

Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општинска управа
Одељење за грађевинске и инспекцијске послове
Број: 501-48/2019-2.
Дана: 12. 09. 2019. год.
КАЊИЖА

Одељење за грађевинске и инспекцијске послове - Општинске управе Кањижа на основу члана 59., 60., 64. и 70. Закона о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 - др. закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење) и члана 11. Одлуке о организацији Општинске управе општине Кањижа („Службени лист општине Кањижа“, бр. 9/14, 7/15, 25/16, 13/17 и 19/17), а решавајући о захтеву оператера, **Друштва са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1.**, за издавање дозволе за треман, привремено складиштење и претовар чврстог комуналног отпада на локацији оператера – трансфер станице, надлежни орган за заштиту животне средине-Одељење за грађевинске и инспекцијске послове, доноси следеће:

РЕШЕЊЕ

О ИЗДАВАЊУ ДОЗВОЛЕ ЗА ПРИВРЕМЕНО СКЛАДИШТЕЊЕ, ТРЕТМАН И ПРЕТОВАР ЧВРСТОГ КОМУНАЛНОГ ОТПАДА НА ЛОКАЦИЈИ ОПЕРАТЕРА

Издаје се дозвола за треман, привремено складиштење и претовар чврстог комуналног отпада на локацији оператера – трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем, оператеру - **Друштву са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1.**, за рад постројења за управљање чврстим комуналним отпадом – Трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем на катастарској парцели 6015/2 К.О. Мартонош и утврђује следеће:

Број дозволе за управљање отпадом: 7

А. ОПШТИ ПОДАЦИ

1) Општи подаци о дозволи

Дозвола за треман, привремено складиштење и претовар чврстог комуналног отпада се издаје на локацији оператера – трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем, предузећу **Друштву са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1.**, за рад постројења за управљање чврстим комуналним отпадом – Трансфер станице на катастарској парцели 6015/2 К.О. Мартонош, сходно Закону о управљању отпадом („Службени Гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010 и 14/2016) и Правилнику о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада ("Сл. гласник РС", бр. 96/2009)

2) Општи подаци о опреми, средствима за рад, операцијама и постројењу

Оператер, Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр. 1., у постројењу за управљање отпадом чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем на катастарској парцели 6015/2 К.О. Мартонош, се бави са треманом, привременом складиштењем и претоваром чврстог комуналног отпада.

Локација трансфер станице у Кањижи налази се на катастарској парцели КП бр. 6015/2 КО Мартонош, поред комплекса постојеће депоније комуналног чврстог отпада. Комплекс трансфер станице обухвата површину од око 1 ha.

Предметна локација се налази на око 3,5 km од периферије Кањиже, северо-западно од града и око 2,1 km западно од реке Тисе, са леве стране пута Мале Пијаце – Кањижа и ван је границе грађевинског реона Кањиже.

Најближа насеља локацији су Мали Песак, Мартонош и Кањижа на минималном удаљењу (ваздушном линијом) од око 3 km.

Северно од комплекса постојеће депоније је канал.

У делу центра за сакупљање отпада предвиђено је привремено складиштење примарно селектованог отпада и опасног отпада из домаћинства.

Сав отпад који се донесе у Центар за сакупљање отпада мора се преконтролисати, евидентирати и ускладиштити на место одређено за дату врсту отпада. Није дозвољено мешање различитих врста отпада.

О количинама ускладиштеног отпада води се редовна контрола и евиденција према структури и месту складиштења отпада, тако да се у сваком тренутку зна колико отпада има у складишном простору или у наменском контејнеру, сходно важећем Правилнику (Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање) на обрасцима ДЕОБ и ГИОБ.

По достизању одређене количине секундарних сировина, зависно од динамике прикупљања, отпад се припрема за транспорт и предаје овлашћеном оператеру или се транспортује до Регионалног центра за управљање отпадом.

У претоварном делу Трансфер станице вршиће се прелиминарно складиштење отпада за потребе транспорта до Регионалног центра за управљање отпадом у Бикову. Сакупљен отпад од становништва у Бачкој Тополи и Малом Иђошу се на претоварној преси претовара у ролоконтејнере, где се складишти док се не напуни контејнер, након чега се транспортује у Регионалног центра за управљање отпадом у Бикову.

На предметној локацији није предвиђено затворено складиште, већ отворени складиштени простор на ком се поједине врсте отпада складиште на платоима, од којих су неки наткривени, и у разним типовима контејнера и посуда.

На комплексу Трансфер станице изграђена је следећа инфраструктура:

- саобраћајнице,
- водовод,
- канализација,
- водонепропусна септичка јама за санитарне и техничке отпадне воде,
- електрична мрежа,
- видео надзор,
- ТТ мрежа,
- противпожарни резервоар,
- трансформаторска станица.

За потребе третмана зауљених атмосферских отпадних вода са комплекса, такође и за делимично пречишћавање оцедних вода са претоварне станице, предвиђени су сепаратори.

- Саобраћајнице:

Приступ локацији је омогућен асфалтним коловозом ширине 6 m, преко локалног пута Мале Пијаце – Кањижа.

-Снабдевање водом:

Снабдевање комплекса санитарном водом, врши се из бунара. Дезинфекција воде за санитарне потребе врши се хлорисањем. Сва опрема за хлорисање, смештена је објекту за хлорисање.

