

Република Србија
ГРАД БЕОГРАД
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

V-04 Број: 501.6-4/2021

07.03.2022. године

Београд

Карађорђева 71

Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, на основу члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење), члана 60. став 4, а у вези са чл. 59. и 64. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др. закон) и чл. 26, 27. и 47. Одлуке о Градској управи града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 126/16, 2/17, 36/17, 92/18, 103/18, 109/18, 119/18, 26/19, 60/19, 85/19, 101/19, 71/21, 94/21 и 111/21), решавајући о захтеву оператера „BREM GROUP” д.о.о, Ослобођења 39б, Београд (Раковица), за издавања дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада, у постројењу на локацији 15. октобра 32, Добановци, на катастарској парцели број 5462 КО Добановци, на подручју градске општине Сурчин, број 36/21 од 02.02.2021. године, доноси

РЕШЕЊЕ

I. ИЗДАЈЕ СЕ ДОЗВОЛА за складиштење неопасног и опасног отпада, регистарског броја 163, оператеру „BREM GROUP” д.о.о, Ослобођења 39б, Београд (Раковица), (матични број 20188090), у постројењу на катастарској парцели број 5462 КО Добановци (ималац права коришћења на парцели: “ТЕХНОХЕМИЈА” ад; својина државна: РС), на локацији 15. октобра 32, Добановци, на подручју градске општине Сурчин.

II. Дозволом се утврђује следеће:

A. ОПШТИ ПОДАЦИ

1. Општи подаци о дозволи

Оператеру „BREM GROUP” д.о.о, Ослобођења 39б, Београд (Раковица), издаје се дозвола регистарског броја 163, за обављање делатности складиштење неопасног и опасног отпада (R13 - складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12), у складу са:

- Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др. закон),
- Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС”, број 93/19),
- Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС”, бр. 56/10, 93/19 и 39/21) и другим прописима донетим на основу закона.

Отпад је разврстан складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада, и то као:

1.1. Неопасан отпад:

Индексни број отпада	Назив отпада	Операција којој се подвргава отпад
<i>02 02 отпади од припреме и обраде меса, рибе и друге хране животињског порекла</i>		
02 02 03	материјали неподобни за потрошњу или обраду	R13
02 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13
<i>03 03 отпади од производње и прераде пуле, папира и картона</i>		
03 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13
<i>07 01 отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе основних органских хемикалија</i>		
07 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13
<i>08 01 отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе и уклањања боја и лакова</i>		
08 01 16	муљеви од боје или лака другачији од оних наведених у 08 01 15	R13
<i>08 04 отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе лепкова и заптивача (укључујући и водоотпорне производе)</i>		
08 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13
<i>10 01 отпади од енергана и других постројења за сагоревање (осим 19)</i>		
10 01 01	пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)	R13
10 01 02	летећи пепео од угља	R13
10 01 03	летећи пепео од тресета и сировог дрвета	R13
10 01 05	чврсти отпади на бази калцијума у процесу одсумпоравања гаса	R13
10 01 07	муљеви на бази калцијума у процесу одсумпоравања гаса	R13
10 01 15	шљака и прашина из котла из процеса ко – спаљивања другачији од оних наведених у 10 01 14	R13
10 01 17	летећи пепео из процеса ко – спаљивања другачији од оних наведених у 10 01 16	R13
10 01 19	отпади из пречишћавања гаса другачији од оних наведених у 10 01 05, 10 01 07, 10 01 18	R13
10 01 21	муљеви из третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 10 01 20	R13
10 01 23	муљеви на бази воде од чишћења котла другачији од оних наведених у 10 01 22	R13
10 01 24	пескови из флуидизованог слоја	R13
10 01 25	отпади од складиштења горива и припреме енергана који користе угаљ	R13
10 01 26	отпади из третмана расхладне воде	R13
10 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13
<i>11 01 отпади од хемијског третмана површине и заштите метала и других материјала (нпр. процеси галванизације, облагање цинком, чишћење киселином, радирање, фосфатирање, одмашивање базама и анодизација)</i>		
11 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13
<i>15 01 амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду)</i>		
15 01 02	пластична амбалажа	R13
15 01 03	дрвена амбалажа	R13

15 01 04	метална амбалажа	R13
<i>15 02 апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа</i>		
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	R13
<i>16 03 компоненте изван спецификације и некористићени производи</i>		
16 03 04	неоргански отпади другачији од оних наведених у 16 03 03	R13
16 03 06	органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05	R13
<i>16 05 гасови у боцама под притиском и одбачене хемикалије</i>		
16 05 09	одбачене хемикалије другачије од оних наведених у 16 05 06, 16 05 07 и 16 05 08	R13
<i>19 05 отпади од аеробног третмана чврстих отпада</i>		
19 05 02	некомпостиране фракције животињског и биљног отпада	R13
<i>19 08 отпади из погона за третман отпадних вода који нису другачије специфицирани</i>		
19 08 12	муљевии из биолошког третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 11	R13
19 08 14	муљевии из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13	R13
19 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13
<i>19 09 отпади од припреме воде за људску потрошњу или коришћење у индустрији</i>		
19 09 04	истрошени активни угаљ	R13
19 09 05	засићене или истрошене јоноизмењивачке смоле	R13
<i>19 12 отпади од механичког третмана отпада (нпр. сортирање, дробљење, компактирање и палетизовање) који нису другачије специфицирани</i>		
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	R13

1.2. Опасан отпад:

Индексни број отпада	Назив отпада	Операција којој се подвргава отпад
<i>05 01 отпади од рафинације нафте</i>		
05 01 03*	муљевии са дна резервоара	R13
05 01 05*	мрље истекле нафте	R13
05 01 06*	зауљени муљевии од поступака одржавања погона и опреме	R13
<i>06 05 муљевии од третмана отпадних вода на месту настајања</i>		
06 05 02*	муљевии од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце	R13
<i>06 13 отпади од неорганских хемијских процеса који нису другачије специфицирани</i>		
06 13 02*	потрошени активни угаљ (осим 06 07 02)	R13
<i>07 01 Отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе основних органских хемикалија</i>		
07 01 04*	остали органски растварачи, течности за прање и матичне течности	R13
07 01 08*	остали талози и остаци од реакција	R13
07 01 11*	муљевии од третмана отпадних вода на месту настајања који садрже опасне супстанце	R13

<i>07 02 отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе пластике, синтетичке гуме и синтетичких влакана</i>		
07 02 03*	органски халогеновани растварачи, течности за прање и матичне течности	R13
07 02 08*	остали талози и остаци од реакција	R13
<i>07 06 отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе масти, масноћа, сапуна, детерџента, дезинфекционих и козметичких средстава</i>		
07 06 01*	течности за прање на бази воде и матичне течности	R13
<i>10 01 отпади од енергана и других постројења за сагоревање (осим 19)</i>		
10 01 04*	летећи пепео од сагоревања нафте и прашина из котла	R13
10 01 14*	шљака и прашина из котла из процеса ко-спаљивања, која садржи опасне супстанце	R13
10 01 16*	летећи пепео из процеса ко-спаљивања који садржи опасне супстанце	R13
10 01 18*	отпади из пречишћавања гаса који садрже опасне супстанце	R13
10 01 22*	муљевина на бази воде од чишћења котла који садрже опасне супстанце	R13
<i>12 01 отпади од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике</i>		
12 01 07*	минерална машинска уља која не садрже халогене (изузев емулзија и раствора)	R13
12 01 09*	машинске емулзије и раствори које не садрже халогене	R13
12 01 12*	потрошени восак и масти	R13
12 01 14*	машински муљевина који садрже опасне супстанце	R13
12 01 18*	метални муљевина (од млевења, брушења и оштрења) који садржи уље	R13
<i>12 03 отпади из процеса одмашивања водом и паром (изузев 11)</i>		
12 03 01*	течности за прање на бази воде	R13
<i>13 01 отпадна хидраулична уља</i>		
13 01 05*	нехлороване емулзије	R13
13 01 10*	минерална нехлорована хидраулична уља	
13 01 11*	синтетичка хидраулична уља	
13 01 13*	остала хидраулична уља	
<i>13 02 отпадна моторна уља, уља за мењаче и подмазивање</i>		
13 02 05*	минерална нехлорована моторна уља	R13
13 02 06*	синтетичка моторна уља, уља за мењаче и подмазивање	R13
13 02 08*	остала моторна уља, уља за мењаче и подмазивање	R13
<i>13 03 отпадна уља за изолацију и пренос топлоте</i>		
13 03 07*	минерална нехлорована уља за изолацију и пренос топлоте	R13
13 03 09*	одмах биоразградива уља за изолацију и пренос топлоте	R13
<i>13 05 садржај сепаратора уље/вода</i>		
13 05 02*	муљевина из сепаратора уље/вода	R13
13 05 06*	уља из сепаратора уље/вода	R13
13 05 07*	зауљена вода из сепаратора уље/вода	R13
<i>13 07 отпади од течних горива</i>		
13 07 01*	погонско гориво и дизел	R13
13 07 03*	остала горива (укључујући мешавине)	R13

