



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: 130-501-2659/2011-06
М.С.

ДАТУМ:

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине, вршилац дужности помоћника покрајинског секретара Немања Ерцег, по решењу о овлашћењу број 140-031-229/17-02-1 од 17.05.2017., 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 и 25/15), члана 28. став 1. тачка 4. Закона о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине ("Службени гласник РС", број 99/2009 и 67/2012-одлука УС), члана 39. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи ("Сл. лист АПВ", бр.37/14, 54/14, 37/16 и 29/17) и члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", број 18/2016), поступајући по захтеву МОНБАТ ПЛЦ д.о.о., Саве Ковачевића бб, Инђија, број 130-501-2659/2011-06 од 08.04.2019. године за рад постројења и обављање активности прерада старих оловних акумулатора и израда легура на бази олова, доноси:

РЕШЕЊЕ О РЕВИЗИЈИ ИНТЕГРИСАНЕ ДОЗВОЛЕ

У интегрисаној дозволи оператера МОНБАТ ПЛЦ д.о.о., Инђија, (број: 130-501-2659/2011-06 од 17.05.2012. год.) уписаној у Регистар издатих дозвола под бројем 2, мењају се делови у дозволи и то:

1. **У поглављу I ОПШТИ ПОДАЦИ**, мењају се подаци у тачки **2. Општи подаци о постројењу**

Брише се текст:

Почетни инсталирани капацитет постројења износи 120 t/дан при раду од 24 h/дан, док је номинални капацитет постројења за дробљење и сепарацију акумулатора 5 t/час истрошених акумулатора. На овој основи, постројење може да третира све до 80 t/дан или 20.000 до 22.000 t акумулаторског отпада.

Број запослених у МОНБАТ ПЛЦ д.о.о. је 34.

и уместо њега се уписује:

Инсталирани капацитет постројења за дробљење и сепарацију акумулатора је 6 t/h старих батерија. На овој основи, постројење може да третира све до 144 t/дан или до 50.000 истрошених оловних акумулатора годишње.

Постројење је димензионисано да оптимално оперише са капацитетом од 144 t/дан при раду од 24 h/дан, 345 дана у години.

У случају да се не може набавити довољна количина акумулатора за рад фабрике са пуним капацитетом, исто се може допунити другим материјалима који садрже олово, односно електролит из акумулатора, у складу са техничко-технолошким могућностима постројења.

Капацитет погона топионице при раду само са оловном пастом, концентратом, шљаком, филтерском прашином и осталим материјалима са већинским садржајем олова, а прашкасте форме улазне количине су: 20.700 t/год (60t x 345 дана). Капацитет пријемног складишта је 3.000t.

Капацитет погона топионице при раду само са металичним оловом, сировинама и отпадом у чврстој форми, улазне количине су: 31.050 t/god (90 t x 345 дана). Капацитет пријемног складишта је 3.000 t.

Капацитет погона рафинације олова, количина улазног сировог олова и производа од олова је 41.000 t/god (120 t x 345).

Капацитет постројења за прераду шљаке пореклом из топионица и рафинација је следећи:

- Шљаке из пећи топионице 5.000 t годишње.
- Шљаке из рафинације 5.000 t годишње,
- Капацитет пријемног складишта је 3.000 t

Капацитет постројења за прераду електролита из постројења или трећих лица је 8.000 t натријум сулфата годишње.

Годишња планирана производња легура Pb и осталих материјала:

1. Легуре олова

- Меко Pb u ingotima 35 kg, 99,99% 18.000 t/god
- PbCa 13.500 t/god
- PbSb, 1,8-3,5% 6.500 t/god

2. натријум(I)-сулфат Na₂SO 8.000 t/god

Број запослених у МОНБАТ ПЛЦ д.о.о. је 65.

2. У Поглављу II АКТИВНОСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА, мењају се активности прописани

у тачки 1. Кратак опис активности за коју се интегрисана дозвола захтева

Брише се текст:

Фабрички комплекс за прераду старих оловних акумулатора и израду легура на бази олова МОНБАТ ПЛЦ д.о.о., представља интегрално металуршко постројење за производњу легура олова од отпадних (старих) сумпорно киселих оловних акумулатора и бетонске галантерије. Технолошки поступак прераде старих оловних акумулатора се може поделити у три основне операције:

- Пријем и складиштење
- Дробљење и сепарација компоненти акумулатора
- Редукционо топљење, рафинација и ливење оловних легура

Пратеће операције оваквог технолошког решења су:

- Десумпоризација и филтрирање оловне пасте
- Производња натријум-сулфата са кристализацијом и сушењем
- Валоризација оловне шљаке и производња бетонске галантерије

и уместо њега се уписује:

Оператер Монбат ПЛЦ д.о.о. врши прикупљање и привремено складиштење отпадних оловно-киселих акумулатора у привременом складишту технолошки повезаном са рециклажним постројењем (третман). У пирометалуршком делу је складиштење осталих отпада на бази олова. Постројење припада интегралном металуршком типу и пројектовано је за третман отпада поновним искоришћењем отпада и физичко-хемијским третманом (R12, R6, R3, R4). Третман се обавља применом најбоље доступних техника и технологија, као и у складу са референтним европским документом (BREF) за ову индустријску грану, по шеми:

- сепарација,
- десумпоризација,
- редукционо топљење,
- рафинација,
- легирање,
- ливење.

На локацији постројења обављају се следеће основне активности:

1. Механичко дробљење и хидродинамичка сепарација компоненти;
2. Хемијски поступак десумпоризације оловне пасте и производње натријум-сулфата;
3. Редукционо топљење оловне пасте;
4. Рафинација олова и ливење оловних легура;
5. Прећишћавање отпадних вода;
6. Третман шљаке.

У рециклажном постројењу обавља се дробљење, сепарација (електролита, оловне пасте, металног олова, полипропилена и полиетилена), десумпоризација оловне пасте и производња натријум сулфата.