-Електроенергетска инфраструктура:

Снабдевање електричном енергијом врши се из стубне трафостанице 1x160 (400) kVA, 20 kV, која је изграђен за потребе Трансфер станица.

-Канализациони систем:

- Атмосферска и вода са бетонских платоа се усмерава у сепаратор лаких нафтних деривата, а након пречишћавања се улива у канал.
- Санитарно фекалне воде са комплекса прикупљају се системом канализације на комплексу и одводе у септичку јаму.
- Отпадне воде које се оцеде услед сабијања отпада се усмеравају ка сепаратору масти, а након тога у водонепропусну септичку јаму.

-Топлификација:

Трансфер станица нема прикључак на топлификациони систем. Грејање се врши на струју.

-Гасовод:

У близини Трансфер станица нема могућност на прикључење на гасоводни систем

-Телекомуникациона мрежа:

Телекомуникациона мрежа није изграђена, комуникација се врши путем мобилних телефона.

Складиштени простор у оквиру трансфер станице са центром за сакупљање отпада представљају следеће посуде и платое за привремено складиштење отпада:

- Затворени метални контејнери $V = 7 \text{ m}^3$ (8 ком)
- Метални контејнер $V = 10 \text{ m}^3$ затвореног типа
- Метални контејнер $V = 1,37$ затвореног типа
- Метални контејнер $V = 1,5 \text{ m}^3$ затвореног типа
- Метални ролоконтејнер $V = 14 \text{ m}^3$ (2 ком) отвореног типа
- Метални ролоконтејнер $V = 28 \text{ m}^3$ (2 ком) отвореног типа
- Пластичне бачве од 220 l (7 комада) затвореног типа
- Пластичне бачве од 60 l (3 комада) затвореног типа
- Металне бачве од 220 l (2 комада) затвореног типа
- Спремиште за опасан кућни отпад запремине $38,27 \text{ m}^3$
- Плато површине 18 m^2 ($32,4 \text{ m}^3$) који није наткривен
- Наткривен плато за складиштење 20 m^2

Затворени метални ролоконтејнер $V = 32 \text{ m}^3$ (5 ком)

Укупни капацитет за све врсе отпада: 353 m^3 .

Капацитет за сваку врсту отпада:

Метални контејнер $V = 7 \text{ m}^3$ (7 комада+1 резерва) за:

- 20 01 01 папир и картон
- 20 01 02 стакло
- 20 01 10 одећа
- 20 01 11 текстил
- 20 01 38 дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37
- 20 01 39 пластика
- 20 01 40 метали

- Резервни

Метални контејнер $V = 10 \text{ m}^3$ за:

- 20 01 35* одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21 и 20 01 23 која садржи опасне компоненте
- 20 01 23* одбачена опрема која садржи хлорофлуороугљоводонике

Метални контејнер $V = 1,37 \text{ m}^3$ за:

- 20 01 21* флуоресцентне цеви и други отпад који садржи живу

Метални контејнер $V = 1,5 \text{ m}^3$ за:

- 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

Метални ролоконтејнер $V = 14 \text{ m}^3$ (2 ком) за:

- 17 01 07 мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06
- 17 05 04 земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03

Метални ролоконтејнер $V = 28 \text{ m}^3$ (2 ком) за:

- 20 02 01 биодеграбилни отпад

Пластичне бачве од 220 l (7 комада) за:

- искоришћен прибор за незгоде контаминиран уљем
- искоришћен прибор за незгоде контаминиран киселином

Пластичне бачве од 60 l (3 комада) за:

- 20 01 36 одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
- 20 01 34 батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33

Металне бачве од 220 l (2 комада) за:

- 20 01 26* уља и масти другачији од оних наведених у 20 01 25

Спремиште за опасан кућни отпад запремине $38,27 \text{ m}^3$ у којем се складиште бачве и контејнери у које се складишти опасан отпад.

Плато површине 18 m^2 ($32,4 \text{ m}^3$) за складиштење

- 16 01 03 отпадних гума

Наткривен плато за складиштење 20 m^2 (60 m^3) за

- 20 03 07 кабасти отпад

Метални ролоконтејнер $V = 32 \text{ m}^3$ (5 ком) за:

- 20 01 99 остале фракције које нису другачије специфициране
- 20 02 01 биодеграбилни отпад

20 03 01 мешани комунални отпад

Спремиште за опасан кућни отпад је запремине $38,27 \text{ m}^3$ и у њему се складиште бачве и контејнери намењени опасан отпад. Спремиште је опремљено водонепропусном танкваном, како би се осигурало од евентуалног изливања. У спремишту се складиште следеће врсте отпада:

- Електрична и електронска опрема - у затвореном металном контејнеру запремине $V = 10 \text{ m}^3$,
- Флуоресцентне цеви - у наменском металном контејнеру, запремине $V = 1,37 \text{ m}^3$,
- Батерије и акумулатори - у металном контејнеру запремине $V = 1,5 \text{ m}^3$,

- Отпадна уља - у металним бачвама од 220 l (2 комада).

Спремиште за опасан кућни отпад је опремљено са комплетима прибора за случај да дође до изливања уља и киселина, као и засебном танкваном која се поставља испод бачви како не би дошло до мешања са евентуално већ изливеним садржајем у танквани спремишта.