<i>13 08 отпадна уља која нису другачије специфицирана</i>		
13 08 02*	остале емулзије	R13
13 08 99*	отпади који нису другачије специфицирани	R13
<i>15 01 амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду)</i>		
15 01 10*	амбалажа која садржи остатке опасних супстанци или је контаминирана опасним супстанцама	R13
<i>15 02 апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа</i>		
15 02 02*	апсорбенти, филтерски материјали (укључујући филтере за уље који нису другачије специфицирани), крпе за брисање, заштитна одећа, који су контаминирани опасним супстанцама	R13
<i>16 03 компоненте изван спецификације и некоршићени производи</i>		
16 03 03*	неоргански отпади који садрже опасне супстанце	R13
16 03 05*	органски отпади који садрже опасне супстанце	R13
<i>16 05 гасови у боцама под притиском и одбачене хемикалије</i>		
16 05 06*	лабораторијске хемикалије које се састоје или садрже опасне супстанце, укључујући смеше лабораторијских хемикалија	R13
16 05 07*	одбачене неорганске хемикалије које се састоје или садрже опасне супстанце	R13
<i>16 07 отпади из резервоара за транспорт и складиштење и отпад од чишћења буради (изузев 05 и 13)</i>		
16 07 08*	отпади који садрже уље	R13
16 07 09*	отпади који садрже остале опасне супстанце	R13
<i>16 08 истрошени катализатори</i>		
16 08 07*	истрошени катализатори контаминирани опасним супстанцама	R13
<i>16 10 течни отпади на бази воде намењени третману ван места настајања</i>		
16 10 01*	течни отпади на бази воде који садрже опасне супстанце	R13
<i>17 01 бетон, цигле, цреп и керамика</i>		
17 01 06*	мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика који садрже опасне супстанце	R13
<i>17 05 земља (укључујући земљу ископану са контаминираних локација), камен и ископ</i>		
17 05 03*	земља и камен који садрже опасне супстанце	R13
17 05 05*	ископ који садржи опасне супстанце	R13
<i>19 02 отпади од физичко/хемијских третмана отпада (укључујући дехромирање, децијанизацију и неутрализацију)</i>		
19 02 05*	муљеве из физичко/хемијског третмана који садрже опасне супстанце	R13
<i>19 08 отпади из погона за третман отпадних вода који нису другачије специфицирани</i>		
19 08 10*	смеше масти и уља из сепарације уље/вода другачије од оних наведених у 19 08 09	R13
19 08 13*	муљеве који садрже опасне супстанце из осталих третмана индустријске отпадне воде	R13
<i>19 12 отпади од механичког третмана отпада (нпр. сортирања, дробљења, компактирања и палетизовања) који нису другачије специфицирани</i>		
19 12 11*	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада који садрже опасне супстанце	R13

2. Подаци о капацитету постројења, односно о количинама отпада

2.1. Складиштење неопасног отпада:

Максимални пројектовани капацитет складишта неопасног отпада, као укупна количина неопасног отпада која се може складиштити у једном тренутку у постројењу износи 230 t.

Планирана годишња количина неопасног отпада која ће се складиштити износи око 1.231 t.

Пројектовани капацитет складишта **неопасног отпада** и планирана годишња количина за одвојено складиштење у засебним боксовима унутар складишта неопасног отпада - по врстама отпада:

Врста отпада (индексни број)	Капацитет предвиђеног складишног простора (t)	Планирана годишња количина (t)	Бокс
02 02 - отпади од припреме и обраде меса, рибе и друге хране животињског порекла	20	107	Бокс 6
03 03 - отпади од производње и прераде пулпе, папира и картона	10	53,5	Бокс 2
07 01 - отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе основних органских хемикалија	10	53,5	Бокс 3
08 01 - отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе и уклањања боја и лакова 08 04 - отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе лепкова и заптивача (укључујући и водоотпорне производе)	25	133,8	Бокс 1
10 01 - отпади од енергана и других постројења за сагоревање (осим 19)	70	374,6	Бокс 8 и 9
11 01 - отпади од хемијског третмана површине и заштите метала и других материјала (нпр. процеси галванизације, облагање цинком, чишћење киселином, радирање, фосфатирање, одмашћивање базама и анодизација)	10	53,5	Бокс 5
15 01 - амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду) 15 02 - апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа	20	107	Бокс 2
16 03 - компоненте изван спецификације и некоришћени производи 16 05 - гасови у боцама под притиском и одбачене хемикалије	15	80,3	Бокс 7 и 9
19 05 - отпади од аеробног третмана чврстих отпада 19 08 - отпади из погона за третман отпадних вода који нису другачије специфицирани 19 09 - отпади од припреме воде за људску потрошњу или коришћење у индустрији 19 12 - отпади од механичког третмана отпада (нпр. сортирање, дробљење, компактирање и палетизовање) који нису другачије специфицирани	50	267,6	Бокс 4 и 5
Укупно:	230	1.231	

2.2. Складиштење опасног отпада:

Максимални пројектовани капацитет складишта опасног отпада, као укупна количина опасног отпада која се може складиштити у једном тренутку у постројењу износи 66 t.

Планирана годишња количина опасног отпада која ће се складиштити износи око 1.842 t.

Пројектовани капацитет складишта опасног отпада и планирана годишња количина за одвојено складиштење у засебним боксовима унутар складишта опасног отпада - по врстама отпада:

Врста отпада (индексни број)	Капацитет предвиђеног складишног простора (t)	Планирана годишња количина (t)	Бокс
05 01 - отпади од рафинације нафте	2,5	69,8	Бокс 8
06 05 - муљеви од третмана отпадних вода на месту настајања 06 13 - отпади од неорганских хемијских процеса који нису другачије специфицирани	1,5	41,9	Бокс 7
07 01 - отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе основних органских хемикалија 07 02 - отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе пластике, синтетичке гуме и синтетичких влакана 07 06 - отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе масти, масноћа, сапуна, детерџената, дезинфекционих и козметичких средстава	4,5	125,6	Бокс 6
10 01 - отпади од енергана и других постројења за сагоревање (осим 19) 15 01 - амбалажа (укључујући посебно сакупљену амбалажу у комуналном отпаду) 15 02 - апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа	10,5	293	Бокс 1
12 01 - отпади од обликовања и физичке и механичке површинске обраде метала и пластике 12 03 - отпади из процеса одмашћивања водом и паром (изузев 11)	5	139,6	Бокс 3
13 01 - отпадна хидраулична уља 13 02 - отпадна моторна уља, уља за мењаче и подмазивање 13 03 - отпадна уља за изолацију и пренос топлоте 13 05 - садржај сепаратора уље/вода 13 07 - отпади од течних горива 13 08 - отпадна уља која нису другачије специфицирана	23	642	Бокс 2
16 03 - компоненте изван спецификације и некоришћени производи 16 05 - гасови у боцама под притиском и одбачене хемикалије	11	307	Бокс 5

16 07 - отпади из резервоара за транспорт и складиштење и отпад од чишћења буради (изузев 05 и 13) 16 08 - истрошени катализатори 16 10 - течни отпади на бази воде намењени третману ван места настајања			
17 01 - бетон, цигле, цреп и керамика 17 05 - земља (укључујући земљу ископану са контаминираних локација), камен и ископ	4	111,6	Бокс 4
19 02 - отпади од физичко/хемијских третмана отпада (укључујући дехромирање, децијанизацију и неутрализацију) 19 08 - отпади из погона за третман отпадних вода који нису другачије специфицирани 19 12 - отпади од механичког третмана отпада (нпр. сортирање, дробљење, компактирање и палетизовање) који нису другачије специфицирани	4	111,6	Бокс 2
Укупно:	66	1.842	

3. Општи подаци о локацији на којој се налази постројење за управљање отпадом

3.1. Краћи опис локације постројења

Локација постројења за складиштење неопасног и опасног отпада налази се у делу постојећег комплекса предузећа „Технохемија“ а.д, на катастарској парцели број 5462 КО Добановци, која је укупне површине 27.947 m², у улици 15. октобра 32, на подручју градске општине Сурчин.

Према Плану генералне регулације насеља Добановци, ГО Сурчин („Службени лист града Београда”, број 63/15), предметна локација налази се у зони „Привредне делатности – потцелина А4.1. – привредни комплекси – југ“¹.

Објекти у оквиру комплекса су изведени, односно изграђени, адаптирани и реконструисани, на основу Решења о одобрењу изградње објеката којим се одобрава инвеститору Трговинском предузећу „Технохемија“ из Београда да може адаптирати, реконструисати и изградити магацин за ускладиштење карбида у кругу бивше фабрике туткала „Милош Мамић“, 05 број 3965/2 од 05.11.1964. године, Одељење за друштвене службе и комуналне послове Скупштине општине Сурчин СРС.