Наставак рециклажног дела је пирометалуршки део и део за валоризацију отпадне оловне шљаке. Пирометалуршким поступком (редукционо топљење олова, легирање) продукују се висококвалитетне легуре које имају сировинску вредност у производњи акумулатора. У процесу се генерише минимална технолошки могућа количина шљаке ротационе пећи, за коју је предвиђена валоризација до комерцијалних производа бетонске галантерије, без потребе депоновања и друге врсте одлагања и варијантно решење стабилизације/солидификације у цементном матриксу. Оператер и извоз ишљаке у друге земље, ради третмана у постројењима са адекватним дозволама за третман опасног отпада. Постројење је повезано преко МРС на гасовну мрежу и искључиви енергент је природни гас.

У истој тачки, у делу **ПРИЈЕМ И СКЛАДИШТЕЊЕ** брише се:

Сакупљени акумулатори се транспортним возилима допремају у МОНБАТ ПЛЦ д.о.о. у Инђији. Акумулатори су спаковани у посебне наменске контејнере, израђене од тврде киселоотпорне пластике, димензија 1.200 x 1.000 x 790 mm и херметички затворени.

и уместо њега се уписује:

Сакупљени акумулатори, отпад и сировине на бази олова се транспортним возилима допремају у МОНБАТ ПЛЦ д.о.о. у Инђији. Истрошени оловни акумулатори прикупљени на терену уредно су спаковани у посебне, за то намењене контејнере израђене од тврде киселоотпорне пластике (ХД ПП), димензија 1200×1000×790мм и затворене поклопцима, или сагласно посебној одредби АДР 598 која регулише начин превоза истрошених акумулатора када не подлежу захтевима АДРа:

598 Следеће батерије не подлежу захтевима АДР:

Употребљене батерије, ако:

- су њихова кућишта неоштећења;
- су обезбеђене од истицања, клизања, превртања или оштећења, нпр. слагањем на палете;
- са спољне стране нема опасних трагова лужине или киселине;
- су обезбеђене против кратког споја.

„Употребљене батерије“ подразумевају оне, које се након нормалне употребе транспортују ради рециклаже у пријемни складишни простор. Возачи такође поседују одговарајуће сертификате о стручној оспособљености возача који превозе опасне материје.

У истој тачки, у делу **ДРОБЉЕЊЕ И СЕПАРАЦИЈА АКУМУЛАТОРА** поред назива чврсто олово додаје се:

Оловне решетке.

У тачки 3. Постојеће дозволе, одобрења и сагласности

додаје се текст:

Оператер поседује Употребну дозволу за адаптирани прикључак постојећег објекта на систем за одвођење отпадних вода на катастарској парцели број 7507/15 К.О. Инђија, 351-2-122/2018-IV-02 од 26.11.2018. године, издату од стране Општине Инђија.

Оператер поседује Сагласност на изведене радове, број 2318 од 24.08.2017. године, издату од стране ЈКП „Водовод и канализација“, Инђија.

Оператер поседује Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину за пројекат Повећање капацитета третмана и поновног искоришћења отпада и сировина, као и увођења нових врста отпада и сировина на бази олова број 140-501-981/2018-05 од 30. јануара 2019. године, издату од стране Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине.

Оператер поседује Решење о водној дозволи за коришћење вода, испуштање отпадних вода и складиштење коришћених акумулатора (хазардне супстанце) за индустријско – пословни комплекс за прераду коришћених акумулатора на парцели 7507/15 КО Инђија, Општина Инђија, број: 104-325-884/2017-04 од 13.02.2018. године са роком важења до 31.12.2022. године, издато од стране Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство.

У тачки 4. Главни утицаји на животну средину

брише се текст:

Вишак пречишћене воде до изградње атмосферске канализације, односи ЈКП "Комуналац" из Инђије на основу склопљеног уговора о пражњењу сабирног базена пречишћене воде.

и уместо њега се уписује:

Оператер Монбат ПЛЦ д.о.о. Инђија поседује Сагласност бр. 2318 од 24.08.2017. године издату од стране Јавног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ из Инђије, према којој ће се, у случају да количина пречишћене воде премашује потребе за прање контејнера, камионских приколица, прилазних путева и осталих радних површина, пречишћена вода из базена за пречишћену воду Б-103, и преко мерача протока, испуштати у градску фекалну канализацију.

Ради контроле укупне количине испуштених вода у јавни систем канализације у складу са чланом 99. Закона о водама (Сл. гласник РС 30/2010, 93/2012 у 101/2016) на начин прописан Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним анализама (Сл. гласник РС 33/2016).

Поред обавезних контрола пречишћене воде које обавља акредитована лабораторија, квалитет пречишћене воде се, пре упуштања у канализацију, контролише интерно у лабораторији у оквиру фабрике Монбат.

Такође, у тачки 4. Главни утицаји на животну средину

брише се текст:

МОНБАТ ПЛЦ Инђија је постројење за прераду/рециклажу опасног отпада где је основна сировина отпадни акумулатори.

и уместо њега се уписује:

МОНБАТ ПЛЦ Инђија је постројење за прераду/рециклажу отпада где су основне сировине отпадни оловни акумулатори, отпади и сировине на бази олова.

Такође, у истој тачки брише се натријум сулфат као неопасан отпад

и уместо њега се уписује полипропилен

У тачки 6.2. Коришћење ресурса

У делу Сировине

брише се текст:

Основне сировине у МОНБАТ ПЛЦ д.о.о. Инђија су истрошени оловни акумулатори који имају следећи просечан састав:

Електролит (макс. 15% H ₂ SO ₄)	20-25%
Оловни сулфат	20-30%
Оловни оксиди	10-15%
Метали решетке	20-30%
Полипропилен	4-7%
Тврда пластика, ебонит, и сл.	2-6%

Оператер планира да сакупи и преради од 20 000 до 22 000t/год. Порекло старих оловних акумулатора - опасног отпада јесте: отпад настао преузимањем од овлашћених предузећа за сакупљање и транспорт отпада. Сировине се до фабрике допремају камионима. Акумулатори су спаковани у посебне наменске контејнере, израђене од тврде киселоотпорне пластике, димензија 1.200 x 1.000 x 790mm и херметички затворени.