3) Напомена о поверљивости података и информација

Нема информација и података који се сматрају поверљивим.

Б. ДЕЛАТНОСТИ ЗА КОЈИ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА

1) Кратак опис делатности за коју је захтев поднет

Оператер, Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., је регистрован у службеној евиденцији Агенције за привредне регистре дана 21.11.2007. године под матилним бројем 20354194, ПИБ: 105425742.

Сакупљен отпад од становништва у Кањижи и Новом Кнежевцу се на претоварној преси претовара у ролоконтејнере, где се складишти док се не напуни контејнер, након чега се транспортује у Регионалног центра за управљање отпадом у Бикову.

У центрима за сакупљање отпада, планиран је прихват и привремено складиштење примарно селектованог отпада из домаћинства. По достизању одређене количине секундарних сировина, зависно од динамике прикупљања, отпад се припрема за транспорт и предаје овлашћеном оператеру. У току прве године рада центра за сакупљање отпада утврдиће се количина прикупљеног отпада, која искључиво зависи од одзива грађана.

2) Опис локације на којој се делатност обавља

Локација трансфер станице у Кањижи налази се на катастарској парцели КП бр. 6015/2 КО Мартонош, поред комплекса постојеће депоније комуналног чврстог отпада. Комплекс трансфер станице обухвата површину од око 1 ha.

Предметна локација се налази на око 3,5 km од периферије Кањиже, северо-западно од града и око 2,1 km западно од реке Тисе, са леве стране пута Мале Пијаце – Кањижа и ван је границе грађевинског реона Кањиже.

Најближа насеља локацији су Мали Песак, Мартонош и Кањижа на минималном удаљењу (ваздушном линијом) од око 3 km.

Северно од комплекса постојеће депоније је канал.

3) Постојеће дозволе, одобрења и сагласности

-Решење о употребној дозволи ЦИС бр. ROP-KAN-2198-IUP-3/2018 од 03.12.2018. год. Број општине: 351-976/2018-2 од 10.12.2018. године

-Извештај са техничког прегледа трансфер станица чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем у Кањижи

-Решење о водној сагласности бр. 104-325-1095/2016-04 од 01.02.2018. године

-Решење о водним условима бр. 104-325-1594/2014-04 од 09.07.2015. године

-Решење о грађевинској дозволи бр. 351-55/2015-1.1.1. од 29.04.2015. године

-Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину број: 501-3/2015- 1.1.1. од 03.03.2015. год.

4) Главни утицаји на животну средину

трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем може угрозити животну средину, како у редовном раду, као нпр. приликом транспорта отпада, тј. од транспортних возила. Директно и индиректно угрожени су ваздух, земља, површинске и подземне воде.

4.1) Загађење ваздуха

Потенцијални извори аерозагађења су транспортна средства и процес механичког третмана - претовара чврстог комуналног отпада. Радом транспортних средстава настаје емисија продуката сагоревања, који су локалног карактера и ова емисија је занемарљива. Процес претовара отпада, може бити извор емитованих ситних честица материјала. Емисије отпадних штетних гасова нема, јер није предвиђен било какав хемијски нити термички третман.

4.2) Загађење воде

Са простора трансфер станице атмосферске воде се прихватају и каналишу ка сепаратори а затим упуштају у оближњи канал. Отпадне воде санитарног типа, које се генеришу упуштају у постојећу водонепропусну септичку јаму који се празни у складу са уговором сколопљеним са овлашћеним оператером.

У предметном постројењу за управљање отпадом нема генерисања технолошких отпадних вода, тако да нема ни система за пречишћавање отпадних вода.

4.3) Бука

На предметној локацији се јавља бука коју праве моторна возила, као при довожењу и истовару отпада, тако при његовом одвожењу.

У непосредном окружењу трансфер станице нема стамбених објеката.

Први салаш од трансфер станице се налази на удаљености од 650 м.

4.4) Комунални отпад

Комунални отпад који настаје, управља се у складу са важећом законском регулативом, односно одвози комунално предузеће.

4.5) Опасан отпад

Спремиште за опасан кућни отпад је запремине $38,27 \text{ m}^3$ и у њему се складиште бачве и контејнери намењени за опасан отпад. Спремиште је опремљено водонепропусном танкваном, како би се осигурало од евентуалног изливања. У спремишту се складиште следеће врсте отпада:

- Електрична и електронска опрема - у затвореном металном контејнеру запремине $V = 10 \text{ m}^3$,
- Флуоресцентне цеви - у наменском металном контејнеру, запремине $V = 1,37 \text{ m}^3$,
- Батерије и акумулатори - у металном контејнеру запремине $V = 1,5 \text{ m}^3$,
- Отпадна уља - у металним бачвама од 220 l (2 комада).

Спремиште за опасан кућни отпад је опремљено са комплетима прибора за случај да дође до изливања уља и киселина, као и засебном танкваном која се поставља испод бачви

како не би дошло до мешања са евентуално већ изливеним садржајем у танквани спремишта.

