе пећи. Дозирањем течних отпада на бази воде (емулзије) преко главног горионика локално се снижава температура пламена, а самим тим и количина термалног NO_x који чини 80% насталог NO_x и који експоненцијално расте од 1300°C.

У истој тачци, у делу: **Емисије SO_x**:

Брише се текст:

Оператер није достигао ниво емисије SO₂ испод нивоа препоручених вредности емисије према БАТ захтевима. БАТ препоручени ниво емисије за емисије SO_x (изражене као SO₂) из димних гасова из процеса печења (пећи) и/или предгрејача/ предкалцинације је < 50 – 400 mg/Nm³ као просечна дневна вредност (за пећ са предгрејачима). Распон узима у обзир садржај сумпора у сировинама и врсту и квалитет произведеног клинкера.

Планира се додавање адсорбента (хидратисаног креча), планиран је систем складиштења и додавања адсорбента. Емисија SO₂ из пећи је са просечном вредношћу у 2017. години 451 mg/Nm³ (на основу континуалог мерења). Емисија SO₂ из линије припреме сировине је са просечном годишњом вредношћу у 2017. години 610 mg/Nm³ (на основу континуалог мерења). Просечна концентрација SO₂ је 216 mg/Nm³ из линије постројења за млевење угља (на основу појединачног мерења). Порекло емисије SO_x у LAFARGE BFC је сировина – лапорац, носилац високог садржаја пиритног сумпора.

Гранична вредност према БАТ-у узима у обзир порекло емисије SO₂. Уколико је извор SO₂ сировина, а не отпад, гранична вредност је 400 mg/ Nm³, с тим што је могуће изузеће од ГВЕ када су сировине узрок који се не може избећи. Фабрика је имала високу емисију SO₂ и пре коинсинерације отпада и доказано је да SO₂ потиче из сировине (лапорац). (Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Production of Cement, Lime and Magnesium Oxide, Industrial Emissions Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control); 2013, - Поглавље 4. део 4.2.6.2, 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) – БАТ-ови 21 и 22)

и уместо њега се уписује:

Додавањем адсорбента (хидратисаног креча) постигнута је усаглашеност са БАТ 21.

У истој подтачки, у делу **Програм мера прилагођавања рада постројења БАТ захтевима, тачка 2, У односу на БАТ 19**, у трећој алинеји, брише се текст:

- Фаза 1: измена услова сагоревања на главном горионику смањењем садржаја кисеоника. До 31.12. 2020. год.

У истој тачци, у четвртој алинеји:

брише се текст,

Фаза 2 ће бити реализована у случају да се реализацијом Фазе 1 не оствари очекивани резултат.

У истој подтачки, у делу **Програм мера прилагођавања рада постројења БАТ захтевима**, брише се текст тачке 3, **У односу на БАТ 21**, обзиром да је оператер применом система за дозирање хидратисаног креча, у циљу смањења емисија SO₂, постигао усаглашеност са захтевом БАТ-а 21.

У подтачки **6.2 Коришћење ресурса**, у делу: **Сировине за производњу клинкера**, након 5 става додаје се текст:

Као замена за природни песак користи се ливачки песак, неопасан отпад настао у ливницама.

У истој тачки, у делу **Коришћење сировина**, додаје се четврта алинеја:

- **Ливачки песак: 90.000 t/год**

У истој тачки, у делу **Коришћење помоћних материјала**, иза пете алинеје, додаје се текст :

- **хидратисани креч, као адсорбент у циљу смањења емисија SO₂**
- **водени раствор урее, као средство за редукацију азотних оксида**
- **течни отпади на бази воде, као средство за редукацију азотних оксида**

У истој тачки, у 9 ставу, иза 2 алинеје, додаје се текст:

- **ливачки песак, индексних бројева: 10 09 06; 10 09 08; 10 09 99; 10 10 06 и 10 10 99**

- **течни отпади на бази воде (емулзије): 12 01 08*; 12 01 09*; 13 05 07*; 13 05 08*; 13 08 02*; 16 10 01***

У истој тачци, у делу: **Енергија**, четврта алинеја, први ред, иза речи „отпадне гуме“, додаје се: „**и производи на бази гуме (гумени гранулат), производи на бази битумена**“.