и уместо њега се уписује:

Основне сировине у МОНБАТ ПЛЦ д.о.о. Инђија су истрошени оловни акумулатори који имају следећи просечан састав:

Електролит (макс. 15% H₂SO₄)	15-25 теж.%
Оловни сулфат	25-35 теж.%
Оловни оксиди	15-20 теж.%
Металне решетке	25-30 теж.%
Полипропилен	4-7 теж.%
Полиетилен	2-4 теж.%

Оператер планира да сакупи и преради до 50.000 t истрошених оловних акумулатора годишње, а у случају да се не може набавити довољна количина акумулатора за рад фабрике са пуним капацитетом, исто се може допунити другим материјалима који садрже олово, односно електролит из акумулатора, у складу са техничко-технолошким могућностима постројења.

Порекло старих оловних акумулатора - опасног отпада јесте: отпад настао преузимањем од овлашћених предузећа за сакупљање и транспорт отпада. Сировине се до фабрике допремају камионима. Акумулатори су уредно спаковани у посебне, за то намењене контејнере израђене од тврде киселоотпорне пластике (ХД ПП), димензија 1200x1000x790мм и затворене поклопцима, или сагласно посебној одредби АДР 598 која регулише начин превоза истрошених акумулатора када не подлежу захтевима АДРа:

598 Следеће батерије не подлежу захтевима АДР:

Употребљене батерије, ако:

- су њихова кућишта неоштећења;
- су обезбеђене од истицања, клизања, превртања или оштећења, нпр. слагањем на палете;
- са спољне стране нема опасних трагова лужине или киселине;
- су обезбеђене против кратког споја.

„Употребљене батерије“ подразумевају оне, које се након нормалне употребе транспортују ради рециклаже у пријемни складишни простор. Возачи такође поседују одговарајуће сертификате о стручној оспособљености возача који превозе опасне материје.

Оператер ће у производњи као основну сировину од трећих лица и своје производње користити акумулаторски оловни отпад, сировине од олова које се могу без додатне припреме користити директно за топљење и ливење, одговарајућег састава, димензија и одговарајућег степена чистоће, следећих индексних бројева:

- 06 03 13* чврсте соли и раствори који садрже тешке метале
- 06 03 14 чврсте соли и раствори другачији од оних наведених у 06 03 11 и 06 03 13
- 06 03 15* оксиди метала који садрже тешке метале
- 06 03 16 оксиди метала другачији од оних наведених у 06 03 15
- 06 04 05* отпади који садрже остале тешке метале
- 06 05 02* муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце
- 10 04 01* шљаке из примарне и секундарне производње
- 10 04 02* згура и пливајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње
- 10 04 04* прашина димног гаса
- 10 04 05* остале чврсте честице и прашина
- 10 04 07* муљеви и филтер – колачи (погаче) из третмана гаса
- 10 04 99 отпади који нису другачије специфицирани
- 10 10 09* прашина димног гаса која садржи опасне супстанце
- 10 10 11* остале чврсте честице које садрже опасне супстанце
- 12 01 01 стругање и обрада ферометала
- 12 01 03 стругање и обрада обојених метала
- 16 01 17 ферозни метал
- 16 06 01* оловне батерије
- 16 06 02* батерије од никл-кадмијума
- 16 06 06* посебно сакупљен електролит из батерија и акумулатора
- 17 04 01 бакар, бронза, месинг
- 17 04 03 олово
- 17 04 04 цинк
- 17 04 06 калај
- 19 02 05* муљеви из физичко/хемијског третмана који садрже опасне супстанце
- 19 02 11* остали отпади који садрже опасне супстанце
- 19 03 04* отпади означени као опасни, делимично стабилизовани
- 119 03 06* отпади означени као опасни, солидификовани
- 19 03 07 солидификовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 06
- 19 08 13* муљеви који садрже опасне супстанце из осталих третмана индустријске отпадне воде
- 19 08 14 муљеви из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13
- 19 09 04 истрошени активни угаљ
- 19 10 02 отпад од обојених метала
- 19 12 03 обојени метали
- 19 12 04 пластика и гума
- 19 12 11* други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада који садрже опасне супстанце
- 19 12 12 други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11
- 20 01 33* батерије и акумулатори укључени у 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 и несортиране батерије и акумулатори који садрже ове батерије 9 03 05 стабилизовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 04

У истој тачки у делу Помоћни материјали
брише се текст:

У процесу прераде старих оловних акумулатора и производње легура на бази олова, остале потребне сировине за обављање технолошког процеса су:

Флокулант (полиакриламид, Dow AP 273 или еквивалентан)	600kg/god.
Натријум(I)-карбонат	4 400 000kg/god.
Филтер папир (250g/m ³)	2 000kg/god.
Сумпорна киселина 30 Be	80 000kg/god.
Натријум(I)-сулфид	8 000kg/god.
Антипенушавац (силиконик SAG 10 или еквивалентан)	200kg/god.
Водоник пероксид 35% раствор	12,43 t/god.
Натријум(I)- хидроксид 20% раствор	326 t/god
Натријум хидроксид љуспе	9,3t/god
Баријум хлорид	20 t/god
Гвожђе (III) Хлорид раствор 40%	24t/god
Кварцно брашно	15,9t/god
Сумпор грануле	11,8t/god
Железни опилци	214 300kg/god
Уситњени кокс или угаљ	1426,6t/god
Натријум(I)- нитрат	11,66t/god
Арсен, метал	19t/god
Калај	17,3t/god
Цемент	1750t/god
Шљунак	3500t/god

и уместо њега се уписује:

Сировина	јед. мере	годишње	улазни танк/уређај
Флокулант	kg	2.725	PK-260
Натријум(I)-карбонат Na ₂ CO ₃	kg	5.180.000	SI-140 ротациона пећ
Филтер папир	kom	11.270	FL-311
Сумпорна киселина (H ₂ SO ₄ 30 Be)	kg	720.230	PK-470
Натријум(I)-сулфид Na ₂ S	kg	38.800	PK-370
Антипенушавац	kg	5.280	PK-460
Водоник пероксид, H ₂ O ₂ 13 vol% водени раствор	kg	22.045	PK-371
Каустична сода, NaOH, 20% раствор	kg	250.000	PK-372
Кварцно брашно	kg	17.370	R-311 а/б
Кисеоник	kg	4.047	ротациона пећ
Железни опилци	kg	800	ротациона пећ
Петрол кокс	kg	2.000.000	ротациона пећ
Сумпор, S	kg	30.000	котлови за рафинацију
Натријум хидроксид, NaOH (љуспе)	kg	330.000	котлови за рафинацију
Натријум нитрат, NaNO ₃	kg	150.000	котлови за рафинацију
Гашени креч	kg	80.000	котлови за рафинацију
Дрвена пиљевина	kg	30.000	котлови за рафинацију
Арсен, As	kg	5.000	котлови за рафинацију
Калај, Sn	kg	30.000	котлови за рафинацију
Гвожђе (III) хлорид, FeCl ₃	kg	2.000	Пречишћавање воде
Баријум хлорид, BaCl ₂	kg	2.000	Пречишћавање воде
Цемент	kg	406.000	S/S процес
Пирит	kg	120.000	Котлови за рафинацију
Цинк	kg	30.000	Котлови за рафинацију
Антимон	kg	5.000	Котлови за рафинацију

Калцијум алуминијум 65/35	kg	1.200	Котлови за рафинацију
Калцијум 100%	kg	3.200	Котлови за рафинацију
Калцијум алуминијум 85/15	kg	2.000	Котлови за рафинацију

У истој тачки у делу Неопходни енергенти и радни флуиди:

брише се текст:

природни гас	4.509.000Nm ³ /год.
електрична енергија	2.089.375,50kWh/год.
компримовани ваздух	422Nm ³ /h (6-10 MPa)
вода за пиће	50m ³ /год
вода за индустријске потребе	2.570 (m ³ /год)
кисеоник	500ton/год
засићена водена пара 260 – 300°C	5 t/h

и уместо њега се уписује:

природни гас	4.524.326,48 Nm ³ /год.
електрична енергија	4.414,20 kWh/год.
компримовани ваздух	422 Nm ³ /h (6-10 MPa)
санитарна вода	5000 m ³ /год
вода за индустријске потребе	150 m ³ /год
кисеоник	4.047 t/год
засићена водена пара 260 – 300°C	50.000 t/год

У истој тачки у делу Вода

брише се текст: Одређена количина воде (2.200m³/год) из насељског водовода користи се и у процесу производње и уместо њега се уписује:

У случају недостатка технолошке воде у процесу производње, потребне количине се надокнађују и из градске водоводне мреже. Укупна годишња потреба за надопуну овог система износи 100 m³/1000 t акумулатора.

У тачки 6.4 ЕМИСИЈЕ У ВОДУ И ЊИХОВ УТИЦАЈ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

брише се текст:

У случају недостатка, потребне количине воде се надокнађује и из градске водоводне мреже. Укупна количина потребна за допуну овог система износи 30 - 35m³/год.

и уместо њега се уписује:

У случају недостатка технолошке воде у процесу производње, потребне количине се надокнађују и из градске водоводне мреже. Укупна годишња потреба за надопуну овог система износи 100 m³/1000 t акумулатора.

У истој тачки, у делу УКУПНЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ брише се текст:

Евентуални вишак пречишћене воде, до изградње атмосферске канализације, односи ЈКП "Комуналац" из Инђије на основу склопљеног узорковање и анализу њеног квалитета. По изградњи атмосферске канализације, упуштаће се у исту.

и уместо њега се уписује:

Оператер Монбат ПЛЦ д.о.о. Инђија поседује Сагласност бр. 2318 од 24.08.2017. године издату од стране Јавног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ из Инђије, према којој ће се, у случају да количина пречишћене воде премашује потребе за прање контејнера, камионских приколица, прилазних путева и осталих радних површина,

пречишћена вода из базена за пречишћену воду Б-103, и преко мерача протока, испуштати у градску фекалну канализацију.

Ради контроле укупне количине испуштених вода у јавни систем канализације у складу са чланом 99. Закона о водама (Сл. гласник РС 30/2010, 93/2012 у 101/2016) на начин прописан Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета оптадних вода и садржини извештаја о извршеним анализама (Сл. гласник РС 33/2016).

Поред обавезних контрола пречишћене воде које обавља акредитована лабораторија, квалитет пречишћене воде се, пре упуштања у канализацију, контролише интерно у лабораторији у оквиру фабрике Монбат.

У делу 6.6 УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

- брише се количина сакупљеног електролита од 4.500t и уместо ње уписује:
10.000t,

- брише се количина филтер погаче од 8.800t и уместо исте уписује:
20.700t,

- брише се количина оловне карбонизираних пасте од 8.800t и уместо исте уписује:
20.700t

- додаје се текст:
Отпадне оловне решетке (опасан/неопасан отпад) које представљају један од нус-производа третмана оловних акумулатора у количини од укупно 31.050t на годишњем нивоу

- брише се количина шљаке – остатка из термичке металургије од 1.800t и уместо исте уписује:
5.000t

- брише се количина отпадне шљаке рафинације олова од 800t и уместо исте уписује:
5.000t .