4.6) Јонизујуће и нејонизујуће зрачење

У процесу рада не долази до емитовања јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

5) Коментари и мишљења

Одељење за грађевинске и инспекцијске послове Општинске управе Кањижа, је сходно члану 69. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 - др. закон) обавестило јавност дана 17. 07. 2019. године, органе и организације о пријему Захтева за издавање дозволе за треман, привремено складиштење и претовар чврстог комуналног отпада на локацији оператера – трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем, оператера - Друштва са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., У датом року, односно до 16. 08. 2019. године., није достављено ниједно мишљење од стране заинтересованих органа, организација и јавности.

В. УСЛОВИ ЗА ПРИВРЕМЕНО СКЛАДИШТЕЊЕ, ТРЕТМАН-ПРЕТОВАР КОМУНАЛНОГ ОТПАДА

1) Важност дозволе за привремено складиштење, третман-претовар чврстог комуналног отпада.

1.1) Важност дозволе

Од 16. 09. 2019.г. до 16. 09. 2029.године.

1.2) Рок за подношење захтева за обнављање дозволе

120 дана пре истека важности ове дозволе.

2) Услови за привремено складиштење, третман - претовар чврстог комуналног отпада

Обавезује се оператер, Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., да привремено складиштење, третман – претовар отпада врши у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. Гласник РС“, бр. 98/2010).

Обавезује се оператер, Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., да приликом преузимања отпада попуни и овери Документ о кретању отпада сходно Правилник о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 114/2013) и Правилнику о обрасцу документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за њихово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 17/2017) и чланом 45. Закона о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 - др. закон)

Обавезује се оператер Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., да води уредну евиденцију о преузетим количинама отпада.

Г. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

1) Важност дозволе за привремено складиштење, третман-претовар чврстог комуналног отпада.

1.1) Важност дозволе

Од 16. 09. 2019.г. до 16. 09. 2029.године.

1.2) Рок за подношење захтева за обнављање и/или ревизију услова у дозволи

120 дана пре истека важности ове дозволе.

2) Рад и управљање постројењем

Управљачка структура дефинисана је организационом шемом и описом послова.

2.1) Радно време

Радно време постројења се одвија у једној смени, у периоду од 07 до 15 часова, 261 дана/год.

2.2) Квалификовано лице одговорно за стручни рад у постројењу

Бенедек Сабина
Тел: 024/673-816
Моб: 060/0673-804
Sabina.benedek@deponija.rs

2.3) Услови за управљање заштитом животне средине

Услед могућег утицаја рада постројења за управљање отпадом - трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем за обављање делатности привременог складиштења и третмана – претовара комуналног отпада Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., има обавезу да прати и контролише утицај емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буку, као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, а све у складу са Студијом о процени утицаја на животну средину Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат изградње трансфер станице са рециклажним двориштем на парцели топ. број 6015/2 К. О. Мартонош на који је овај орган издало сагласност по бројем 501-3/2015-1.1.1. дана 03. 03. 2015. год.

3) Локација постројења и инфраструктура

3.1) Табла са подацима о оператеру постројења

Обавезује се оператер, Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. да постави на улаз пословног објекта таблу са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења, као и контактима власника односно лица задуженог за управљање постројења.

3.2) Обезбеђење локације

Пословно-производни комплекс мора бити ограђен и под надзором како би се спречио приступ неовлашћеним лицима.

Пословање постројења за управљање отпадом потребно је ускладити са следећем документацијом који је подносилац захтева риложио уз захтев за издавање дозволе за управљење отпадом:

- План заштите од удеса трансфер станице Кањижа – израђен од стране доо Конбау из Суботице. Број пројекта Е-95/2018
- Правила заштите од пожара број IV-05/2018 издатог дана 13.03.2018. год.
- Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара број: IV-06/2018 издатог дана 13.03.2018. год.

3.3) Приступ локацији, саобраћајна инфраструктура (путеви до постројења и на локацији)

- Саобраћајнице:

Приступ локацији је омогућен асфалтним коловозом ширине 6 m, преко локалног пута Мале Пијаце – Кањижа.

-Снабдевање водом:

Снабдевање комплекса санитарном водом, врши се из бунара. Дезинфекција воде за санитарне потребе врши се хлорисањем. Сва опрема за хлорисање, смештена је објекту за хлорисање.

-Електроенергетска инфраструктура:

Снабдевање електричном енергијом врши се из стубне трафостанице 1x160 (400) kVA, 20 kV, која је изграђен за потребе Трансфер станица.

-Канализациони систем:

- Атмосферска и вода са бетонских платоа се усмерава у сепаратор лаких нафтних деривата, а након пречишћавања се улива у канал.
- Санитарно фекалне воде са комплекса прикупљају се системом канализације на комплексу и одводе у септичку јаму.
- Отпадне воде које се оцеде услед сабијања отпада се усмеравају ка сепаратору масти, а након тога у водонепропусну септичку јаму.

-Топлификација:

Трансфер станица нема прикључак на топлификациони систем. Грејање се врши на струју.

-Гасовод:

У близини Трансфер станица нема могућност на прикључење на гасоводни систем

-Телекомуникациона мрежа:

Телекомуникациона мрежа није изграђена, комуникација се врши путем мобилних телефона.

4) Управљање отпадом

4.1) Идентификација отпада према врсти и својствима

Уколико се захтев за издавање дозволе за управљање отпадом односи на више R или D операција неопходно је да се наведе која операција поновног искоришћења или одлагања са R или D листе се односи на коју врсту отпада са прецизном ознаком индексног броја отпада.