У истој тачци, у делу: **Енергија**, у четрнаестом ставу, иза речи „месно-коштано брашно“ додаје се текст: „**до 20% за производе на бази битумена и до 30% за производе на бази гуме (гумени гранулат) од укупне потрошње енергије.**

Потрошња производа на бази битумена у LAFARGE BFC износи 30.000t на годишњем нивоу. Потрошња производа на бази гуме (гумени гранулат) у LAFARGE BFC износи 43.200t на годишњем нивоу“

У истој тачци, у подтачци **6.3. Емисије у ваздух и њихов утицај на животну средину, Тачкасти извори емисија загађујућих материја.**

Брише се део текста:

K02 – Котао JUNKERS ZWE 28-4 MFA , у објекту бр. 11 (Централно купатило-управна зграда- лева страна), не поседује уређаје за смањење емисија

K03 - Котао JUNKERS ZWE 28-4 MFA , у објекту бр. 11 (Централно купатило-управна зграда- десна страна-спрат), не поседује уређаје за смањење емисија

и уместо њега се уписује:

K02 – Котао Beretta Minyte Green 25 R.S.I.E, у објекту бр. 11 (Централно купатило-управна зграда- лева страна), не поседује уређаје за смањење емисија

K03 – Котао Beretta Minyte Green 25 R.S.I.E, у објекту бр. 11 (Централно купатило-управна зграда- десна страна-спрат), не поседује уређаје за смањење емисија

У истој тачки, у подтачци **6.6. Отпад, Разврставање и пријем отпада који се користи као алтернативна сировина**, након четвртог става додаје се текст:

Ливачки песак је неопасан отпад настао у ливницама. Као алтернативна сировина користи се као замена за природни песак у производњи клинкера.

У истој тачки, на крају текста, уписује се:

Ливачки песак – неопасан отпад настао у ливницама се у фабрику допрема камионима и складишти се на процесном складишту песка, где се са истим замешава и дозира у млин сировине.

У истој тачки, у делу **Отпад који се користи за коинсенерацију (Алтернативна горива)**, у делу **Гуме**, на крају текста, додаје се:

Сецкане гуме и гумено технички отпад се складишти на бившем паркингу за транспортне камионе.

2. У поглављу III УСЛОВИ, у тачки **3. Коришћење ресурса**, у делу **3.1 Сировине, помоћни материјали и друго**, у ставу један,

Брише се текст:

Оператер ће предузети све неопходне мере за ефикасно коришћење сировина и помоћних материјала у свим деловима процеса, имајући посебно у виду смањење стварања отпада, узимајући у обзир најбоље праксе за ову врсту делатности.

и уместо њега се уписује:

Оператер ће предузети све неопходне мере за ефикасно коришћење основних сировина (лапорац, кречњак и песак) и помоћних материјала (адитиви, хидратисани креч и водени раствор урее) у свим деловима процеса, имајући посебно у виду смањење стварања отпада, узимајући у обзир најбоље праксе за ову врсту делатности.

У истој тачки, став 2, након четврте алинеје, додају се нове алинеје:

- ливачки песак, индексних бројева: 10 09 06, 10 09 08, 10 09 99, 10 10 06, 10 10 99, категорије: неопасан отпад;
- REA гипс (синтетички гипс), који се може користити као хемикалија под CAS бројевима 10 101-41-4 и 7778-18-9 и као нуспроизвод, од тренутка уписа у Регистар нуспроизвода;
- Течни отпади на бази воде (емулзије): 12 01 08*; 12 01 09*; 13 05 07*; 13 05 08*; 13 08 02*; 16 10 01*

Напомена: Оператер ће у производњи користити наведене алтернативне сировинске материјале као отпад или као нуспроизвод уколико су уписани у Регистар нуспроизвода у складу са Законом о управљању отпадом или као хемикалију уколико је уписана у Регистар хемикалија у складу са Законом о хемикалијама

У истој тачки, поред назива сецкане гуме и гумено технички отпад 19 12 04; 19 12 08; 19 12 10 и 19 12 12, додаје се:

„ и производи на бази гуме (гумени гранулат)“

Иза друге алинеје, додаје се:

„производи на бази битумена“

У истој тачки, у делу **Планирана потрошња алтернативних горива, максимални капацитети**, након пете алинеје, додају се нове алинеје:

- **Производи на бази битумена: до 20% од укупне потрошње енергије, односно до 30.000t годишње**
- **Производи на бази гуме (гумени гранулат): 30% од укупне потрошње енергије, односно до 43.200t годишње**

У истом поглављу, у тачки **4. Заштита ваздуха**, у делу **4.2 Граничне вредности емисија**, под редним бројем **11) Емисиона тачка: КО2:**

брише се део текста:

Локација: Котао JUNKERS ZWE 28-4 MFA , у објекту бр. 11 (Централно купатило-управна зграда- лева страна)

Капацитети котла: 0,028MW

и уместо њега се уписује:

Локација: Котао Beretta Minyte Green 25 R.S.I.E., у објекту бр. 11 (Централно купатило-управна зграда- лева страна)

Капацитети котла: 0,025MW

У истом поглављу, под редним бројем **12) Емисиона тачка: КО3:**

брише се део текста:

Локација: Котао JUNKERS ZWE 28-4 MFA , у објекту бр. 11 (Централно купатило-управна зграда- десна страна-спрат)

Капацитети котла: 0,028MW

и уместо њега се уписује:

Локација: Котао Beretta Minyte Green 25 R.S.I.E., у објекту бр. 11 (Централно купатило-управна зграда- десна страна-спрат)

Капацитети котла: 0,025MW

У истом поглављу, у тачки **4.6. Контрола и мерења која врши оператер**,

Брише се део текста:

Повремена мерења емисије вршиће се два пута у току календарске године са минималним размаком од шест месеци између два мерења, од којих једно повремено мерење у првих шест календарских месеци, а друго повремено мерење у других шест календарских месеци.