3. У Поглављу III УСЛОВИ у тачки 2. Рад и управљање постројењем

У делу 2.1 брише се текст:

Почетни инсталирани капацитет постројења износи 120t/дан при раду од 24h/дан, док је номинални капацитет постројења за дробљење и сепарацију акумулатора 5t/час истрошених акумулатора. На овој основи, постројење може да третира све до 80t/дан или 20.000 до 22.000t акумулаторског отпада.

и уместо њега се уписује:

Почетни инсталирани капацитет постројења износи 144 t/дан при раду од 24 h/дан, 345 дана или до 50.000 истрошених оловних акумулатора годишње, док је номинални капацитет постројења за дробљење и сепарацију акумулатора 6 t/час истрошених акумулатора.

У случају да се не може набавити довољна количина акумулатора за рад фабрике са пуним капацитетом, исто се може допунити другим материјалима који садрже олово, односно електролит из акумулатора, у складу са техничко-технолошким могућностима постројења.

Капацитет погона топионице при раду само са оловном пастом, концентратом, шљаком, филтерском прашином и осталим материјалима са већинским садржајем олова, а

прашкасте форме улазне количине су: 20.700 t/год (60 t x 345 дана). Капацитет пријемног складишта је 3.000t.

Капацитет погона топионице при раду само са металичним оловом, сировинама и отпадом у чврстој форми, улазне количине су: 31.050 t/god (90 t x 345 дана). Капацитет пријемног складишта је 3.000t.

Капацитет погона рафинације олова, количина улазног сировог олова и производа од олова је 41.000 t/god (120t x 345).

У истом поглављу, мењају се услови прописани у делу 4. Заштита ваздуха, у тачки 4.2 Граничне вредности емисија:

- Емисиона тачка **E1 - Испуст воденог скрубера**
Брише се у наслову табеле III-1 (запремински удео O₂ од 3%)
- Емисиона тачка: **E3 – Испуст филтера за пречишћавање гасова ротационе пећи**
Брише се у наслову табеле III-3 (запремински удео O₂ од 3%), а из табеле се брише загађујућа материја: CO
- Емисиона тачка: **E 4 – Испуст филтера за пречишћавање гасова котлова за рафинацију**
Брише се у наслову табеле III-4(запремински удео O₂ од 3%), а из табеле се брише загађујућа материја: CO
- Емисиона тачка: **E 5 – Испуст димних гасова са горионика гаса за загревање котлова за рафинацију**
из табеле се брише загађујућа материја: CO
- Емисиона тачка: **E6- Испуст парног котла на природни гас РК-520, топлотне снаге 3488kW у Табели III-6:**
 - Гранична вредност за угљен-моноксид (CO) се мења са 80 mg/Nm³ на 100 mg/Nm³
 - Гранична вредност за оксиде азота изражене као NO₂ се мења са 110 mg/Nm³ на 200 mg/Nm³
 - Нове граничне вредности емисија дате су у следећој табели:

Табела III-6 – Граничне вредности емисија у ваздух (запремински удео O₂ од 3 %)

Загађујућа материја	ГВЕ (mg/Nm ³)
CO	100 (80*)
азотни оксиди изражени као NO ₂	200 (110*)
Оксиди сумпора изражени као SO ₂	35 (10*)
Општи параметри отпадног гаса <ul style="list-style-type: none"> – Температура гаса (°C) – Средња брзина струјања гаса (m/s) – Проток сувог отпадног ваздуха (m³/h) – Процент кисеоника O₂ (vol%) – Притисак отпадног гаса (bar) 	

Граничне вредности емисије у ваздух прописане су на основу Уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање (Службени гласник РС, бр.06/2016), Прилог 2. Граничне вредности емисија за средња постројења за сагоревање, под А) Постојећа средња постројења, Део III Граничне вредности емисија за гасовита горива.

Граничне вредности су прописане за суви отпадни гас, при нормалним условима: T=273,15 K и P=101,3kPa.

*Од 02.05.2021. год : Граничне вредности емисије прописане на основу Уредбе о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање (Службени гласник РС, бр.06/2016), Прилог 2. Граничне вредности емисија за средња постројења за сагоревање под Б) Нова средња постројења, Део III Граничне вредности емисија за гасовита горива.

У табели III-12 Праћење емисија у ваздух – Емисиона тачка Е6, додаје се текст:

Оксиди сумпора изражени као SO ₂	2 x годишње	SRPS ISO 7934 SRPS ISO 7934/1 SRPS EN 14791
---	-------------	---

У табели III-13- Праћење рада уређаја за третман отпадних гасова, брише се текст:

Емитер	Е1	Е2	Е3	Е4
Параметар који се контролише	Диференцијални притисак	Диференцијални притисак	Емисија прашкастих материја	Диференцијални притисак
Начин контроле	Аутоматско праћење од стране оператера преко контролне табле погона. Достицање сигналне вредности је праћено паљењем аларма.	Аутоматско праћење о стране оператера преко контролне табле погона. Достицање сигналне вредности је праћено паљењем аларма.	Аутоматско праћење записа континуалног мерача прашкастих материја од стране оператера Додатна контрола се врши визуелно, прегледањем секција филтра.	Аутоматско праћење разлике притисака на улазу и излазу из филтера помоћу два диференцијална пресостата (за сваку филтерску колону по један). Изједначавање притисака на улазу и излазу активира аларм и затвара колону. Додатна контрола се врши визуелно, прегледањем секција филтра.
Начин замене	Једном месечно се врши чишћење комплетног филтерског система. Процедура се понавља и одмах у случају евентуалног паљења аларма.	Једном месечно се врши чишћење комплетног филтерског система. Цела процедура се понавља и одмах у случају евентуалног укључивања аларма. Филтер вреће се мењају на 2 године коришћења.	Редовна замена се врши након 2 године коришћења. Филтер вреће се, у току редовног и ванредног процеса замене, мењају ручно.	Редовна замена се врши након 2 године коришћења. Филтер вреће се, и у току редовног процеса и ванредног процеса замене, мењају ручно.
Збрињавање	Искоришћене	Искоришћене	Искоришћене	Искоришћене