R12:

20 02 01 Биодеграбилни отпад

R13:

16 01 03 Отпадне гуме

17 01 07 Мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06

17 05 04 Земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03

20 01 01 Папир и картон

20 01 02 Стакло

20 01 10 Одећа

20 01 11 Текстил

20 01 34 Батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33

20 01 36 Одбачена електрична и електронска другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35

20 01 38 Дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37

20 01 39 Пластика

20 01 40 Метали

20 01 99 Остале фракције које нису другачије специфициране

20 01 21* Флуоресцентне цеви и други отпад који садржи живу

20 01 23* Одбачена опрема која садржи хлорофлуороугљоводонике

20 01 26* Уља и масти другачији од оних наведених у 20 01 25

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

20 01 35* Одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21 и 20 01 23 која садржи опасне компоненте

D14:

20 03 01 Мешани комунални отпад

4.2) Пријем отпада на локацију и истовар

На предметној локацији није предвиђено затворено складиште, већ отворени складиштени простор на ком се поједине врсте отпада складиште на платоима, од којих су неки наткривени, и у разним типовима контејнера и посуда.

На комплексу Трансфер станице изграђена је следећа инфраструктура:

- саобраћајнице,
- водовод,
- канализација,
- водонепропусна септичка јама за санитарне и техничке отпадне воде,
- електрична мрежа,
- видео надзор,
- ТТ мрежа,
- противпожарни резервоар,
- трансформаторска станица.

За потребе третмана зауљених атмосферских отпадних вода са комплекса, такође и за делимично пречишћавање оцедних вода са претоварне станице, предвиђени су сепаратори.

У делу центра за сакупљање отпада предвиђено је привремено складиштење примарно селектованог отпада и опасног отпада из домаћинства.

Сав отпад који се донесе у Центар за сакупљање отпада мора се преконтролисати, евидентирати и ускладиштити на место одређено за дату врсту отпада. Није дозвољено мешање различитих врста отпада.

О количинама ускладиштеног отпада води се редовна контрола и евиденција према структури и месту складиштења отпада, тако да се у сваком тренутку зна колико отпада има у складишном простору или у наменском контејнеру, сходно важећем Правилнику (Правилник о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање) на обрасцима ДЕО6 и ГИО6.

По достизању одређене количине секундарних сировина, зависно од динамике прикупљања, отпад се припрема за транспорт и предаје овлашћеном оператеру или се транспортује до Регионалног центра за управљање отпадом.

У претоварном делу Трансфер станице вршиће се прелиминарно складиштење отпада за потребе транспорта до Регионалног центра за управљање отпадом у Бикову. Сакупљен отпад од становништва у Кањижи и Новом Кнежевцу се на претоварној преси претовара у ролоконтејнере, где се складишти док се не напуни контејнер, након чега се транспортује у Регионалног центра за управљање отпадом у Бикову.

4.3) Сировине, помоћни материјали, вода, енергија и друго

- Снабдевање водом врши је обезбеђено преко сопственог бунара.
- Санитарна отпадна вода се упушта у септичку јаму.
- Снабдевање електричном енергијом врши се преко прикључка на нисконапонску електричну мрежу.

4.4) Привремено складиштење чврстог комуналног отпада

Обавезује се оператер, Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. да складишти неопасни отпад искључиво на простору за складиштење, а уз поштовање важеће законске регулативе.

У претоварном делу Трансфер станице вршиће се прелиминарно складиштење отпада за потребе транспорта до Регионалног центра за управљање отпадом у Бикову. Сакупљен отпад од становништва у Кањижи и Новом Кнежевцу се на претоварној преси претовара у ролоконтејнере, где се складишти док се не напуни контејнер, након чега се транспортује у Регионални центар за управљање отпадом у Бикову.

4.5) Третман - претовар чврстог комуналног отпада

Возила која довозе мешани комунални, рециклабилни и биодеградабилни отпад на трансфер станицу прво пролазе кроз процес контроле отпада на улазу и мерење на колској ваги, нагон чега се упућују на платформу за истовар отпада у прихватни кош стационарне пресе. Кретањем уназад возила истоварају мешани отпад у прихватну комору хидрауличне стационарне пресе $V = 30 \text{ m}^3$. Помоћу стационарне хидрауличне пресе отпад се вишестепено компактира (усвојен просечан степен сабијања 0,6) и сабија у роло прес контејнер прикачен уз пресу. Пуњење ролоконтејнера одвија се периодично и у циклусима пресе од 30 секунди (два циклуса у минути). Ролоконтејнери се позиционирају и померају аутоматским водилицама за ролоконтејнере. По завршетку пуњења, пуни ролоконтејнери се одвозе у Регионални центар за управљање отпадом. Управљање радом претоварне станице са пресом и роло прес контејнерима врши радник у контејнерском објекту са управљачком јединицом. Отпадне воде од оцеђивања отпада који се претовара и од прања претоварне станице прикупљају се у сабирни канал и одводе у сепаратор масти.

Обавезује се оператер, Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. да управљање отпадом и обављање делатности привременог складиштења и претовара спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.

Дозвола се издаје оператеру, Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. за механички третман комуналног отпада што подразумева: пријем, довожење и истовар отпада, разврставање, балирање, отпрему и привремено складиштење.