и уместо њега се уписује:

Повремена мерења емисије вршиће се два пута у току календарске године, од којих једно повремено мерење у првих шест календарских месеци, а друго повремено мерење у других шест календарских месеци.

У истом поглављу, у тачки **6. Заштита земљишта и подземних вода од загађивања**

Брише се текст:

Обавезује се оператер да ће управљати процесом рада на начин који ће омогућити да се спречи свако загађивање земљишта и подземних вода на локацији постројења.

Обавезује се оператер да у циљу праћења квалитета подземних вода, обезбеди узорковање и испитивање подземних вода из 14 постављених пијезометра у кругу постројења.

Оператер ће системом постављених пијезометара (према плану мониторинга подземних вода и распореду пијезометара приказаном на Карти са емитерима, пијезометрима, вагама у Захтеву, Прилог III-Мапе и скице) обезбедити контролу промене квалитета подземних вода.

Оператер ће у складу са Уредбом о програму системског праћења квалитета земљишта, индикаторима за оцену ризика од деградације земљишта и методологији за израду ремедијационих програма („Службени гласник РС“, број 88/2010, Прилог 2, Ремедијационе вредности концентрација опасних и штетних материја и вредности које могу указати на значајну контаминацију подземних вода), Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник РС“, бр 30/18) и Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 50/2012) обезбедити праћење квалитета подземних вода.

Обавезује се оператер да обезбеди контролу и праћење загађујућих материја у подземне воде сходно динамици дефинисаној у Табели- VI-1:

- Обавезује се оператер да врши мерење квалитета подземних вода сходно динамици дефинисаној у Табели- VI-1:

Параметар (јединица мере)	Динамика Мерења	Мерење
Ниво воде	1 x годишње	
Температура воде	1 x годишње	SRPS.H.Z1.106
Мутноћа	1 x годишње	
pH вредност	1 x годишње	SRPS.H.Z1.111
Боја (описно)	1 x годишње	SRPS EN ISO 7887
Растворени кисеоник	1 x годишње	-
Видљиве материје	1 x годишње	-
Укупни органски угљеник (TOC), (mg/l)	1 x годишње	SRPS ISO 8245
Индекс фенола, (mg/l)	1 x годишње	SRPS ISO 6439
Екстракти органским растварачима (уља, масноће) (mg/l)	1 x годишње	EPA 1664
Феноли (mg/l)	1 x годишње	SRPS ISO 6439:1997
Електропроводљивост (mS/cm)	1 x годишње	SRPS EN 27888
Укупан неоргански азот (NH ₄ ⁻ NO ₃ -N, NO ₂ -N) (mg/l)	1 x годишње	SRPS ISO 5664 SRPS ISO 7150 SRPS ISO 6778 SRPS EN ISO 11905 SRPS.H.Z1.184

Укупан фосфор (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 6878
Олово (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Цинк (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Бакар (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Никл (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Хром (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2 SRPS EN 1233
Кадмијум (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Алуминијум (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2 SRPS EN ISO 12020
Манган (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Гвожђе (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS ISO 6332
Арсен (mg/l)	1 x годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Жива (mg/l)	1 x годишње	SRPS ISO 12846 SRPS EN 1483 SRPS EN 12338

Оператер ће системом постављених пијезометара вршити и праћење промена нивоа подземних вода и тај ће податак бити саставни део извештаја о мерењима за подземне воде.

Обавезује се оператер да испитивање квалитета подземних вода врши једанпут годишње. Узорке узимати у складу са SRPS ISO 5667-1:2007, SRPS ISO 5667-10:2007 SRPS EN ISO 19458:2009.

Мерења квалитета подземних вода вршити од стране акредитоване стручне организације овлашћене за обављање такве врсте мерења.

За испитивање квалитета подземних вода користиће се референтне методе прописане у Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима, Прилог 3, Референтне методе 2 – Спровођење мониторинга отпадних вода ("Службени гласник РС", број 33/16).

Осим референтних метода, могу се применити одговарајући међународни и европски стандарди као и нестандардизоване методе развијене у акредитованим лабораторијама и валидоване према захтеву стандарда SRP ISO/ IEC 17025 који дају еквивалентне резултате у погледу мерне несигурности испитивања у складу са захтевима прописа којим се уређује гранична вредност емисије.

Обавезује се оператер да спречи свако директно испуштање загађујућих материја са локације у подземно водно тело.

Обавезује се оператер да сви резервоари намењени за смештај нафте и нафтних деривата морају бити атестирани и заштићени од сваке врсте цурења.