отпадних врећа	вреће се дозирају у шаржу за ротациону пећ.	вреће се перу од нахванатог натријум сулфата, а затим дозирају у шаржу за ротациону пећ.	вреће се дозирају у шаржу за ротациону пећ, у којој се сам филтерски материјал спаљује, а нахванате нечистоће рециклирају.	вреће се дозирају у шаржу за ротациону пећ, у којој се сам филтерски материјал спаљује, а нахванате нечистоће рециклирају.
-----------------------	---	--	--	--

и уместо њега се уписује:

Емитер	Е1	Е2	Е3	Е4
Параметар који се контролише	Диференцијалн и притисак	Диференцијалн и притисак	Диференцијални притисак и температура гасова на улазу у филтер	Диференцијалн и притисак
Начин контроле	Аутоматско праћење од стране оператера преко контролне табле погона. Достицање сигналне вредности је праћено паљењем аларма.	Аутоматско праћење остроне оператера преко контролне табле погона. Достицање сигналне вредности је праћено паљењем аларма.	Додатна контрола се врши визуелно, прегледањем секција филтра.	Аутоматско праћење разлике притисака на улазу и излазу из филтера помоћу два диференцијална пресостата (за сваку филтерску колону по један). Изједначавање притисака на улазу и излазу активира аларм и затвара колону. Додатна контрола се врши визуелно, прегледањем секција филтра.
Начин замене	Визуелни преглед сунђерастих филтера врши се једном месечно ако погон ради константно или једном у два месеца када погон ради са прекидима. Уколико има механичких оштећења на филтерима или ако се установи да су филтери јако запрљани врши се њихова замена. У начелу, мењају се комплетно сви	У случају малог диференцијалног притиска PDT-423 (константно мањи од 0.15 kPa), врши се визуелни преглед филтер рукава и замена оштећених. У случају укључивања аларма PDT-423 (висок диференцијални притисак) јединица за аутоматско отресање се пребацује на режим ручно „manual”	Редовна замена се врши по потреби. Филтер вреће се у току редовног и ванредног процеса замене, мењају ручно.	Редовна замена се врши по потреби. Филтер вреће се и у току редовног процеса и ванредног процеса замене, мењају ручно.

	<p>филтери али може бити изузетака да се врши појединачна замена.</p> <p>У случају да диференцијални притисак PDT-503 буде превелик или премали (оптимално је од 1.5 до 3.0 kPa) врши се ванредни преглед филтера и предузимају све горе описане радње.</p>	<p>отресања филтера, те након пада диференцијалног притиска и искључивања аларма враћа се у режим аутоматског отресања рукава.</p> <p>Свакодневно паљење аларама у периоду од седам дана указује да су филтер рукави засићени честицама натријум-сулфата те се тада врши комплетна замена свих филтер рукава.</p>		
Збрињавање отпадних врећа	Искоришћени сунђерирасти филтери се дозирају у шаржу за ротациону пећ.	Искоришћене вреће се перу од нахванатог натријум сулфата, а затим дозирају у шаржу за ротациону пећ.	Искоришћене вреће се дозирају у шаржу за ротациону пећ, у којој се сам филтерски материјал спаљује, а нахванатане нечистоће рециклирају.	Искоришћене вреће се дозирају у шаржу за ротациону пећ, у којој се сам филтерски материјал спаљује, а нахванатане нечистоће рециклирају.

У тачки 5. Отпадне воде

У делу 5.1 Процес рада постројења за третман

Брише се текст:

Обавезује се оператер да до изградње атмосферске канализације вишак пречишћене отпадне воде складишти у сабирном базену/резервоару пречишћене воде.

Обавезује се оператер да пражњење базена и одношење вишка пречишћене отпадне воде врши ЈКП "Комуналац" из Инђије на основу склопљеног уговора о пражњењу сабирног базена пречишћене воде.

Обавезује се оператер да не дозволи упуштање атмосферских отпадних вода и вода од прања и чишћења контаминираних оловним једињењима и сумпорном киселином, у градску канализациону мрежу, као ни мешање ове отпадне воде са другим отпадним водама из постројења.

Обавезује се оператер да изграђене објекте за сакупљање, транспорт, канализацију, пречишћавање и испуштање отпадних вода одржава у исправном и функционалном стању и у свему према техничкој документацији.

Обавезује се оператер да континуирано мери количине отпадних вода које односи ЈКП "Комуналац" из Инђије до изградње атмосферске канализације, испитује физичке, биохемијске, хемијске и механичке параметре квалитета отпадних вода пре и након пречишћавања и о свакој примопредаји сачини записник.

и уместо њега се уписује:

Оператер Монбат ПЛЦ д.о.о. Инђија поседује Сагласност бр. 2318 од 24.08.2017. године издату од стране Јавног комуналног предузећа „Водовод и канализација“ из Инђије, према којој ће се, у случају да количина пречишћене воде премашује потребе за прање контејнера, камионских приколица, прилазних путев а и осталих радних површина, пречишћена вода из базена за пречишћену воду Б-103, и преко мерача протока, испуштати у градску фекалну канализацију.

Ради контроле укупне количине испуштених вода у јавни систем канализације у складу са чланом 99. Закона о водама (Сл. гласник РС 30/2010, 93/2012 у 101/2016) на начин прописан Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним анализама (Сл. гласник РС 33/2016).

Обавезује се оператер да изграђене објекте за сакупљање, транспорт, канализацију, пречишћавање и испуштање отпадних вода одржава у исправном и функционалном стању и у свему према техничкој документацији.

Поред обавезних контрола пречишћене воде које обавља акредитована лабораторија, квалитет пречишћене воде се, пре упуштања у канализацију, контролише интерно у лабораторији у оквиру фабрике Монбат.