У постројењу за складиштење и третман неопасног отпада Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. забрањује се третман и складиштење било које друге врсте опасног, неопасног и инертног отпада и других опасних материја, осим оних који су наведени у тачки Г.4.1.

4.5.1) Методе и технологије које ће се користити

Обавезује се оператер да при раду поступа у складу са приложеним Радним планом постројења за управљање отпадом израђен од стране доо Кон-бау из Суботице. Број пројекта Е-83/2018 односно да користи најбоље могуће технике и технологије са циљем спречавања и минимизирања штетног утицаја на животну средину и здравље људи.

4.5.2) Подаци о опреми и уређајима који ће се користити

Улазно – излазна капија

Око комплекса трансфер станице је постављена ограда висине 2 m, а на улазу се налази челична капија. Капија се састоји из два дела: улаза-излаза за људе и улаза-излаза за возила. Заштитни зелени појас је формиран око целог комплекса.

Портирница

Објекат је лоциран непосредно на улазу у комплекс трансфер станице уз саму капију и колску вагу. Својом наменом објекат је портирница, вагарска кућица, просторије за особље трансфер станице и санитарни чвор. Контејнер је опремљен са свим неопходним инсталацијама: струјом, водом и канализацијом. Укупна површина конструкције износи 26.24 m².

Колска вага

Колска вага се налази иза улазне капије и поред објекта портирнице. Димензије ваге у основи су 18x3 m. Конструкција је постављена у јами, па је површина мерног моста у равни терена. Електронска друмска колска вага је носивости 60 t. Вага је опремљена рачунарским програмом за евиденцију тежине сваког возила, који се налази у објекту портирнице.

Претоварна станица

Претоварна станица има за функцију да се изврши претовар пристиглих количина мешаног комуналног отпада у за то предвиђене контејнере намењене за даљински транспорт – ролоконтејнере, који ће се транспортовати на локацију Регионалног центра за сакупљање отпада.

Станица за претовар се састоји од:

- прилазне рампе и платформе за истовар,
- хидрауличне стационарне пресе са усипним кошом,
- ролоконтејнерима са системом за аутоматско померање;
- простора за манипулацију возила за контејнере;

- контејнерски објекат са управљачком јединицом.

Прихватна комора хидрауличне стационарне пресе је запремине 30 m^3 , капацитета $222 - 295 \text{ m}^3/\text{h}$, време пресовања износи 29 секунди, а специфични притисак 26 t/m^2 .

Складиштени простор у оквиру трансфер станице са центром за сакупљање отпада представљају следеће посуде и платое за привремено складиштење отпада:

- Затворени метални контејнери $V = 7 \text{ m}^3$ (8 ком)
- Метални контејнер $V = 10 \text{ m}^3$ затвореног типа
- Метални контејнер $V = 1,37$ затвореног типа
- Метални контејнер $V = 1,5 \text{ m}^3$ затвореног типа
- Метални ролоконтејнер $V = 14 \text{ m}^3$ (2 ком) отвореног типа
- Метални ролоконтејнер $V = 28 \text{ m}^3$ (2 ком) отвореног типа
- Пластичне бачве од 220 l (7 комада) затвореног типа
- Пластичне бачве од 60 l (3 комада) затвореног типа
- Металне бачве од 220 l (2 комада) затвореног типа
- Спремиште за опасан кућни отпад запремине $38,27 \text{ m}^3$
- Плато површине 18 m^2 ($32,4 \text{ m}^3$) који није наткривен
- Наткривен плато за складиштење 20 m^2
- Затворени метални ролоконтејнер $V = 32 \text{ m}^3$ (5 ком)

Спремиште за опасан кућни отпад је запремине $38,27 \text{ m}^3$ и у њему се складиште бачве и контејнери намењени опасан отпад. Спремиште је опремљено водонепропусном танкваном, како би се осигурало од евентуалног изливања. У спремишту се складиште следеће врсте отпада:

- Електрична и електронска опрема - у затвореном металном контејнеру запремине $V = 10 \text{ m}^3$.
- Флуоресцентне цеви - у наменском металном контејнеру, запремине $V = 1,37 \text{ m}^3$.
- Батерије и акумулатори - у металном контејнеру запремине $V = 1,5 \text{ m}^3$,
- Отпадна уља - у металним бачвама од 220 l (2 комада).

Спремиште за опасан кућни отпад је опремљено са комплетима прибора за случај да дође до изливања уља и киселина, као и засебном танкваном која се поставља испод бачви како не би дошло до мешања са евентуално већ изливеним садржајем у танквани спремишта.

4.6) Контрола отпада и мере

Обавезује се оператер, Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. да врши испитивање отпада ради класификације за обављање делатности третмана отпада. Испитивање отпада врше стручне организације и друга правна лица која су овлашћена за узорковање и карактеризацију према обиму испитивања за која су акредитована, у складу са законом. Категоризација отпада врши се само за опасан отпад и за отпад који према пореклу, саставу и карактеристикама може бити опасан отпад.

4.7) Финансијска гаранција

Оператер, Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. је уз захтев за издавање дозволе приложио Полису осигурања бр. 6637364806 код Компаније DDOR Осигурање - Нови Сад, са роком важења до 13. 06. 2020. године. Фиксна сума осигурања за лица и ствари је 2.000.000,00 РСД.