За потребе рада постројења, оператер је закупио² магацин и канцеларијски простор у оквиру управне зграде. Такође, за потребе функционисања постројења, оператер је уз сагласност³ закупаваца, изградио сепараторе са таложном комором и прибавио сагласност⁴ за коришћење манипулативних и интерних саобраћајних површина.

¹ Информација о локацији за катастарске парцеле бр. 5462 и 5463 КО Добановци, број 350-88/2018 од 20.03.2018. године, Одељење за урбанизам грађевинске и комуналне послове, Управе градске општине Сурчин;

² Уговор о закупу магацинског и канцеларијског простора, закључен између „Технохемија“ а.д. Београд, као закупаваца (број 7129/1 од 16.12.2020. године) и „BREM GROUP” д.о.о. Београд, као закупаца, (број 552/20 од 16.12.2020. године); Анекс I Уговора о закупу магацинског и канцеларијског простора, закључен између „Технохемија“ а.д. Београд, као закупаваца (број 7130/1 од 16.12.2020. године) и „BREM GROUP” д.о.о. Београд, као закупаца, (број 553/20 од 16.12.2020. године);

³ Сагласност „Технохемија“ а.д. Београд, за постављање сепаратора, број 6108/1 од 25.10.2018. године и Сагласност „Технохемија“ а.д. Београд, за постављање другог сепаратора, број 6108/1 од 25.10.2018. године;

⁴ Сагласност „Технохемија“ а.д. Београд, за коришћење манипулативних површина и интерних саобраћајница, број 4730/1 од 02.10.2019. године;

Објекти на локацији који се користе за потребе рада постројења за управљање отпадом су следећи:

1. Канцеларија број 7, површине 50 m², у оквиру Управне зграде – објекат је спратности П+1, површине у основи 206 m². Спољни зидови су израђени од опеке са хоризонталним серклажима изнад прозора.
2. Магацин (објекат број 2 обележен на Копији плана парцеле) – приземни објекат, површине у основи 528 m². Спољни зидови су израђени од опеке са хоризонталним серклажима изнад прозора. Објекат је унутрашњим зидом подељен на две потпуно идентичне и физички одвојене целине. За сваки од ова два дела постоје спољна, метална, клизна улазна врата која се закључавају. Кровна конструкција је челична, израђена од решеткастих носача, анкерисана и ослоњена на хоризонтални армирано – бетонски серклаж. Кров је изведен од таласастог лима постављеног преко челичних кровних носача, без изведене термо изолације. Спољашњи прозори су дрвени. Вентилација је природна преко отвора на спољним зидовима.
3. Систем за потпуни и контролисани прихват условно загађених атмосферских вода са дела интерне саобраћајнице и манипулативне површине испред магацина за складиштење отпада који чине сливничке решетке и цевоводи (DN 100 и DN 150), два сепаратора масти и уља (са коалесцентним филтером и сигурносним пловком, капацитета 3 l/s и 6 l/s, типа OLEOPATOR-P-FST NS 3/300 и OLEOPATOR-P-FST NS 6/600). Након проласка кроз сепараторе, пречишћене атмосферске воде прикупљају се у водонепропусној сабирној комори, запремине 2,25 m³.

Приступ постројењу омогућен је преко двосмерне асфалтиране саобраћајнице (наставак улице 15. октобра), на коју се настављају интерне саобраћајнице и манипулативне површине око магацина за складиштење отпада.

Цео комплекс је у потпуности ограђен жичаном оградом висине 2 m и обезбеђен металном улазно излазном капијом.

Сви објекти унутар комплекса се снабдевају електричном енергијом преко градске електродистрибутивне мреже.

Водоснабдевање комплекса је обезбеђено у оквиру мреже ЈКП „Београдски водовод и канализација“.

Санитарне отпадне воде из објекта у коме се налази канцеларијски простор, одводе се у септичку јаму која је заједничка за све закупце на локацији „Технохемија“ а.д. у Добановцима.

Атмосферске загађене отпадне воде са кровних површина се преко олука и олучних вретикала упуштају у зелене површине око објекта.

Атмосферске воде са дела интерне саобраћајнице и манипулативне површине (условно загађене), прикупљају се системом за потпуни контролисани прихват ових вода, врши се њихов предtretман у сепараторима масти и уља пре испуштања у водонепропусну сабирну комору за пречишћене воде, одакле се препумпавају у ИВС контејнере и предају на даљи третман овлашћеном лицу на основу закљученог уговора.

3.2. Удаљеност постројења од објеката у околини на које може утицати рад постројења за управљање отпадом

Локација постројења налази се на око 2.500 m од аутопута Београд – Загреб.

У непосредном окружењу комплекса „Технохемија“ а.д, налазе се канал Галовица (100 m од јужне границе комплекса), пољопривредно земљиште и привредни објекти/магацини (на растојању од око 125 m и 190 m).

Најближи стамбени објекти се налазе на растојању од око 250 m од комплекса.

4. Технички и технолошки услови за рад постројења

4.1. Подаци о постројењу за складиштење отпада

4.1.1. Подаци о запремини корисног простора складишта

Укупна запремина корисног простора намењеног за складиштење неопасног отпада у постројењу, износи 396 m^3 (што представља 37 % од максималне запремине складишног простора, која износи око $1082,4 \text{ m}^3$), при чему се складиштење неопасног отпада врши на површини од 198 m^2 , а до максималне висине од 2 m.

Укупна запремина корисног простора намењеног за складиштење опасног отпада у постројењу, износи $426,8 \text{ m}^3$ (што представља 40 % од максималне запремине складишног простора која износи око $1082,4 \text{ m}^3$), при чему се складиштење опасног отпада врши на површини од 194 m^2 , а до максималне висине од 2,2 m.

4.1.2. Подаци о врсти подлоге на којој ће се вршити складиштење отпада

Дозвољено оптерећење, односно носивост подлоге у магацину неопасног и опасног отпада износи $2,5 \text{ t/m}^2$.

Подлога у магацину за складиштење неопасног отпада је изведена као стандардна армирана водонепропусна плоча са изведеном цементном кошуљицом, на земљаној подлози засутој шљунком.

Подлога у магацину за складиштење опасног отпада је изведена као стандардна армирана водонепропусна плоча са премазом од епоксидне смоле (отпорна на агресивне материје и отпорна на уља).

4.1.3. Подаци о складишту

Складиштење неопасног и опасног отпада ће се вршити у закупљеном објекту број 2, који је изграђен у оквиру комплекса предузећа „Технохемија“ а.д, Београд, на катастарској парцели број 5462 КО Добановци. Објекат је приземни, укупне површине 528 m^2 .

Спољни зидови су израђени од опеке са хоризонталним серкљажима изнад прозора. Објекат је унутрашњим зидом подељен на две потпуно идентичне и физички одвојене целине. За сваки од ова два дела постоје спољна, метална, клизна улазна врата која се закључавају. Кровна конструкција је челична, израђена од решеткастих носача, анкерисана и ослоњена на хоризонтални армирано – бетонски серкљаж. Кров је изведен од таласастог лима постављеног преко челичних кровних носача, без изведене термо изолације. Спољашњи прозори су дрвени.

Вентилација је природна преко отвора на спољним зидовима.

Део магацина намењен за складиштење неопасног отпада је димензија $24 \text{ m} \times 11 \text{ m}$, односно површине од 264 m^2 . Унутрашња висина објекта је 4,1 m.

Димензије појединих делова складишта неопасног отпада:

Делови складишта (боксови)	Димензије (m)	Висина складиштења (m)	Површина складиштења (m^2)	Запремина складишног простора (m^3)
Бокс 1	9 x 2,5	2,0	22,5	45
Бокс 2	9 x 2,5	2,0	22,5	45
Бокс 3	4 x 2,5	2,0	10	20
Бокс 4	7 x 3,5	2,0	24,5	49
Бокс 5	9 x 3,5	2,0	31,5	63
Бокс 6	9 x 2,5	2,0	22,5	45
Бокс 7	7 x 1,5	2,0	10,5	21
Бокс 8	9 x 2,5	2,0	22,5	45
Бокс 9	9 x 3,5	2,0	31,5	63
Укупно:			198	396

Под у магацину за складиштење неопасног отпада је изведен као стандардна армирана водонепропусна плоча са цементном кошуљицом, на земљаној подлози засутој шљунком.

Део магацина намењен за складиштење опасног отпада је димензија 24 m x 11 m, односно површине од 264 m². Унутрашња висина објекта је 4,1 m.

Димензије појединих делова складишта опасног отпада:

Делови складишта (боксови)	Димензије (m)	Висина складиштења (m)	Површина складиштења (m ²)	Запремина складишног простора (m ³)
Бокс 1	9 x 3	2,2	27	59,4
Бокс 2	9 x 8	2,2	72	158,4
Бокс 3	7 x 2	2,2	14	30,8
Бокс 4	9 x 2	2,2	18	39,6
Бокс 5	9 x 4	2,2	36	79,2
Бокс 6	3 x 2	2,2	6	13,2
Бокс 7	7 x 1,5	2,2	10,5	23,1
Бокс 8	7 x 1,5	2,2	10,5	23,1
Укупно:			194	426,8

Под у магацину за складиштење опасног отпада је изведен као стандардна армирана водонепропусна плоча са премазом од епоксидне смоле (отпорна на агресивне материје и отпорна на уља). У овом делу магацина постављена је решетка за прихват акцидентно процурелих течности са одводом до ИВС контејнере који је постављен у армирано бетонској танквани ван објекта.