Обавезује се оператер да у случају било каквог неконтролисаног испуштања загађујућих материја у земљиште и подземне воде одмах о томе обавести покрајинску инспекцију за заштиту животне средине и у најкраћем року спроведе све потребне мере у складу са прописима.

Отпад који се привремено складишти на локацији, мора бити сакупљан и одложен на места одређена за то и заштићена од цурења и пропуштања.

Обавезује се оператер да складиштење као и контролу сировина и других материјала и хемикалија и руковање истим обавља у складу са прописима.

Обавезује се оператер да доставља годишње извештаје о контроли и мерењима квалитета подземних вода на локацији постројења Покрајинском секретаријату задуженом за послове заштите животне средине, Републичком Министарству задуженом за послове заштите животне средине, Одељењу за заштиту вода од загађивања, у временском периоду од најмање 5 година који ће служити надлежном органу за утврђивање граничних вредности загађујућих материја у подземним водама, а све према Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 50/2012).

и уместо њега се уписује:

6.1. Процес рада

- Обавезује се оператер да ће управљати процесом рада на начин који ће омогућити да се спречи свако загађивање земљишта и подземних вода на локацији постројења.
- Обавезује се оператер да спречи свако директно испуштање загађујућих материја са локације у подземно водно тело.
- Обавезује се оператер да сви резервоари намењени за смештај опасних материја морају бити атестирани и заштићени од сваке врсте цурења.
- Обавезује се оператер да у случају било каквог неконтролисаног испуштања загађујућих материја у земљиште и подземне воде одмах о томе обавести покрајинску инспекцију за заштиту животне средине и у најкраћем року спроведе све потребне мере у складу са прописима.
- Отпад који се привремено складишти на локацији, мора бити сакупљан и одложен на места одређена за то и заштићена од цурења и пропуштања.
- Обавезује се оператер да складиштење као и контролу сировина и других материјала и хемикалија и руковање истим обавља у складу са прописима.

6.2. Заштита подземних вода

Обавезује се оператер да ће управљати процесом рада на начин који ће омогућити да се спречи свако загађивање земљишта и подземних вода на локацији постројења.

Обавезује се оператер да у циљу праћења квалитета подземних вода, обезбеди узорковање и испитивање подземних вода из 14 постављених пијезометра у кругу постројења.

Оператер ће системом постављених пијезометара (према плану мониторинга подземних вода и распореду пијезометара приказаном на Карти са емитерима, пијезометрима, вагама у Захтеву, Прилог III-Мапе и скице) обезбедити контролу промене квалитета подземних вода.

Оператер ће у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник РС“, бр 30/18 и 64/19), Прилог 2, Ремедијационе вредности загађујућих, штетних и опасних материја у водоносном слоју и Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, број 50/2012) обезбедити праћење квалитета и подземних вода једном годишње.

Обавезује се оператер да обезбеди контролу и праћење загађујућих материја у подземне воде дефинисаној у Табели- VI-1:

- Табела- VI-1: Испитивање квалитета подземних вода

Параметар (јединица мере)	(МДК) Ремедијациона вредност	Метода мерења
Ниво воде	-	/
Температура воде °С	-	SRPS.H.Z1.106
Мутноћа	-	/
рН вредност	-	SRPS.H.Z1.111
Боја (описно)	-	SRPS EN ISO 7887

Растворени кисеоник	-	-
Видљиве материје	-	-
Укупни органски угљеник (ТОС), (mg/l)	-	SRPS ISO 8245
Индекс фенола, (mg/l)	-	SRPS ISO 6439
Екстракти органским растварачима (уља, масноће) (mg/l)	-	EPA 1664
Феноли (mg/l)	2	SRPS ISO 6439:1997
Електропроводљивост ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	-	SRPS EN 27888
Укупан неоргански азот ($\text{NH}_4\text{-NO}_3\text{-N}$, $\text{NO}_2\text{-N}$) (mg/l)	-	SRPS EN 12260
Укупан фосфор (mg/l)	-	SRPS EN ISO 6878
Олово (mg/l)	-	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Цинк (mg/l)	0,8	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Бакар (mg/l)	0,075	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Никл (mg/l)	0,075	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Хром (mg/l)	0,030	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2 SRPS EN 1233
Кадмијум (mg/l)	0,006	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Алуминијум (mg/l)	-	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2 SRPS EN ISO 12020
Манган (mg/l)	-	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Гвожђе (mg/l)	-	SRPS EN ISO 11885 SRPS ISO 6332
Арсен (mg/l)	0,06	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Жива (mg/l)	0,0003	SRPS ISO 12846 SRPS EN 1483 SRPS EN 12338

Концентрације испитиваних параметара подземних вода морају бити испод максималних дозвољених концентрација (МДК) прописаних Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник РС“, бр 30/18 и 64/19), Прилог 2, Ремедијационе вредности загађујућих, штетних и опасних материја у водоносном слоју.