5) Мере заштите животне средине и контрола загађивања

5.1) Граничне вредности емисија (ваздух, вода, бука)

Услед могућег утицаја рада постројења за управљање отпадом - трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем за обављање делатности привременог складиштења и третмана – претовара комуналног отпада Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., има обавезу да прати и контролише утицај емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буку, као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, а све у складу са Студијом о процени утицаја на животну средину Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат изградње трансфер станице са рециклажним двориштем на парцели топ. број 6015/2 К. О. Мартонош на који је овај орган издало сагласност по бројем 501-3/2015-1.1.1. дана 03. 03. 2015. год.

5.1.1) Емисије у ваздух

Услед могућег утицаја рада постројења за управљање отпадом - трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем за обављање делатности привременог складиштења и третмана – претовара комуналног отпада Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., има обавезу да прати и контролише утицај емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буку, као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, а све у складу са Студијом о процени утицаја на животну средину Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат изградње трансфер станице са рециклажним двориштем на парцели топ. број 6015/2 К. О. Мартонош на који је овај орган издало сагласност по бројем 501-3/2015-1.1.1. дана 03. 03. 2015. год.

5.1.2) Емисије у воду

Услед могућег утицаја рада постројења за управљање отпадом - трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем за обављање делатности привременог складиштења и третмана – претовара комуналног отпада Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., има обавезу да прати и контролише утицај емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буку, као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, а све у складу са Студијом о процени утицаја на животну средину Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат изградње трансфер станице са рециклажним двориштем на парцели топ. број 6015/2 К. О. Мартонош на који је овај орган издало сагласност по бројем 501-3/2015-1.1.1. дана 03. 03. 2015. год.

5.1.3) Бука

Услед могућег утицаја рада постројења за управљање отпадом - трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем за обављање делатности привременог складиштења и третмана – претовара комуналног отпада Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., има обавезу да прати и контролише утицај емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буку, као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, а све у складу са Студијом о процени утицаја на животну средину Студије

о процени утицаја на животну средину за пројекат изградње трансфер станице са рециклажним двориштем на парцели топ. број 6015/2 К. О. Мартонош на који је овај орган издало сагласност по бројем 501-3/2015-1.1.1. дана 03. 03. 2015. год.

5.2) Заштита земљишта и подземних вода од загађивања

Услед могућег утицаја рада постројења за управљање отпадом - трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем за обављање делатности привременог складиштења и третмана – претовара комуналног отпада Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., има обавезу да прати и контролише утицај емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буку, као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, а све у складу са Студијом о процени утицаја на животну средину Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат изградње трансфер станице са рециклажним двориштем на парцели топ. број 6015/2 К. О. Мартонош на који је овај орган издало сагласност по бројем 501-3/2015-1.1.1. дана 03. 03. 2015. год.

5.3) Мониторинг (контрола и мерење)

Услед могућег утицаја рада постројења за управљање отпадом - трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем за обављање делатности привременог складиштења и третмана – претовара комуналног отпада Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., има обавезу да прати и контролише утицај емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буку, као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, а све у складу са Студијом о процени утицаја на животну средину Студије о процени утицаја на животну средину за пројекат изградње трансфер станице са рециклажним двориштем на парцели топ. број 6015/2 К. О. Мартонош на који је овај орган издало сагласност по бројем 501-3/2015-1.1.1. дана 03. 03. 2015. год.

5.4) Спречавање удеса и одговор на удес

Извештавање у случају удеса

Обавезује се оператер Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. да спроводи Мере у случају удеса у складу са Планом заштите од удеса који је оператер доставио уз Захтев за издавање дозволе.

Обавезује се оператер Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. да у случају пожара поступи у складу са мерама које су прописане Планом заштите од пожара, који је оператер приложио уз захтев.

Обавезује се оператер Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. да ће у случају удеса одмах о удесу обавестити Министарство, Секретаријат, јединицу локалне самоуправе и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама у складу са прописима којима се уређује заштита и спашавање, и то:

о околностима везаним за удес, присутним опасним материјама, расположивим подацима за процену последица удеса за људе и животну средину и о предузетим хитним мерама.

Оператер Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., ће обавестити надлежне и о накнадно прикупљеним подацима који утичу на раније утврђене чињенице и закључке.

Оператер Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. ће у најкраћем могућем року обавестити надлежни орган о планираним мерама за отклањање средњорочних и дугорочних последица удеса и за спречавање настанка поновног удеса.

5.5) Нестабилни (прелазни) начини рада

Обавезује се оператер, да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предвиђеним мерама наведеним у Плану заштите од пожара и Плану заштите од удеса, који су достављени у прилогу захтева.

5.6) Дефинитивни престанак рада постројења или његових делова

Обавезује се оператер Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1 да може затворити постројење и/или престати са радом када оствари услове за затварање и након одобрења надлежног органа. Дефинитивни престанак рада постројења спровести по Предлогу плана затварања предузећа што је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе као пратећу документацију.

5.7) Извештавање

5.7.1) Документовање и учесталост извештавања

Обавезује се оператер Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1 да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 - др. закон) и посебним прописима.