Магацин нема изведене прикључке на водоводну и канализациону мрежу. Санитарне отпадне воде се прикупљају само из објекта у којем се налази канцеларијски простор. У магацину је изведена расвета повезана на ниско напонску електричну мрежу. (220 V).

4.1.4. Подаци о техничкој опремљености складишта

Опремену за складиштење неопасног отпада чине затворене посуде и цакови различитих димензија и носивости.

Опремену за складиштење опасног отпада чине херметички затворене посуде са ознаком опасности.

Опрема која се користи за складиштење отпада у зависности од агрегатног стања је следећа:

- за течни неопасан и опасан отпад користе се метална и пластична бурад (у зависности од карактеристика отпада), стандардних запремина 60, 120 и 220 литара и других запремина;
- за течни/муљевити неопасан и опасан отпад користе се ИВС контејнере ојачани алуминијумском решетком, стандардних димензија 1.000 литара;
- за чврсти неопасан и опасан отпад користе се (у зависности од карактеристика отпада), мали пластични и метални контејнери (запремине 60, 120 литара и других запремина), метални контејнери запремине 1 m³, флексибилни контејнери (пластичне или платнене „дамбо“ вреће различитих димензија и носивости).

Истовар и транспорт отпада унутар складишта врши се помоћу виљушкара на гасни погон и ручног палетар виљушкара – ваге, носивости 1,5 t.

Складиште је такође опремљено и стандардним еко-танкванама за прихват акцидентно исцурелог течног опасног отпада, посудама са адсорбентом за прикупљање

акцидентно исцурелих течности, посудом (контејнер, буре) са херметичким поклопцем за контаминирани адсорбент, пумпом за претакање случајно изливеденог течног отпада.

4.1.5. Опис поступка пријема, разврставања, паковања, складиштења и припреме отпада на третман односно за транспорт

Неопасан и опасан отпад из тачке II. А. 1. овог решења оператер сакупља и превози самостално, или отпад преузима на локацији постројења од других оператера која имају одговарајућу дозволу. Транспортна возила улазе на локацију искључиво на главни улаз комплекса.

Пријем отпада подразумева проверу допремљеног отпада, идентификацију према врсти, количини и својствима, контролу пратеће документације о категоризацији и класификацији отпада коју су издале овлашћене и акредитоване лабораторије.

За мерење мањих количина отпада, оператер поседује ручни палетар виљушкар – вагу носивости 1,5 t. Мерење већих количина отпада врши се на локацији где се отпад преузима, или услужно у оквиру предузећа са којим оператер има закључене уговоре за коришћење услуга мерења отпада.

Све измерене количине отпада се евидентирају и уносе у базу података оператера, која садржи још и податке о возилима и возачима који допремају отпад, власнику отпада, пореклу и саставу отпада, времену доласка/одласка возила са локације постројења и друго.

Истовар и разврставање отпада (опасан/неопасан), врши се на две бетонске рампе на самом уласку у магацине опасног/неопасног отпада. Истовар и транспорт отпада унутар складишта врши се помоћу виљушкара на гасни погон и ручног палетар виљушкара.

У зависности од карактеристика отпада (опасан / неопасан) и агрегатног стања, отпад се складишти у одговарајућој амбалажи на за то предвиђеним местима (одговарајући бокс) у оквиру складишта.

Контролу стања у складишту контролишу запослени редовним обиласком и провером стања отпада и исправности амбалаже, при чему се уочавају евентуална процуривања и расипања отпада и реагује у случају било каквих акцидентних ситуација.

4.1.6. Опис складишта опасног отпада који је различит по пореклу, врсти и карактеристикама, као и мере које се тим поводом предузимају

У складишту опасног отпада, предвиђено је подно складиштење овог отпада.

За складиштење течног опасног отпада предвиђене су стандардне еко – танкване са решетком на коју се поставља одговарајућа амбалажа у којој је отпад допремљен.

Опасан отпад се складишти искључиво у амбалажи која је херметички затворена. У складишту су обезбеђене металне преграде ради формирања 8 боксова за раздвајање појединих некомпатибилних врста опасног отпада.

Опасан отпад се складишти и пакује према карактеристикама које га чине опасним и обележава на начин који обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину, у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС”, бр. 98/10 и 77/21). Обезбеђено је одвојено складиштење различитих врста опасног отпада, искључиво унутар дела објекта предвиђеног за ту намену, уз примену организационих и техничких мера за спречавање мешања различитих врста и категорија опасног отпада или мешање опасног отпада са неопасним отпадом, другим супстанцама и материјама, до предаје лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, а најдуже 12 месеци од пријема опасног отпада у постројење.

4.1.7. Подаци о остацима из постројења

У току рада предметног постројења може доћи до генерисања следећих врста отпада: комуналног отпада, остатака из постројења насталих током складиштења отпада, отпада од одржавања/ремонта опреме и отпада пореклом од чишћења

сепаратора уља и масти. Генерисани отпад се одвојено сакупља и предаје оператерима који имају дозволе за управљање одговарајућим врстама отпада.

Процењене количине отпада које ће се генерисати приликом рада постројења, према врстама отпада су следеће:

- папирна и картонска амбалажа (15 01 01), око 20 kg/год;
- пластична амбалажа, искоришћене стреч фолије (15 01 02), око 50 kg/год;
- дрвена амбалажа, оштећене дрвене палете (15 01 03), око 100 kg/год;
- метална амбалажа (15 01 04), око 100 kg/год;
- адсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање, заштитна одећа (15 02 02*) (који су контаминирани опасним супстанцама), око 20 kg/год;
- адсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање, заштитна одећа (15 02 03) (који су другачији од оних наведених у 15 02 02*), око 20 kg/год;
- муљевии из сепаратора уље / вода (13 05 02*), око 100 kg/год;
- уља из сепаратора уље / вода (13 05 06*), око 10 l/год;
- зауљена вода из сепаратора уље / вода (13 05 07*), око 2 m³/год.

Комунални отпад (20 03 01) се јавља као резултат свакодневних активности у постројењу у количини око 3 kg/дан и он се одлаже у одговарајуће контејнере које празни надлежно комунално предузеће.

Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

1. Важење дозволе

1.1. Важење дозволе и рок за подношење захтева за обнављање дозволе

Дозвола из тачке I овог решења важи 10 година и то од 07.03.2022. године до 06.03.2032. године и може се продужити на захтев оператера који се подноси 120 дана пре истека њене важности.

2. Процедуре за контролу рада постројења и мониторинг животне средине

2.1. Рад и управљање

Оператер је у обавези да управљање отпадом врши у складу са Радним планом који је доставио уз захтев за издавање дозволе (обезбеђење локације, операције управљања отпадом, рада у постројењу, опремљеност постројења и примена мера за спречавање и контролу загађивања животне средине, праћење утицаја постројења и извештавање) и са условима прописаним овом дозволом.

Оператер је дужан да Радни план постројења ажурира редовно сваке три године, као и у случају битних измена у раду постројења, и да ажурирани/измењен Радни план доставља надлежном органу за издавање дозволе и надлежном инспекцијском органу, у року од 15 дана од дана његовог ажурирања.

2.2. Радно време постројења

Радно време постројења је од 08÷16 h радним данима.

2.3. Квалификована лица одговорна за стручни рад у постројењу за управљање неопасним и опасним отпадом су Ирена Гоцев, дипломирани биохемичар и Весна Јовановић, дипломирани инжењер технологије, одређена у складу са условима прописаним законом, а која контролишу рад постројења, прате утицај постројења на животну средину и одговорна су за предузимање мера за спречавање удеса.

3. Локација постројења и инфраструктура

Оператер је дужан да се стара о постројењу и обезбеђује:

- 3.1. да се активност складиштења неопасног и опасног отпада обавља у **границама** постројења чији је капацитет одређен расположивим складишним површинама и карактеристикама коришћене опреме;

- 3.2. постављену таблу са подацима о оператеру, врсти отпада и делатности у постројењу;
- 3.3. ограђеност и контролу уласка и изласка из постројења, односно стални надзор;
- 3.4. приступ локацији постројења и одржавање складишних, манипулативних и интерних саобраћајних површина, за потребе безбедног коришћења и противпожарне заштите;
- 3.5. посебну просторију – канцеларијски простор за чување документације о локацији и раду постројења и вођење евиденције о управљању отпадом;
- 3.6. нормативно уређење, организовање и спровођење превентивних мера заштите од пожара, према утврђеној III категорији угрожености објеката од пожара и донетим Правилима заштите од пожара, у складу са законом; предвиђено је да објекти буду опремљени мобилном стандардизованом опремом за гашење пожара, и то ручним апаратима за гашење пожара сувим прахом ознаке S-9A; предвиђен је један апарат на 50 m², односно међусобна удаљеност апарата не сме бити већа од 20 m.