Оператер ће системом постављених пијезометара вршити и праћење промена нивоа подземних вода и тај ће податак бити саставни део извештаја о мерењима за подземне воде.

Обавезује се оператер да испитивање квалитета подземних вода врши једном годишње. Узорке узимати у складу са SRPS ISO 5667-1:2007, SRPS ISO 5667-10:2007 SRPS EN ISO 19458:2009.

Мерења квалитета подземних вода вршити од стране акредитоване стручне организације овлашћене за обављање такве врсте мерења.

За испитивање квалитета подземних вода користиће се референтне методе прописане у Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима, Прилог 3, Референтне методе 2 – Спровођење мониторинга отпадних вода ("Службени гласник РС", број 33/16).

Осим референтних метода, могу се применити одговарајући међународни и европски стандарди као и нестандардизоване методе развијене у акредитованим лабораторијама и валидоване према захтеву стандарда SRP ISO/ IEC 17025 који дају еквивалентне резултате у погледу мерне несигурности испитивања у складу са захтевима прописа којим се уређује гранична вредност емисије.

Обавезује се оператер да спречи свако директно испуштање загађујућих материја са локације у подземно водно тело.

6.2. Заштита земљишта

Оператер је дужан да врши контролу промене квалитета земљишта унутар фабричког комплекса и његовој околини према према Закону о заштити земљишта („Службени гласник РС“, број 112/2015 и Правилнику о листи активности које могу да буду узрок загађења и деградације земљишта, поступку, садржини података, роковима и другим захтевима за мониторинг земљишта („Службени гласник РС“, број 68/2019).

Обавезује се оператер да у циљу праћења промене квалитета земљишта, спроводи мониторинг земљишта у складу са Планом мониторинга.

Обавезује се оператер да при избору броја и распореда мерних места узорковања земљишта у оквиру и околини постројења, у обзир узети: места за које постоји могућност или се зна да је дошло до загађења земљишта или подземних вода, места за складиштење производа, сировина, хемикалија, катализатора или отпада, места утовара и истовара хемикалија и/или отпада, простори за одржавање и сервисирање машина и опреме, места близу резервоара и цевовода, подручја ван фабричког круга која могу бити под утицајем фабричких активности у складу са Правилником о листи активности које могу да буду узрок загађења и деградације земљишта, поступку, садржини података, роковима и другим захтевима за мониторинг земљишта („Службени гласник РС“, број 102/2020).

Мерна места за мониторинг земљишта дата су у Табели VI-2

Табела VI-2.: Мерна места за мониторинг земљишта

Мерно место	Географска ширина (N)	Географска дужина (E)
1	N 43°12'48"	E 19°42'09"
2	N 43°12'23"	E 19°42'43"
3	N 43°12'28"	E 19°42'35"
4	N 43°12'22"	E 19°42'23"
5	N 43°12'25"	E 19°42'10"
6	N 43°12'29"	E 19°42'11"
7	N 43°12'27"	E 19°42'34"
8	N 43°12'43"	E 19°42'17"
9	N 43°12'40"	E 19°42'28"
10	N 43°12'50"	E 19°42'20"
11	N 43°12'42"	E 19°42'35"
12	N 43°12'40"	E 19°42'41"
13	N 43°12'33"	E 19°42'47"

Параметри и граничне вредности, као и учесталост спровођења мониторинга земљишта приказани су у Табели- VI-3:

Табела- VI-3: Мониторинг земљишта

Параметар (јединица мере)	Земљиште (mg/kg апсолутно суве материје)		Динамика Мерења
	Гранична максимална вредност	Ремедијациона вредност	
Садржај воде, %	-	-	1 x годишње
Губитак жарењем, %	-	-	
Активна рН вредност	-	-	
Потенцијална рН вредност	-	-	
Садржај глине, %	-	-	
Садржај органске материје, %	-	-	
Електропроводљивост, mS/m	-	-	
Садржај карбоната, %	-	-	
Сума изменљивих базних катјона, cmol/kg	-	-	
Степен zasiћености базама, %	-	-	
Хидролитичка киселост, cmol/kg	-	-	
Укупни азот, %	-	-	
Укупни органски угљеник, %	-	-	
Механички састав земљишта			
Полициклични ароматични угљоводоници (РАН)			
РАН (укупни) **	1	40	
Хлоровани угљоводоници			
Полихлоровани бифенили (РСВ) (укупни)	0,02	1	
Тешки метали и потенцијално токсични елементи (укупни и приступачни)			
Бакар (Cu)	36	190	
Никл (Ni)	35	210	
Кадмијум (Cd)	0,8	12	
Кобалт (Co)	9	240	
Хром (Cr)	100	380	
Олово (Pb)	85	530	
Цинк (Zn)	140	720	
Манган	-	-	
Гвожђе	-	-	
Калај (Sn)	-	900	
Жива (Hg)	0,3	10	
Алуминијум	-	-	
Антимон (Sb)	3	15	
Бор	-	-	
Берлијум (Be)	1,1	30	
Молибден (Mo)	3	200	
Баријум (Ba)	160	625	