У делу 5.2. Граничне вредности емисија

Брише се текст:

Обавезује се оператер да управља процесом рада на начин који ће омогућити да квалитет пречишћених отпадних атмосферских вода са кровних површина и приступних саобраћајница, отпадних вода од прања платоа, од прања теретних аутомобила и путева, од прања чизама и одеће запослених, као и вода од тушева у управној згради и вода из лабораторије, које у себи садрже малу количину оловних једињења и извесну количину сумпорне киселине, задовољава захтеве дефинисане Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", бр. 67/2011)

Обавезује се оператер да квалитет испуштених отпадних вода након пречишћавања, буде такав да задовољава вредности дате у Табели III-14:

Табела III-14 - Граничне вредности емисија⁽¹⁾

Параметар	Јединица мере	Гранична вредност емисија *
Т	[°C]	max 30°C
рН		6,5-9,5
Сулфати	[mg/l]	max 100
Сулфиди	[mg/l]	1
АОХ	[mg/l]	1
НРК	[mgO ₂ /l]	1000
ВРК ₅	[mgO ₂ /l]	500
Укупан N	[mg/l]	150
Укупан P	[mg/l]	20
Хром Cr	[mg/l]	0,5
Кадмијум	[mg/l]	0,2
Олово Pb	[mg/l]	0,2
Бакар Cu	[mg/l]	0,5
Цинк Zn	[mg/l]	1
Никл Ni	[mg/l]	0,5
Кобалт Co	[mg/l]	1
Жива Hg	[mg/l]	0,05
Сребро Ag	[mg/l]	0,1

Арсен As	[mg/l]	0,1
Талијум Tl	[mg/l]	1
Калај Sn	[mg/l]	2

(I) Вредности из табеле се односе на 2-часовни узорак

* Граничне вредности емисија одређене у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", бр. 67/2011), Прилог 2, Глава I, Табеле 6.1. и 6.2.; Глава III, табела 1.

и уместо њега се уписује:

Обавезује се оператер да управља процесом рада на начин који ће омогућити да квалитет пречишћених отпадних атмосферских вода са кровних површина и приступних саобраћајница, отпадних вода од прања платоа, од прања теретних аутомобила и путева, од прања чизама и одеће запослених, као и вода од тушева у управној згради и вода из лабораторије, које у себи садрже малу количину оловних једињења и извесну количину сумпорне киселине, задовољава захтеве дефинисане Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016)

Обавезује се оператер да квалитет испуштених отпадних вода након пречишћавања, буде такав да задовољава вредности дате у Табели III-14:

Табела III-14 - Граничне вредности емисија на месту испуштања отпадних вода у површинске воде^(I)

Параметар	Јединица мере	Гранична вредност емисија *
T	[°C]	max 30°C
pH		6,5-9,5
Сулфати	[mg/l]	max 400
Сулфиди	[mg/l]	1
АОХ	[mg/l]	1
НРК	[mgO ₂ /l]	1000
ВРК ₅	[mgO ₂ /l]	500
Укупан N	[mg/l]	150
Укупан P	[mg/l]	20
Хром Cr	[mg/l]	0,5
Кадмијум	[mg/l]	0,1
Олово Pb	[mg/l]	0,2
Бакар Cu	[mg/l]	0,5
Цинк Zn	[mg/l]	1
Никл Ni	[mg/l]	0,5
Кобалт Co	[mg/l]	1
Жива Hg	[mg/l]	0,05
Сребро Ag	[mg/l]	0,1
Арсен As	[mg/l]	0,1
Талијум Tl	[mg/l]	1

Калај Sn	[mg/l]	2
----------	--------	---

(I) Вредности из табеле се односе на 2-часовни узорак

* Граничне вредности емисија одређене у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016), Прилог 2, Глава I, Табеле 6.1. и 6.2.; Глава III, табела 1 и Одлуком о изменама и допунама Одлуке о јавној канализацији, донетом 29.децембра 2014. Године од стране скупштине општине Инђија.

Сви горе поменути параметри се морају уврстити у програм праћења. Надлежни орган јединице локалне самоуправе по изградњи јавне атмосферске канализације, донео је Одлуку о изменама и допунама Одлуке о јавној канализацији, донетом 29.децембра 2014. године од стране скупштине општине Инђија, у којој су прописане граничне вредности емисије загађујућих материја за технолошке отпадне воде, пре њиховог испуштања у јавну канализацију, те се обавезује оператер да примењује прописане ниже граничне вредности емисија и да о томе обавести Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине.

У делу 5.3. Контрола и мерење које врши оператер

Брише се текст:

Обавезује се оператер да врши контролу и мониторинг загађујућих материја у отпадним водама сходно динамици дефинисаној у Табели- III-15:

Табела - III-15 - Праћење показатеља квалитета реципијента:

Показатељ	Динамика мерења	Мерење
Т [°C]	4 пута годишње	SRPS.H.Z1.106/6
pH	4 пута годишње	SRPS.H.Z1.111
Сулфати [mg/l]	4 пута годишње	ISO 10304-1
Сулфиди [mg/l]	4 пута годишње	SRPS.H.Z1.190
АОХ [mg/l]	4 пута годишње	ISO 9562
НПК [mgO ₂ /l]	4 пута годишње	ISO 6060
ВПК ₅ [mgO ₂ /l]	4 пута годишње	SRPS ISO 5815
Укупан N [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN 12260
Укупан P [mg/l]	4 пута годишње	ISO 6878
Хром Cr [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN 1233
Кадмијум Cd [mg/l]	4 пута годишње	ISO 8288
Олово Pb [mg/l]	4 пута годишње	ISO 8288; EN ISO 11885
Бакар Cu [mg/l]	4 пута годишње	ISO 8288; EN ISO 11885
Цинк Zn [mg/l]	4 пута годишње	ISO 8288; EN ISO 11885
Никл Ni [mg/l]	4 пута годишње	ISO 8288
Кобалт Co [mg/l]	4 пута годишње	ISO 8288
Жива Hg [mg/l]	4 пута годишње	ISO 5666
Сребро Ag [mg/l]	4 пута годишње	EPA 272.1
Арсен As [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 11969
Талијум Tl [mg/l]	4 пута годишње	EPA 279.1
Калај Sn [mg/l]	4 пута годишње	EPA 282.1