4. Управљање отпадом

4.1. Складиштење отпада

4.1.1. Складиштење неопасног отпада

Оператер је дужан да:

- 4.1.1.1. у постројење прима и складишти искључиво неопасан отпад који је наведен у тачки II (A) - 2.1. овог решења, у складу са пројектованим капацитетом за одвојено складиштење различитих врста неопасног отпада;
- 4.1.1.2. поседује извештај о испитивању отпада којим у постројењу управља (отпад који се допрема, складишти), у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада;
- 4.1.1.3. приликом пријема отпада изврши визуелну контролу и проверу подударности неопасног отпада са подацима садржаним у документима који прате његово кретање; одбије пријем отпада у случају да се приликом пријема отпада утврди битно одступање у саставу отпада који се прима (нпр. отпад није обухваћен индексним бројевима класификованог отпада за које је оператеру издата дозвола, отпад садржи опасне или нежељене материје и сл);
- 4.1.1.4. врши мерење и евидентирање преузетих/предатих количина отпада;
- 4.1.1.5. различите врсте отпада безбедно складишти у посебним, одвојеним деловима постројења/објеката (боксовима) који су намењени искључиво за складиштење отпада, у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС”, број 98/10), у одговарајућим судовима/опреми и на начин којим се спречава мешање отпада, његово расипање и разношење на околни простор;
- 4.1.1.6. отпад складишти на водонепропусној подлози на начин који обезбеђује лак и слободан прилаз ускладиштену отпаду, ради контроле, паковања, мерења, узорковања и транспорта отпада, као и поступања у случају удеса, и сл;
- 4.1.1.7. складиштење и паковање отпада изведе тако да запремина и тежина појединачног паковања буду ограничене, тако да се истовремено обезбеди неопходан ниво сигурности за прихватање и транспорт упакованог отпада;
- 4.1.1.8. врши редовно чишћење и дезинфекцију коришћене опреме и просторија;

- 4.1.1.9. води уредну евиденцију о произвођачима/власницима отпада од којих преузима отпад и податке (назив правног лица, матични број, адреса, број телефона) доставља на захтев Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда;
- 4.1.1.10. попуњава Документ о кретању неопасног отпада за сваки пријем или предају отпада лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС”, број 114/13) и комплетиран наведени Документ чува најмање две године.

4.1.2. Складиштење опасног отпада

Оператер је дужан да:

- 4.1.2.1. у постројење прима и складишти искључиво опасан отпад који је наведен у тачки II (А) - 2.1. овог решења, у складу са пројектованим капацитетом за одвојено складиштење различитих врста опасног отпада и њиховом пореклу, врсти и карактеристикама;
- 4.1.2.2. поседује извештај о испитивању отпада којим у постројењу управља (отпад који се допрема, складишти), у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада;
- 4.1.2.3. приликом пријема отпада изврши визуелну контролу и проверу подударности опасног отпада са подацима садржаним у документима који прате његово кретање; одбије пријем отпада у случају да се приликом пријема отпада утврди битно одступање у саставу отпада који се прима (нпр. отпад није обухваћен индексним бројевима класификованог отпада за које је оператеру издата дозвола, отпад садржи нежељене материје и сл);
- 4.1.2.4. врши мерење и евидентирање преузетих/предатих количина опасног отпада;
- 4.1.2.5. обезбеди одвојено складиштење различитих врста опасног отпада, искључиво унутар дела објекта предвиђеног за ту намену, уз примену организационих и техничких мера за спречавање мешања различитих врста и категорија опасног отпада или мешање опасног отпада са неопасним отпадом, другим супстанцама и материјама, до предаје лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, а најдуже 12 месеци од пријема опасног отпада у постројење;
- 4.1.2.6. опасан отпад складишти, пакује према карактеристикама које га чине опасним и обележава на начин који обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину, у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС”, бр. 98/10 и 77/21), односно законом којим се уређује транспорт опасног отпада и управљање опасним и другим отпадом;
- 4.1.2.7. отпад складишти на водонепропусној подлози на начин који обезбеђује лак и слободан прилаз ускладиштену отпаду, ради контроле, паковања, мерења, узорковања и транспорта отпада, као и поступања у случају удеса, и сл;
- 4.1.2.8. посуде за складиштење опасног отпада држи затворене, израђене од материјала који обезбеђује непропустљивост, са одговарајућом заштитом од атмосферских утицаја, и отпорне на опасан отпад који се налази у њима;
- 4.1.2.9. посуде у којима је ускладиштен опасан отпад, а у чијој близини се налазе посуде за складиштење опасног отпада чији је садржај некомпатибилан, буду заштићене међусобно и одвојене преградом, банкином, зидом или на други безбедан начин;
- 4.1.2.10. обезбеди да се складиштење опасног отпада у течном стању врши у посуди за складиштење која је обезбеђена непропусном танкваном која

може да прими целокупну количину отпада у случају удеса (процуривања);

- 4.1.2.11. складиштење и паковање опасног отпада изведе тако да запремина и тежина појединачног паковања буду ограничене, и да се истовремено обезбеди неопходан ниво сигурности за прихватање и транспорт упакованог отпада;
- 4.1.2.12. складиштење опасних отпадних уља врши у складу са законом и Правилником о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Службени гласник РС”, број 71/10);
- 4.1.2.13. врши редовно чишћење и дезинфекцију коришћене опреме и просторија;
- 4.1.2.14. води уредну евиденцију о произвођачима/власницима отпада од којих преузима отпад и податке (назив правног лица, матични број, адреса, број телефона) доставља на захтев Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда;
- 4.1.2.15. попуњава Документ о кретању опасног отпада за сваки пријем или предају отпада лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање („Службени гласник РС”, број 17/17) и комплетиран наведени Документ чува трајно.

Оператер је такође у обавези да:

- 4.1.3. обавести Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда у случају планираних промена у обављању делатности управљања отпадом, које се односе на врсту и количину отпада, капацитет постројења, промену квалификованог лица или оператера, затварање постројења, отварање новог постројења на истој или другој локацији са истом технологијом и методама рада и др.

4.2. Услови за редовно праћење утицаја постројења, контролисање и одржавање опреме и уређаја

Оператер је дужан да:

- 4.2.1. обезбеди контролисани прихват зауљених атмосферских отпадних вода са интерних саобраћајних и манипулативних површина, њихов третман на постојећим сепараторима масти и уља, пре упуштања у сабирну јаму;
- 4.2.2. врши редовно контролисање попуњености сепаратора за отпадне воде, а њихово пражњење/чишћење врши ангажовањем овлашћене организације, односно лица које има дозволу за управљање том врстом отпада (сакупљање, транспорт, третман – складиштење, поновно искоришћење или одлагање);
- 4.2.3. врши редовно контролисање попуњености сабирне јаме за отпадне воде након третмана у сепараторима масти и уља, а њено пражњење/чишћење врши ангажовањем овлашћене организације, односно лица са којим има закључен уговор;
- 4.2.4. врши редовно одржавање постројења (преглед/сервис опреме, уређаја и инсталација, одржавање објеката и свих отворених површина постројења, укључујући приступ постројењу, противпожарни пут, интерне саобраћајне, манипулативне и зелене површине);
- 4.2.5. води евиденцију и поседује документацију са подацима о раду, контроли и одржавању постројења (одржавању уређаја, опреме и инсталација; пражњењу/чишћењу сепаратора масти и уља; чишћењу и дезинфекцији постројења; извршеном редовном и ванредном надзору надлежних инспекцијских органа - записник/решење инспектора и сл)
- 4.2.6. изради и спроводи програм праћења утицаја постројења на животну средину, кроз контролу усклађености квалитета атмосферских отпадних вода након третмана у сепараторима масти и уља са граничним

вредностима емисије, у складу са Законом о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 др. закон), Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС”, бр. 67/11, 48/12 и 1/16), као и Правилником о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС”, број 33/16).

4.3. Отпад који настаје након складиштења отпада у постројењу – остаци из постројења.