Ванадијум (V)	42	250	
Остале загађујуће материје			
Угљоводоници нафтног порекла (фракције C6–C40) (Минерална уља)	50	5000	

Параметри испитивања, граничне вредности и учесталост испитивања прописани су на основу Уредбе о граничним вредностима у загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Службени гласник РС“, број 30/18 и 64/19)

Обавезује се оператер да уколико се праћењем утврди присуство одређених опасних, загађујућих и штетних материја у земљишту, које је узроковано активношћу на локацији, у концентрацијама изнад максималних граничних вредности, у складу са прописаним граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту, мониторинг ових материја врши сваке године. Уколико резултат мониторинга ових материја, у периоду од наредне три године, покаже да није дошло до погоршања стања квалитета земљишта, оператер ће мониторинг ових материја наставити да обавља на сваких пет година.

У истој тачци, додаје се текст:

6.3. Извештавање

Оператер је дужан да извештаје о контроли и мерењима квалитета подземних вода и земљишта у околини и у оквиру локације постројења, доставља Агенцији за заштиту животне средине, најкасније до 31. марта за претходну годину, у којој је вршено мерење.

Оператер ће у случају било каквог неконтролисаног испуштања загађујућих материја у земљиште одмах о томе обавестити надлежни орган и у најкраћем року изврши санацију тог дела земљишта.

У тачки 7. **Управљање отпадом**, после првог става, додаје се текст:

Напомена: Оператер управљање отпадом (третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада) спроводи у складу са Решењем о издавању интегралне дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада број: 140-501-294/2023-05 од 10. маја 2023. године, Решењем о измени и допуни решења о издавању интегралне дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада број: 140-501-294/2023-05 од 12. јула 2023. године, Решењем о измени и допуни решења о издавању интегралне дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада 140-501-294/2023-05 од 04. септембра 2023. године, Решењем о измени и допуни решења о издавању интегралне дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада 140-501-294/2023-05 од 05. октобра 2023. године и Решењем о измени и допуни решења о издавању интегралне дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада 140-501-294/2023-05 од 03. новембра 2023. године, које је издао Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18- др. закон).

Оператер ће све промене везане за складиштење, третман и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада, као и врсте отпада, унети у интегрисану дозволу, након измена и допуна интегралне дозволе, у складу са Законом о управљању отпадом.

У истој тачки, у подтачки 7.5. **Прерада отпада, третман и рециклажа**, табела VII-1: Опасан отпад:

Брише се део текста:

Отпадни пастасти муљ, који технички не може да се дозира на постојећој опреми	16 07 08*	R12 - испорука овлашћеним трећим лицима
-------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------------------

и уместо њега се уписује:

Отпади који садрже уље	16 07 08*	D9 – предаја овлашћеном оператеру R13 - испорука овлашћеним трећим лицима
------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------

У истој тачци, у табели VII-2: Неопасан отпад:

Додаје се текст:

Сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада)	19 12 10	R13 - испорука овлашћеним трећим лицима
------------------------------------------------	----------	--------------------------------------------

У истој тачци, у подтачки **7.6 Коришћење отпада као алтернативне сировине и алтернативна горива**, у делу **А) Оператер ће у производњи користити следећи отпадни материјал као алтернативни сировински материјал**, иза пете алинеје додају се нове алинеје:

- ливачки песак, индексних бројева: 10 09 06, 10 09 08, 10 09 99, 10 10 06, 10 10 99, категорије: неопасан отпад;
- REA гипс (синтетички гипс), који се може користити као хемикалија под CAS бројевима 10 101-41-4 и 7778-18-9 и као нуспроизвод, од тренутка уписа у Регистар нуспроизвода;
- течни отпади на бази воде (емулзије): 12 01 08*; 12 01 09*; 13 05 07*; 13 05 08*; 13 08 02*; 16 10 01*

Напомена: Оператер ће у производњи користити наведене алтернативне сировинске материјале као отпад или као нуспроизвод уколико су уписани у Регистар нуспроизвода у складу са Законом о управљању отпадом или као хемикалију уколико је уписана у Регистар хемикалија у складу са Законом о хемикалијама

У истој тачки, у 5 алинеји, брише се текст „генератор НИС“ иза индексних бројева 17 05 03* и 17 05 04.