Динамика мерења је исказана у складу са Правилником о начину и минималном броју испитивања квалитета отпадних вода ("Службени гласник РС", бр. 47/83 и 13/84-испр.) Све методе мерења морају бити имплементирани тако да испуњавају услове наведене у Прилогу 1 Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", број 67/2011)

и уместо њега се уписује:

Обавезује се оператер да врши контролу и мониторинг загађујућих материја у отпадним водама сходно динамици дефинисаној у Табели- III-15:

Табела - III-15 - Праћење показатеља квалитета реципијента:

Показатељ	Динамика мерења	Мерење
Т [°C]	4 пута годишње	SRPS.H.Z1.106
рН	4 пута годишње	SRPS.H.Z1.111
Сулфати [mg/l]	4 пута годишње	ISO 10304-1
Сулфиди [mg/l]	4 пута годишње	SRPS.H.Z1.190
АОХ [mg/l]	4 пута годишње	ISO 9562
НРК [mgO ₂ /l]	4 пута годишње	ISO 6060
ВРК ₅ [mgO ₂ /l]	4 пута годишње	SRPS EN 1899
Укупан N [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN 12260
Укупан P [mg/l]	4 пута годишње	ISO 6878
Хром Cr [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2 SRPS EN 1233
Кадмијум Cd [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Олово Pb [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Бакар Cu [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Цинк Zn [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Никл Ni [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Кобалт Co [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Жива Hg [mg/l]	4 пута годишње	SRPS ISO 12846 SRPS EN 1483 SRPS EN 12338
Сребро Ag [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Арсен As [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 11885 SRPS EN ISO 17294-2
Талијум Tl [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 17294-2
Калај Sn [mg/l]	4 пута годишње	SRPS EN ISO 17353

Динамика мерења је исказана у складу са Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Службени гласник РС", бр. 33/2016.)

Све методе мерења морају бити имплементирани тако да испуњавају услове наведене у Прилогу 1 Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Службени гласник РС", бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016).

У делу 6. Заштита земљишта и подземних вода од загађивања,
На крају текста додаје се следеће:

Обавезује се оператер да сагласно Решењу о водној дозволи број: 104-325-884/2017-04 од 13.02.2018. године са роком важења до 31.12.2022. године, издато од стране Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство, преко овлашћених акредитованих лабораторија редовно четири пута годишње врши испитивање квалитета подземних вода узимањем узорка из уграђених пијезометара, према Уредби о програму системског праћења квалитета земљишта, индикаторима за оцену ризика од деградације земљишта и методологији за израду ремедијационих програма („Сл. гласник РС“, број 88/10) укључујући испитивање и на садржај антимоана.

4. У осталом делу наведено Решење о издавању интегрисане дозволе број 130-501-2659/2011-06 од 17.05.2012. год. остаје непромењено.
5. Ово Решење важи уз Решење о издавању интегрисане дозволе број 130-501-2054/2011 од 17.05.2012, коју је издао Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине.

Образложење

Покрајински секретаријат за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине је 17.05.2012. године, издало интегрисану дозволу под бројем 130-501-2659/2011-06, оператеру МОНБАТ ПЛЦ д.о.о. из Инђије за рад целокупног постројења и обављање активности прерада старих оловних акумулатора и израда легура на бази олова, на локацији у Инђији, ул. Саве Ковачевића бб, на катастарској парцели 7507/15, К.О. Инђија, општина Инђија, са роком важења од 10 година. Оператер је од издавања интегрисане дозволе спровео неколико измена од којих су најважније повећање капацитета прераде основне сировине истрошених акумулатора, увођење нових улазних отпада и сировина на бази олова (оловна карбонизирана паста од трећих лица, оловне решетке од трећих лица, сирово олово од трећих лица, технолошки концентрат од трећих лица и отпадно олово од трећих лица) које се могу без додатне припреме користити директно за ливење, прикључење на градску фекалну канализацију и повећање годишњег фонда радних сати у производном делу комплекса. Такође, у фебруару 2016. год ступила је на снагу Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање, тако да су се стекли услови за прописивање нових граничних вредности на емитеру котловског постројења. С обзиром на наведено Оператер је дана 08.04.2019. год **поднео** Захтев за ревизију Интегрисане дозволе број: 130-501-2659/2011-06, 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 I, II и III и у делу услова за емисије загађујућих материја у ваздух како би били у складу са новим прописом. 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 Повећање капацитета третмана и поновног искоришћења отпада и сировина, као и увођења нових врста отпада и сировина на бази олова, Решење о водној дозволи за коришћење вода, испуштање отпадних вода и складиштење коришћених акумулатора (хазардне супстанце) са роком важења до 31.12.2022. год. као и Употребну дозволу за адаптирани прикључак постојећег објекта на систем за одвођење отпадних вода у јавну –фекалну канализацију општине Инђија.

У току спровођења досадашњег поступка за израду Нацрта 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" 15. априла 2019. год. огласио обавештење о пријему захтева за издавање Решења о ревизији интегрисане дозволе оператера МОНБАТ ПЛЦ д.о.о., Саве Ковачевића бб, Инђија.

Такође, о пријему захтева упућено је писмено обавештење јединици локалне самоуправе, општини Инђија, 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 решења 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 на предметном подручју не налазе заштићена подручја нити природна добра, и да надлежни орган може одлучити о могућности издавања интегрисане дозволе.

Узевши у обзир горе наведено надлежни орган је израдио нацрт Решења о ревизији интегрисане дозволе, регистарски број 02, оператеру МОНБАТ ПЛЦ д.о.о., Саве Ковачевића бб, Инђија.

Покрајински секретаријат за урбанизам
и заштиту животне средине