Оператер је дужан да:

- 4.3.1. поседује извештај о испитивању отпада који настаје у постројењу током редовног рада постројења или у случају удеса, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада;
- 4.3.2. прописно разврстава и одвојено складишти различите врсте неопасног и опасног отпада који настаје у постројењу, до предаје лицу које има дозволу за управљање овим врстама отпада, у складу са важећим прописима, укључујући Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије, Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Службени гласник РС”, број 71/10); Правилник о поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима („Службени гласник РС”, број 86/10), Правилник о начину и поступку за управљање отпадним флуоресцентним цевима које садрже живу („Службени гласник РС”, број 97/10); Правилник о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа („Службени гласник РС”, број 99/10), Правилник о начину и поступку управљања отпадним гумама („Службени гласник РС”, бр. 104/09 и 81/10);
- 4.3.3. обезбеди редовно пражњење контејнера за комунални отпад преко надлежног комуналног предузећа;
- 4.3.4. обезбеди да отпад од чишћења сепаратора за атмосферске отпадне воде, без складиштења у постројењу, преузима оператер који има дозволу за управљање том врстом отпада;
- 4.3.5. обезбеди примену организационих и техничких мера за спречавање мешања различитих врста и категорија опасног отпада или мешање опасног отпада са неопасним отпадом, другим супстанцама и материјама, до предаје опасног отпада лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, а најдуже 12 месеци од његовог настанка у постројењу;
- 4.3.6. складиштење и паковање отпада изведе до адекватне запремина и тежине, а да се истовремено обезбеди неопходан ниво сигурности за прихватање и транспорт упакованог отпада;
- 4.3.7. опасан отпад складишти, пакује према карактеристикама које га чине опасним и обележава на начин који обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину, у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС”, бр. 92/10 и 77/21), односно законом којим се уређује транспорт опасног отпада и управљање опасним и другим отпадом;
- 4.3.8. попуњава Документ о кретању опасног отпада за сваку предају опасног отпада лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за његово попуњавање и комплетиран наведени Документ чува трајно и да га достави Агенцији за заштиту животне средине у електронском облику уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања;

- 4.3.9. попуњава Документ о кретању неопасног отпада за сваку предају отпада лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање и комплетиран наведени Документ чува најмање две године.

5. Заштита од удеса укључујући услове за спречавање удеса и смањење последица удеса

Оператер је у обавези да при обављању делатности складиштења неопасног и опасног отпада, у постројењу обезбеди следеће:

- 5.1. потребне услове за рад постројења у складу са тачком II (Б) овог решења, као и услове и мере које су утврдили други надлежни органи и организације издатим дозволама, сагласностима и другим актима (планирање и изградња објеката, заштита од пожара и др), које је оператер дужан да прибави у складу са посебним законима;
- 5.2. спровођење мера противпожарне заштите, односно мера превенције, одговора и отклањања последица у случају пожара, које су утврђене Програмом основне обуке запослених из области заштите од пожара, на који је надлежна служба МУП издала сагласност, Правилима заштите од пожара, као и других мера, у складу са законом;
- 5.3. одговарајуће посуде (танкване, ИВС контејнер) и адсорбенте за прикупљање просутих течности у случају удеса (изливање/процуривање опасног отпада у течном стању, уља из транспортних средстава или уља од одржавања опреме и сл).
- 5.4. спровођење мера заштите које су утврђене Решењем број 501.4-24/2018-V-04 од 07.09.2018. године, којим је Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда утврдио да није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину постројења за складиштење неопасног и опасног отпада, на катастарској парцели број 5462 КО Добановци, у улици 15. октобра 32, на подручју градске општине Сурчин у Београду.

6. Престанак рада постројења

У случају престанка рада и затварања постројења оператер је дужан да примени све мере и активности предвиђене усвојеним Планом затварања постројења за складиштење опасног и неопасног отпада на катастарској парцели број 5462 КО Добановци, укључујући обавезу пријаве затварања постројења надлежном органу, чишћење и уређење коришћеног простора за потребе даље планиране намене и да поднесе захтев за укидање решења о издавању дозволе.

7. Финансијска гаранција

Оператер је са Компанијом „Дунав осигурање” а.д.о. закључио осигурање (Број полисе 000620572 од 27.01.2021. године, са утврђеним роком трајања од 27.01.2021. до 27.01.2031. године, јединственом сумом осигурања за лице и ствари по једном штетном догађају и укупно за период покрића у износу од 2.351.600 динара, и уговореном годишњом динамиком плаћања), којом се, између осталог, обезбеђује осигуравајуће покриће за законску одговорност из делатности осигураника за случај штете услед смрти, повреде тела или здравља, уништења или оштећења ствари трећих лица, као и одговорност за штете причињене животnoj средини – загађење воде и тла у току обављања делатности складиштења отпада.

Оператер је дужан да продужава уговорену полису, односно поседује одговарајуће осигурање за цео период важења ове дозволе.

8. Извештавање

Оператер је дужан да:

- 8.1. редовно попуњава прописане евиденције о отпаду и извештаје доставља Агенцији за заштиту животне средине, у складу са законом;

- 8.2. у случају удеса са средњорочним и дугорочним последицама, о удесу и планираним мерама отклањања последица обавести надлежног инспектора заштите животне средине, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда и МУП - Сектор за ванредне ситуације, у складу са прописима којима се уређује систем заштите и спашавања, односно управљање ванредним ситуацијама.

9. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

Захтев оператера се заснива на подацима из уредно попуњеног прописаног обрасца и из приложене документације, што је наведено у тачки II (А и Б) овог решења.

У спроведеном поступку јавног увида није било достављених мишљења. Представници јавности нису се одазвали позиву за учешће у поступку јавног увида.

Секретаријат за заштиту животне средине, истовремено са обавештавањем јавности, доставио је поднети захтев заједно са документацијом Градској општини Сурчин, на чијој се територији постројење налази, ради прибављања мишљења са образложеним предлогом за прихватање или одбијање захтева за издавање дозволе за управљање отпадом, у складу са одредбама члана 63. ста 5. Закона о управљању отпадом.

Градска општина Сурчин доставила је допис IV-08-501-22/2021 од 07. 06. 2021. године, којим обавештава овај секретаријат да сматра „да не постоје разлози да се оператеру „BREM GROUP” доо не изда дозвола за складиштење неопасног и опасног отпада, у постројењу на локацији 15. октобра 32, Добановци“.

Такође, Секретаријат је у складу са обавезом утврђеном одредбама члана 63. став 3. Закона, прибавио записнике надлежних инспекцијских и заинтересованих органа, и то:

- Записник X-09 број 501.9-733/2021 од 22. 06. 2021. године Секретаријата за инспекцијске послове Градске управе града Београда, Сектор инспекције за заштиту животне средине и водне и туристичке инспекције, којим је надлежни инспектор утврдио, да је „BREM GROUP” доо Београд регистровано правно лице које испуњава услове за рад постројења за складиштење неопасног отпада;
- Записник о инспекцијском надзору број 353-03-01669/2021-07 од 22.12.2021. године, Министарства заштите животне средине, Сектор за надзор и превентивно деловање у животној средини, Одељење за отпад, амбалажу и амбалажни отпад, којим је надлежни инспектор утврдио, да „надзирани субјекат „BREM GROUP” доо Београд, на локацији у Добановцима, ул. 15. октобра бр. 32, матични број 20188090, у тренутку вршења инспекцијског надзора ускладио је своје пословање са одредбама Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр.36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др. закон) и осталим прописима из области животне средине и испуњава услове за рад постројења за управљање отпадом”;
- Одговор на допис број 501.6-4/2021-V-04 од 18.05.2021. године, Министарства заштите животне средине, Сектор за надзор и превентивно деловање у животној средини, број 353-03-01670/2021-07 од 10.06.2021. године, у коме се наводи да „на основу добијених резултата прорачуна укупних количина присутних опасних материја, оператер „BREM GROUP” доо, Трг Ослобођења 39б, Београд, Раковица, се не идентификује као севесо постројење и нема обавезе прописане чланом 58. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 72/09 – др закон, 43/11 – одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18 – др. закон)“;
- Одговор на допис број 501.6-4/2021-V-04 од 18.05.2021. године, Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, 09.7 број 87-15/2021 од 10.06.2021. године, којим обавештава Секретаријат за заштиту животне средине „да ово Министарство нема надлежност у вези израде Плана заштите од удеса за постројења која се баве отпадом, већ је то регулисано другим законом“.

III. Трошкове поступка издавања дозволе у износу од 67.320 динара сноси оператер постројења, у складу са законом којим се прописују републичке административне таксе.

Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, обратио се оператер „BREM GROUP” д.о.о, Ослобођења 396, Београд (Раковица), захтевом број 36/21 од 02.02.2021. године, за издавање дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада, у постројењу на локацији 15. октобра 32, Добановци, на катастарској парцели број 5462 КО Добановци, на подручју градске општине Сурчин.