Оператер Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1 је дужан да попуњава Документ о кретању отпада у складу са Правилник о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 114/2013)

5.7.2) Институције којима се достављају извештаји

Оператер је дужан да извештаје о мониторингу загађујућих материја шаље надлежним органима. Оператер је дужан да у складу са чланом 58. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 36/2009 и 10/2013) извештаје доставља Министарству, односно Агенцији за заштиту животне средине и надлежном органу јединице локалне самоуправе. Када су у питању бука и отпад, извештаји се достављају Агенцији за животну средину.

Оператер је у обавези да податке из мониторинга доставља Агенцији за животну средину на прописан начин, где се води Национални регистар извора загађивања животне средине.

5.8) Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

На предметној локацији нема заштићеног биљног и животињског света, заштићених објеката, археолошких налазишта као ни заштићених природних целина. Рад погона на овој локацији не угрожава постојеће стање животне средине. Постројење нема никакав утицај на стање климе на микро и макро плану. Такође се не очекују никакви утицаји на демографска кретања.

На основу напред изнесеног може се закључити да трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем, оператера - **Друштва са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1.** на овој локацији (уз примену свих прописаних мера заштите) неће угрожавати постојеће стање животне средине, а кроз мониторинг је остварена контрола испуњености система заштите животне средине.

Трошкове поступка издавања дозволе - Републичку административну таксу у износу од **104.130,00 динара** у складу са тарифним бројем 197. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018 и 38/2019 - усклађени дин. изн.) подносилац захтева је уплатио и доставио доказ о извршеној уплати овом органу.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Оператер - Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1. је дана 21. 06. 2019. године поднео Општинској управи Кањижа, Одељењу за грађевинске и инспекцијске послове, као надлежном органу у овом поступку, захтев за издавање дозволе за треман, привремено складиштење и претовар чврстог комуналног отпада на локацији оператера – трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем, оператеру - **Друштву са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1.** на катастарској парцели 6015/2 К.О. Мартонош.

У поступку припреме дозволе за управљање отпадом за рад целокупног постројења за управљање отпадом трансфер станице чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем, оператеру - Друштву са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1.и обављање делатности привременог складиштења и третмана- претовар комуналног отпада узети су у обзир:

- Захтев оператера са потребним подацима и прилозима;
- Извод о регистрацији привредног субјекта у Агенцији за привредне регистре, са матичним бројем: 20770414, са шифром претежне делатности: 3811 – сакупљање отпада који није опасан;
- Решење о употребној дозволи ЦИС бр. ROP-KAN-2198-IUP-3/2018 од 03.12.2018. год. Број општине: 351-976/2018-2 од 10.12.2018. године
- Извештај са техничког прегледа трансфер станица чврстог комуналног отпада са рециклажним двориштем и пратећим садржајем у Кањижи
- Решење о водној сагласности бр. 104-325-1095/2016-04 од 01.02.2018. године
- Решење о водним условима бр. 104-325-1594/2014-04 од 09.07.2015. године
- Решење о грађевинској дозволи бр. 351-55/2015-1.1.1. од 29.04.2015. године
- Решење Општинске управе Кањижа, Одељење за грађевинске и инспекцијске послове да за Студију о процени утицаја на животну средину Студије о процени утицаја на

животну средину за пројекат изградње трансфер станице са рециклажним двориштем на парцели топ. број 6015/2 К. О. Мартонош на који је овај орган издало сагласност по бројем 501-3/2015-1.1.1. дана 03. 03. 2015. год

- План заштите од удеса трансфер станице Кањижа – израђен од стране доо Кон-бау из Суботице. Број пројекта Е-95/2018
- Правила заштите од пожара број IV-05/2018 издатог дана 13.03.2018. год.
- Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара број: IV-06/2018 издатог дана 13.03.2018. год.

Приликом разматрања Захтева, Одељење за грађевинске и инспекцијске послове, вреднујући документацију коју је оператер Друштво са ограниченом одговорношћу за управљање чврстим комуналним отпадом Регионалне депоније Суботица из Суботице, Трг Лазара Нешића бр, 1., поднео уз Захтев, спровео предвиђени поступак сходно Закону о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010 и 14/2016), у коме је обезбеђено учешће заинтересованих органа, организација и заинтересоване јавности. У датом року, до 16. 08. 2019. године није достављено ниједно мишљење заинтересованих страна.

У вези са претходно изнетим, Општинска управа Кањижа, Одељење за инспекцијско-надзорне послове, је оценило да су испуњени услови за издавање предметне Дозволе за привремено складиштење и третман-претовар комуналног отпада на локацији оператера, те се од 19. 09. 2019. године уписује у Јавни регистар издатих дозвола под редним бројем 7.

Упутство о правном средству: Против овог решења носилац пројекта и заинтересована јавност могу изјавити жалбу у року од 15 дана од дана пријема овог решења односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине. Жалба се предаје путем овог органа уз доказ о уплаћеној републичкој административној такси од 480,00 динара по Тар. бр. 6. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр., 50/2018 - усклађени дин. изн., 95/2018 и 38/2019 - усклађени дин. изн.) која се уплаћује која се уплаћује на рачун Републике Србије бр. 840-742221843-57, број модела 97, позив на број 38-214.

Руководилац Одељења за
грађевинске и инспекцијске
послове



Доставити:

- оператеру постројења;
- у регистар издатих дозвола;
- надлежном инспекцијском органу;
- архиви.