3. У осталом делу Решење о издавању интегрисане дозволе број 140-501-963/2018-05 од 25. 07. 2019. год. остаје непромењено.
4. Ово Решење важи уз Решење о издавању интегрисане дозволе број 140-501-963/2018-05 од 25. 07. 2019. год, које је издао Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине је 25.07.2019. године, издао интегрисану дозволу под бројем 140-501-963/2018-05, оператеру LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN из Беочина за рад целокупног постројења и обављање активности производње цемента, на локацији у Беочину, Трг БФЦ 1, на катастарској парцели 1461/8 КО Беочин, са роком важења од 8 година. Оператер је од издавања интегрисане дозволе спровео неколико измена од којих су најважније: употреба ливачког песка као улазне сировине, употреба REA гипса и употреба гранулисане згуре високих пећи (троске) као алтернативне сировине, замена гасног котла за грејање канцеларија, употреба уљних муљева и од других правних лица, употреба производа на бази гуме (гуменог гранулата), употреба воденог раствора урее, употреба хидратисаног креча као адсорбента у циљу смањења емисија SO₂, складиштење сецканих гума и гуменотехничког отпада на свим локацијама на којима се складиште гума у фабрици. Оператер је у складу са Законом о управљању отпадом прибавио Решење о издавању интегралне дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада број: 140-501-294/2023-05 од 10. маја 2023. године, Решење о измени и допуни решења о издавању интегралне дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада број: 140-501-294/2023-05 од 12. јула 2023. године, Решење о измени и допуни решења о издавању интегралне

дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада 140-501-294/2023-05 од 04. септембра 2023. године, Решење о измени и допуни решења о издавању интегралне дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада 140-501-294/2023-05 од 05. октобра 2023. године и Решење о измени и допуни решења о издавању интегралне дозволе за третман, односно складиштење и поновно искоришћење неопасног и опасног отпада 140-501-294/2023-05 од 03. новембра 2023. године, које је издао овај орган, на основу чега су се стекли услови да управљање отпадом (поглавље III тачка 7. ове дозволе) спроводи испуњавањем услова из интегралне дозволе. Такође, у јуну 2020. год ступила је на снагу Уредба о систематском праћењу стања и квалитета земљишта, тако да су се стекли услови за прописивање методологије за испитивање квалитета подземних вода и земљишта, критеријуми за одређивање броја и распореда мерних места, листа параметара за одређени тип земљишта, листа метода и стандарда који се користе за узорковање земљишта, анализа узорака и обрада података, обим и учесталост мерења. С обзиром на наведено, Оператер је дана 13.01.2023. год поднео Захтев за ревизију Интегрисане дозволе број: 140-501-963/2018-05, за измену података и услова у дозволи како би се ускладили са постојећом ситуацијом. У том смислу у тексту дозволе и у самим условима промењене су информације у Поглављима II и III и у делу услова за мониторинг подземних вода и земљишта, како би били у складу са новим прописима. Оператер је уз захтев за ревизију интегрисане дозволе доставио овом органу Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину за пројекат Употреба ливачког песка као алтернативне сировине на постојећим постојењима у комплексу „Лафарж БФЦ“, на катастарској парцели 1461/8 КО Беочин, Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину за пројекат Употреба синтетичког гипса (РЕА гипса) на постојећим постројењима у комплексу „Лафарж БФЦ“ на катастарској парцели бр. 1461/8 КО Беочин и Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину за пројекат Постројење за селективну некаталитичку редукцију азотних оксида унутар комплекса „Лафарж БФЦ“ у Беочину, на катастарској парцели 1461/8 КО Беочин.

У току спровођења поступка за израду Решења о ревизији интегрисане дозволе надлежни орган, Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине је на основу члана 11., а у вези са чланом 23. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине, у дневном листу "Дневник" 25. јануара 2023. год. огласио обавештење о пријему захтева за издавање Решења о ревизији интегрисане дозволе оператера LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA D.O.O., Трг ВFC 1, Беочин.

Такође, о пријему захтева упућено је писмено обавештење јединици локалне самоуправе, општини Беочин, Покрајинском заводу за заштиту природе, Министарству заштите животне средине, Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство и Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај. Јавни увид у захтев за издавање ршења о ревизији интегрисане дозволе трајао је 15 дана чиме је обезбеђено учешће заинтересованих органа/организација и заинтересоване јавности. Други органи и организације, као и представници заинтересоване јавности могли су и доставити своја мишљења Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана пријема обавештења о поднетом захтеву.

У законском року достављено је мишљење на захтев за издавање Решења о ревизији интегрисане дозволе од стране Покрајинског завода за заштиту природе у ком се наводи да се LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN не налази у просторном обухвату заштићених подручја, за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја, као и других елемената еколошке мреже Републике Србије, и да је предметни простор саставни део еколошки значајног подручја еколошке мреже Републике Србије бр. 14. под називом «Фрушка гора и Ковиљски рит», да се налази у заштитној зони Националног парка «Фрушка гора», као и у непосредној близини станишта заштићених и строго заштићених врста са кодом ВЕО 23е, ВЕО 23d и ВЕО 32b, и да надлежни орган може одлучити о могућности издавања ревизије интегрисане дозволе.