Уз поднети захтев достављена је следећа документација:

- Попуњен прописан образац⁵ захтева број 36/21 од 02.02.2021. године;
- Радни план постројења за складиштење опасног и неопасног отпада, број 36-1/21 од 02.02.2021. године, „BREM GROUP” д.о.о;
- План заштите од удеса у постројењу за складиштење опасног и неопасног отпада, број 36-2/21 од 02.02.2021. године, „BREM GROUP” д.о.о;
- План затварања постројења за складиштење опасног и неопасног отпада, јануар 2021. године, „BREM GROUP” д.о.о;
- Изјава СЕБЕСО постројење број 36-6/21 од 02.02.2021. године, „BREM GROUP” д.о.о;
- Изјава о методама третмана остатака у постројењу за складиштење опасног и неопасног отпада, број 36-4/21 од 02.02.2021. године, „BREM GROUP” д.о.о;
- Изјава о методама третмана у постројењу за складиштење опасног и неопасног отпада, број 36-5 од 02.02.2021. године, „BREM GROUP” д.о.о;
- Извод о регистрацији привредног субјекта, АПР РС од 09.07.2019. године;
- Копија плана за катастарске парцеле број 5462 и 5463 КО Добановци, број 953-1/2018-61 од 20.03.2018. године, РГЗ, Служба за катастар непокретности Сурчин;
- Препис листа непокретности број 405 КО Добановци, број 952-1/2018-709 од 20.03.2018. године, РГЗ, Служба за катастар непокретности Сурчин;
- Уговори о закупу магацинског и канцеларијског простора закључен између „Технохемија“ а.д. Београд, као закуподавца (број 2730/1 од 07.05.2020, године и број 7129/1 од 16.12.2020, године) и „BREM GROUP” д.о.о, Београд, као закупца (број 179/20 од 07.05.2020. године и број 552/20 од 16.12.2020. године);
- Анекс I Уговора о закупу магацинског и канцеларијског простора закључен између „Технохемија“ а.д. Београд, као закуподавца (број 7130/1 од 16.12.2020, године) и „BREM GROUP” д.о.о, Београд, као закупца (број 553/20 од 16.12.2020. године);
- Решење којим се утврђује да није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину постројења за складиштење неопасног и опасног отпада, на катастарској парцели број 5462 КО Добановци, у улици 15. октобра 32, на подручју градске општине Сурчин у Београду, носиоца пројекта „BREM GROUP” д.о.о, Београд, број 501.4-24/2018-V-04 од 07.09.2018. године, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда;
- Решење 09.7 број 217.10-41/19 од 05.04.2019. године о разврставању објеката, делатности и земљишта у III категорију угрожености од пожара, МУП РС, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду;
- Информација о локацији за катастарске парцеле бр. 5462 и 5463 КО Добановци, број 350-88/2018 од 20.03.2018. године, Одељење за урбанизам, грађевинске и комуналне послове Управе ГО Сурчин;
- Сагласност предузећа „Технохемија“ а.д. из Београда (број 444/18 од 25.10.2018. године) за изградњу сепаратора;
- Сагласност предузећа „Технохемија“ а.д. из Београда (број 7125/1 од 15.12.2020. године) за постављање другог сепаратора;

⁵Правилник о обрасцу захтева за издавање дозволе за третман, односно складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада („Службени гласник РС“, број 38/18)

- Решење којим се даје сагласност на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара, 09/8 број 217.9-1188/17 од 13.12.2017. године, МУП РС, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду и Програм основне обуке и провере знања запослених у „BREM GROUP” д.о.о. из области заштите од пожара, октобар 2017. године;
- Сагласност предузећа „Технохемија“ а.д. из Београда (број 4730/1 од 02.10.2019. године) за коришћење манипулативних површина и интерних саобраћајница;
- Решење о одобрењу изградње објекта, 05 број 3965/2 од 05.11.1964. године, Одељење за друштвене службе и комуналне послове Скупштине општине Сурчин;
- Уговор о пружању услуга чишћења сепаратора и таложника масти и уља на локацији Добановци, Улица 15. октобра 32, закључен између „BREM GROUP” д.о.о, Београд (број 402-1/19 од 01.08.2019. године) и „ЕНЕРГОТЕРМА“, Београд;
- Одлука о именовању квалификованих лица одговорних за стручни рад број 151/20 од 31.03.2020. године, „BREM GROUP” д.о.о, са доказима о испуњености прописаних услова (Потврде о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање (МА обрасци); фотокопије диплома о стеченом високом образовању; Потврде број прз-1335/2020 од 08.05.2020. године и број прз-1336/2020 од 08.05.2020. године, Прекршајни суд у Београду; Уверења број 235.2.2/14989 од 13.05.202. године, и број 235.2/14990 од 29.05.2020. године, МУП РС, Сектор за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије, Одељење за аналитику за ПУ Београд); фотокопија Радне књижице; Уверење КУ број 8662/2020 од 14.05.2020. године, Други основни суд у Београду и КУ број 6713/2020 од 13.05.2020. године, Први основни суд у Београду;
- Полисе осигурања: Осигурање одговорности – опште одговорности (број 000620572 од 27.01.2021. године), обезбеђује осигуравајуће покриће за законску одговорност из делатности осигураника за случај штете услед смрти, повреде тела или здравља, уништења или оштећења ствари трећих лица, као и одговорност за штете причињене животној средини – загађење воде и тла у току обављања делатности складиштења отпада, Дунав осигурање а.д.о; Осигурање одговорности – опште одговорности (број 000448254 од 03.03.2019. године), Дунав осигурање а.д.о;
- Уговор о пружању логистичких услуга – мерење возила на колској ваги у оквиру логистичког центра, закључен између „BREM GROUP” д.о.о, Београд (број 111/18 од 29.03.2018. године) и „NELT CO“ д.о.о. Београд (број 363 од 13.04.2018. године);
- Уговор о пружању логистичких услуга – мерење возила на колској ваги у оквиру логистичког центра, закључен између „BREM GROUP” д.о.о, Београд (број 120/18 од 04.04.2018. године) и „MITECO KNEŽEVAC“ д.о.о. Београд (број 1-148 од 04.04.2018. године);
- Извештај о испитивању отпада, број I-4308/19 од 20.05.2019. године и број I-4571/19 од 04.11.2019. године, „Институт МОЛ“ д.о.о. Стара пазова;
- део достављене документације у електронској форми.

Секретаријат за заштиту животне средине је испитао поднети захтев за издавање дозволе за складиштење неопасног и опасног отпада у смислу постојања процесних услова ради даљег поступања по истом, односно да ли поднет захтев садржи све елементе предвиђене чланом 62. Закона о управљању отпадом и правилником⁶ донетим на основу Закона.

Том приликом је утврђено, да попуњен прописани образац захтева за издавање дозволе број 36/21 од 02.02.2021. године и достављена документација садржи недостатке, те је оператеру упућен Позив за допуну захтева, број 501.6-4/2021-V-04 од 17.02.2021. године и број 501.6-4/2021-V-04 од 31.03.2021. године, са таксативно наведеним недостацима захтева и утврђеним роком за њихово отклањање.

⁶Правилник о обрасцу захтева за издавање дозволе за третман, односно складиштење, поновно искоришћење и одлагање отпада („Службени гласник РС“, број 38/18)

Оператер је у утврђеном року, упутио Допис број 88/21 од 03.03.2021. године са захтевом да му се одобри продужење рока за достављање уредног захтева, утврђеног Позивом за допуну захтева за додатних 15 дана, из разлога отежаног пословања услед пандемије изазване вирусом COVID-19.

Секретаријат је уважио захтеве оператера, те Закључком број 501.6-4/2021-V-04 од 04.03.2021. године, продужио рок за формирање уредног захтева за издавање дозволе за складиштење опасног и неопасног отпада, у постројењу на локацији 15. октобра 32, Добановци, на подручју градске општине Сурчин, који је утврђен Позивом овог секретаријата број 501.6-4/21-V-04 од 17.02.2021. године.

У утврђеном року, оператер је уз дописе број 95/21 од 05.03.2021. године, број 122/21 од 19.03.2021. године, дописе од 15.04. и 12.04.2021. године, број од 28.04.2021. године и број 190/21 од 07.05.2021. године, доставио документацију неопходну за формирање уредног захтева, и то:

- Попуњен прописан образац захтева број 117/21 од 19.03.2021. године, број 185/21 од 07.05.2021. године;
- Радни план постројења за складиштење опасног и неопасног отпада на катастарској парцели број 118/21 од 19.03.2021. године и број 5462, број 186/21 од 07.05.2021. године;
- План затварања постројења за складиштење опасног и неопасног отпада на катастарској парцели број 119/21 од 19.03.2021. године и број 5462, број 187/21 од 07.05.2021. године;
- Изјава о методама третмана остатака у постројењу за складиштење опасног и неопасног отпада на катастарској парцели број 5468, број 121/21 од 19.03.2021. године и број 189/21 од 07.05.2021. године;
- Изјава о методама третмана отпада (складиштења) у постројењу за складиштење опасног и неопасног отпада на катастарској парцели број 120/21 од 19.03.2021. године и број 5462, 188/21 од 07.05.2021. године;
- Решење о издавању дозволе за третман опасног отпада у мобилном постројењу, број 19-00-00730/2010-02 од 28.07.2011. године, Министарство животне средине и просторног планирања;
- Решење о измени и допуни решења о издавању дозволе за третман опасног отпада у мобилном постројењу, број 19-00-00730/2010-02 од 20.09.2011. године Министарство животне средине и просторног планирања;
- Решење о измени и допуни решења о издавању дозволе за третман опасног отпада у мобилном постројењу, број 19-00-00730/2/2010-02 од 24.07.2015. године Министарство пољопривреде и заштите животне средине;
- Решење о издавању дозволе за третман неопасног отпада у мобилном постројењу на територији Републике Србије, број 19-00-00541/2015-16 од 10.03.2016. године, Министарство пољопривреде и заштите животне средине;
- Решење о измени и допуни решења о издавању дозволе за третман неопасног отпада у мобилном постројењу на територији Републике Србије, број 19-00-00541/1/2015-16 од 06.04.2016. године, Министарство пољопривреде и заштите животне средине;
- Стручно мишљење у вези категоризације објеката број 217.10-41/19 правног субјекта „BREM GROUP” д.о.о, Улица ослобођења број 39б, сходно уредби о разврставању објеката, делатности и земљишта у категорију угрожености од пожара, број 217-184/2021 од 12.04.2021. године, МУП РС, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду;
- Уговор о пружању услуга (пражњење сабирне водонепропусне коморе, септичке јаме, чишћење – одгушење канализације, шахтова, сливника, вертикала), закључен дана 20.04.2021. године између „BREM GROUP” д.о.о, Београд (број 182/21 од 27.04.2021. године) и „PREMI-TRADE“ д.о.о. Београд (број 331/21 од 27.04.2021. године);

- Прорачун оптерећења складишта оператера „BREM GROUP” д.о.о, 5462 КО Добановци, Сурчин, Београд, број 356/19 од 23.10.2019. године, октобар 2019 са Прилогом 1-1 прорачун опасних материја;
- Записник број 217.10-41/2019-09/8 од 04.04.2019. године за потребе разврставању објеката, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара, МУП РС, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду;
- Извештај о урађеним радовима на изради епокси пода у магацинском простору у Добановцима, „Prizma Book Master“ д.о.о. Београд, од 11.12.2020. године;
- Техничка спецификација производа (танквана 2100 литара), „РУМЕКОН“ д.о.о. Рума;
- Пројекат одводњавања атмосферске воде са кровних површина и атмосферске отпадне воде са интерних саобраћајница и манипулативног платоа, Одговорни пројектант Мирјана Сикимић, дипл.инж.арх (број лиценце 300 1229 03), новембар 2020. године;
- Изјава оператера „BREM GROUP” д.о.о, број 95/21 од 05.03.2021. године, да није севесо постројење;
- Правила заштите од пожара, број 409/19 од 31.07.2019. године;
- CD са комплетном документацијом потребном за издавање дозволе у електронској форми.

Анализом достављене Информације о локацији број 350-88/2018 од 20.03.2018. године, за катастарске парцеле бр. 5462 и 5463 КО Добановци, Одељење за урбаанизам, грађевинске и комуналне послове, Управе градске општине Сурчин, утврђено је да се предметна локација према Плану генералне регулације за насеље Добановци („Службени лист града Београда”, број 63/15), налази у зони „привредне делатности – потцелина А4.1. – привредни комплекс – југ“.

За предметно постројење, Решењем Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда, број 501.4-24/2018-V-04 од 07.09.2018. године, утврђено је да није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину постројења за складиштење неопасног и опасног отпада, на катастарској парцели број 5462 КО Добановци, у улици 15. октобра 32, на подручју градске општине Сурчин у Београду.

С тим у вези, оцењено је основаним, да се усвоји захтев оператера „BREM GROUP” д.о.о, Београд, односно да се постојећем привредном субјекту, који на предметној локацији обавља делатност складиштења неопасног и опасног отпада у складу са постојећим дозволама надлежних органа, одобри обављање делатности управљања отпадом, за период од 10 година.

У складу са обавезом утврђеном одредбом члана 63. став 3. Закона о управљању отпадом, обавештена је јавност, организован јавни увид и обезбеђена доступност података из захтева и документације оператера. У остављеном року представници јавности нису се одазвали позиву за учешће у поступку јавног увида.

Такође, Секретаријат је у складу са обавезом утврђеном одредбама члана 63. став 3. и 5. Закона, прибавио записнике и мишљења надлежних органа, и то:

- Записник X-09 број 501.9-733/2021 од 22. 06. 2021. године Секретаријата за инспекцијске послове Градске управе града Београда, Сектор инспекције за заштиту животне средине и водне и туристичке инспекције, којим је надлежни инспектор утврдио, да је „BREM GROUP” доо Београд регистровано правно лице које испуњава услове за рад постројења за складиштење неопасног отпада;
- Записник о инспекцијском надзору број 353-03-01669/2021-07 од 22. 12. 2021. године, Министарства заштите животне средине, Сектор за надзор и превентивно деловање у животној средини, Одељење за отпад, амбалажу и амбалажни отпад, којим је надлежни инспектор утврдио, да „надзирани субјекат „BREM GROUP” доо Београд, на локацији у Добановцима, ул. 15. октобра бр. 32, матични број 20188090, у тренутку вршења инспекцијског

надзора ускладио је своје пословање са одредбама Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр.36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др. закон) и осталим прописима из области животне средине и испуњава услове за рад постројења за управљање отпадом”;

- Одговор на допис број 501.6-4/2021-V-04 од 18.05.2021. године, Министарства заштите животне средине, Сектор за надзор и превентивно деловање у животној средини, број 353-03-01670/2021-07 од 10.06.2021. године, у коме се наводи да „на основу добијених резултата прорачуна укупних количина присутних опасних материја, оператер „BREM GROUP” д.о.о, Трг Ослобођења 39б, Београд, Раковица, се не идентификује као севесо постројење и нема обавезепрописане чланом 58. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 72/09 – др закон, 43/11 – одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18 – др. закон);
- Одговор на допис број 501.6-4/2021-V-04 од 18.05.2021. године, Министарства унутрашњих послова, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Београду, 09.7 број 87-15/2021 од 10.06.2021. године, којим обавештава Секретаријат за заштиту животне средине „да ово Министарство нема надлежност у вези израде Плана заштите од удеса за постројења која се баве отпадом, већ је то регулисано другим законом“;
- Градска општина Сурчин доставила је допис IV-08-501-22/2021 од 07. 06. 2021. године, којим обавештава овај секретаријат да сматра „да не постоје разлози да се оператеру „BREM GROUP” доо не изда дозвола за складиштење неопасног и опасног отпада, у постројењу на локацији 15. октобра 32, Добановци“.

Како је Министарство заштите животне средине у току трајања поступка прибављања записника о испуњености услова за рад постројења за складиштење неопасног и опасног отпада, донело решења⁷ којима се оператеру „BREM GROUP” д.о.о, одузимају дозволе за третман неопасног и опасног отпада у мобилном постројењу, оператер је, дана 07.03.2022. године, доставио измењену документацију (попуњен прописани образац захтева и Радни план постројења). У достављеној документацији унете су измене о чињеницама које се односе на издате дозволе за управљање отпадом које поседује оператер, и начину поступања са атмосферским отпадним водама из сабирне јаме.

Узимајући у обзир наведено, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, на основу спроведеног поступка, а применом одредаба чл. 59. и 64. Закона о управљању отпадом и Правилника о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС”, број 93/19) – одлучио је као у диспозитиву овог решења.

О овом решењу Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда обавестиће јавност.

За подношење захтева за издавање дозволе плаћа се прописана републичка административна такса у износу од 330 динара – Тарифни број 1, као и републичка административна такса за издавање дозволе у износу од 67.320 динара – Тарифни број 197 Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20, 144/20 и 62/21).

⁷ Решење број 19-00-00541/3/2015-16 од 05.07.2021. године, Министарство заштите животне средине, којим је оператеру „BREM GROUP” д.о.о. Београд, одузета дозвола за третман неопасног отпада у мобилном постројењу, регистарског броја 1799, издата Решењем Министарства пољопривреде и заштите животне средине број 19-00-00541/2015-16 од 10.03.2016. године;

Решење број 19-00-00730/4/2010-02 од 05.07.2021. године, Министарство заштите животне средине, којим је оператеру „BREM GROUP” д.о.о. Београд, одузета дозвола за третман опасног отпада у мобилном постројењу, регистарског броја 580, издата Решењем Министарства пољопривреде и заштите животне средине број 19-00-00730/2010-02 од 28.07.2011. године.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана обавештавања подносиоца захтева о решењу. Жалба се може изјавити усмено на записник или предати Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, преко писарнице Градске управе у улици 27. марта 43-45. Републичка административна такса за жалбу у износу од 490 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 17-124 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).



ПОДСЕКРЕТАР СЕКРЕТАРИЈАТА

Проф. др Јасмина Мацгаљ

Доставити:

- Подносиоцу захтева;
- У Регистар издатих дозвола;
- Секретаријату за инспекцијске послове Сектору инспекције заштите животне средине, водне и туристичке инспекције;
- Министарству заштите животне средине, Сектору за надзор и предострожност у животној средини, Одељењу за отпад;
- Архиви.

PRIMIO 24.03.2022
RACIS MEBOJSA
WPSME