Оператер је од подношења захтева за ревизију интегрисане дозволе спровео још неколико измена, те је 09. новембра 2023. године доставио допуну Захтева, и то: коришћење производа на бази битумена као алтернативног горива, употреба течног отпада на бази воде као средстава за редукцију азотних оксида и промену имена оператера. Оператер је уз допуну захтева за ревизију

интегрисане дозволе доставио овом органу Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животу средину за пројекат Употреба производа на бази битумена као енергента на постојећим постројењима у комплексу Лафарж БФЦ у Беочину, Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину за пројекат Употреба емулзија као средства које доприноси смањењу NOx на постојећим постројењима у комплексу Лафарж БФЦ у Беочину и Решење Агенције за привредне регистре о промени пословног имена.

Узевши у обзир горе наведено надлежни орган је израдио нацрт Решења о ревизији интегрисане дозволе, регистарског броја 10, оператеру LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN, Трг ВFC 1, Беочин.

Након урађеног нацрта дозволе надлежни орган је на основу члана 12., а у складу са чланом 23. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине, у дневном листу „Дневник“ 30. новембра 2023. године, огласио обавештење о урађеном нацрту Решења о ревизији интегрисане дозволе за оператера LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN, Трг ВFC 1, Беочин. Нацрт ревизије интегрисане дозволе објављен је и на сајту Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, како би заинтересована јавност, органи и организације имале увид у текст нацрта. Такође, о урађеном нацрту дозволе упућено је писмено обавештење јединици локалне самоуправе, општини Беочин, Покрајинском заводу за заштиту природе, Министарству заштите животне средине, Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство и Покрајинском секретаријату за енергетику, грађевинарство и саобраћај.. Јавни увид у израђен нацрт дозволе трајао је 15 дана чиме је обезбеђено учешће заинтересованих органа/организација и заинтересоване јавности. Други органи и организације, као и представници заинтересоване јавности могли су и доставити своја мишљења Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана пријема обавештења о урађеном нацрту за издавање интегрисане дозволе.

У законском року достављено је мишљење на нацрт Решења о ревизији интегрисане дозволе од стране Покрајинског завода за заштиту природе у ком се наводи да се LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN не налази у просторном обухвату заштићених подручја, за које је спроведен или покренут поступак заштите. Предметна локација је саставни део еколошки значајног подручја еколошке мреже Републике Србије бр. 14. под називом „Фрушка гора и Ковиљски рит“. У зони потенцијалног утицаја активности у оквиру предметне парцеле налази се подручје у поступку заштите „Полој“, као и станишта заштићених и строго заштићених врста са кодом ВЕО32 ВЕО 23е и ВЕО 23д, река Дунав са приобалним појасом и да надлежни орган може одлучити о могућности издавања ревизије интегрисане дозволе.

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине, образовао је 27. фебруара 2023. године на основу члана 13. и 14. Закона о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине Техничку комисију за оцену услова утврђених у нацрту за издавање интегрисане дозволе за оператера LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN, Трг ВFC 1, Беочин. Решењем о образовању Техничке комисије дефинисани су председник и чланови исте и задатак Техничке комисије у процедури издавања Решења о ревизији интегрисане дозволе за оператера LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN, Трг ВFC 1, Беочин. Након разматрања захтева оператера и приложене документације уз захтев за издавање интегрисане дозволе, нацрта интегрисане дозволе, мишљења других органа и организација и заинтересоване јавности LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN, Трг ВFC 1, Беочин, Техничка комисија је обишла постројење и одржала састанак 03. јануара 2024. године. Техничка комисија је сачинила извештај са оценом услова утврђених у нацрту за издавање интегрисане дозволе и исти доставила надлежном органу без одлагања. Техничка комисија је закључила се LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN, Трг ВFC 1, Беочин, може издати ревизија интегрисане дозволе. Овакав став Техничка комисија је проследила надлежном органу.

На основу захтева оператера за издавање ревизије интегрисане дозволе, приложене документације уз захтев, извештаја и оцене Техничке комисије, као и мишљења других органа и организација и заинтересоване јавности, Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине је донео одлуку о издавању Решења о ревизији интегрисане дозволе, оператеру LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN, Трг ВFC 1, Беочин, као што је дато у диспозитиву овога решења. Трошкове Републичке административне таксе поступка издавања ревизије

интегрисане дозволе у износу од 65.300,00 динара сноси оператер, LAFARGE BEOČINSKA FABRIKA CEMENTA SRBIJA DOO BEOČIN, Трг ВFC 1, Беочин.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ ЛЕКУ

Против овог решења може се покренути управни спор код Управног суда у року од 30 дана од дана достављања решења. Тужба се Управном суду предаје непосредно или му се шаље поштом, а може се изјавити и усмено на записник код Управног суда у Београду. На тужбу се плаћа такса у износу од 390,00 уплатом на жиро рачун број 840-0000029762845-93.



Доставити:

- Оператеру
- У регистар издатих дозвола
- Покрајинској инспекцији за заштиту животне средине
- Архиви