

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД

Општинска управа Општине Димитровград

Одсек за локалну пореску администрацију, пољопривреду и заштиту животне средине

Број: 501-138/2018-14/2

Датум: 14.12.2018.год.

Димитровград

А.И.

Општинска управа Општине Димитровград, Одсек за локалну пореску администрацију, пољопривреду и заштиту животне средине, на основу члана 60. и члана 64. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“ бр.36/2009, 88/2010 и 14/2016), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/2016), решавајући о захтеву (број:501-138/2018-14 од 12.12.2018.год.) оператера „ECO RUBBER L&D“ DOO, из Димитровграда, ул. Балканска бр.124, локал 4, доноси

РЕШЕЊЕ

О ИЗДАВАЊУ ДОЗВОЛЕ ЗА СКЛАДИШТЕЊЕ НЕОПАСНОГ ОТПАДА

- I. **ИЗДАЈЕ СЕ ДОЗВОЛА** за складиштење неопасног отпада (отпадна гума), индексног броја 16 01 03, регистарског броја 01 – Регистра издатих дозвола за управљање неопасним отпадом на територији општине Димитровград, оператеру „ECO RUBBER L&D“ DOO, из Димитровграда, ул. Балканска бр.124, локал 4, ПИБ 110007781, матични број 21283827, шифра делатности 3832, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица, радна зона „Белеш“, општина Димитровград, при чему се утврђује следеће:

А. ОПШТИ ПОДАЦИ

1) Општи податци о дозволи

Дозвола за складиштење неопасног отпада (отпадна гума), индексног броја 16 01 03, издаје се оператеру „ECO RUBBER L&D“ DOO, из Димитровграда, ул. Балканска бр.124, локал 4, ПИБ 110007781, матични број 21283827, шифра делатности 3832, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица, радна зона „Белеш“, општина Димитровград у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“ бр.36/2009, 88/2010 и 14/2016) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада („Службени гласник РС“ број 96 од 23. новембра 2009.).

2) Општи податци о постројењу

Отпадна ауто гума складиштиће се у оквиру комплекса на отвореном складишном платоу отпадних гума. Отворени складишни плато отпадних гума су три бокса површине по 225 м² за складиштење отпадне гуме и два бетонска

бокса површине по 54,37 м² за складиштење металног отпада – жице издвојене из гуме.

Складиштење отпадних гума обављаће се у Димитровграду, радна зона Белеш, на к.п. 5464/2 КО Лукавица и делу к.п. 2/11 КО Лукавица.

Оператер подноси захтев за добијање дозволе за складиштење надлежном органу ОУ Димитровград. Оператер планира прибављање дозволе за сакупљање и транспорт отпадних ауто гума са целе територије Републике Србије. Оператер ће поднети захтев за добијање дозволе за сакупљање и транспорт, односно за добијање интегралне дозволе за управљање отпадом од надлежног Министарства за заштиту животне средине.

3) Напомене о поверљивости података и информација

Нема информација и података које се сматрају поверљивим

V. ДЕЛАТНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ПОДНЕТ ЗАХТЕВ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА

1) Кратак опис делатности за коју је захтев поднет

Фаза припреме технолошког процеса механичке прераде отпадних гума обухвата следеће активности и технолошке операције:

- Пријем, мерење, разврставање на путничке и теретне гуме, складиштење отпадних гума на отвореном складишном платоу.
- Мануелно чишћење и прање водом отпадних гума у циљу одстрањивања нежељених отпадних материјала.

Након напред описане припремне фазе, отпадне гуме су спремне за технолошки процес механичког третмана отпадних гума.

2) Опис локације на којој се делатност обавља

Локација постројења налази се у Димитровграду, у радној зони „Белеш“ на катастарским парцелама: број 2/11 и 5464/2 КО Лукавица, лоциране непосредно једна уз другу. Позиција локације пројекта је 2,5 км западно од центра Димитровграда.

Са јужне стране парцела се граничи са јавном саобраћајницом улицом Георги Димитров. Наспрам улице је стамбено насеље Белеш са насељеним објектима индивидуалног карактера становања. Са западне стране непосредно уз границу парцеле је зелена површина намењена изградњи производних и складишних објеката и након ње је складишни објекат ткачнице.

Са северне и северозападне стране парцеле непосредно је комплекс градског постројења за пречишћавање отпадних вода ЈКП „Комуналац“. У истом правцу је река Нишава и аутопут у изградњи.

Са источне стране непосредно уз парцелу је асфалтирана саобраћајница у оквиру радне зоне и наспрам ње су парцеле које припадају радној зони „Белеш“ чија је намена изградња складишних и производних објеката.

Најближи стамбени објекат од границе парцеле је на око 25 м јужно. Најближи водоток је река Нишава која протиче на око 180 м од границе парцеле.

Магистрални пут се налази на око 250 м јужно од парцеле. Будући аутопут је на око 350 м северно од парцеле. У непосредној близини радне зоне предвиђена је изградња петље за везу са аутопутем.

На око 350 м од предметне локације у правцу запад-северозапад је метеоролошка станица.

Објекти у којима се окупља већи број деце су Основна школа „Христо Ботев“ у Жељуши, удаљено око 430 м западно и вртић „8. септемар“ у Жељуши удаљен око 450 м западно-северозападно.

Општина, здравствене установе, полицијска станица, дом културе, спортски центар, остале образовне установе, месна заједница и други јавни објекти налазе се на удаљености већој од 1 км од разматране парцеле.

3) Постојеће дозволе, одобрења и сагласности

- Решење о регистрацији привредног субјекта „ECO RUBBER L&D“ DOO DIMITROVGRAD, код Агенције за привредне регистре БД 34620/2017 издато 25.04.2017. године;
- Локацијски услови за изградњу објекта за рециклажу ауто – гума спратности П (приземље) са пратећим просторијама спратности П+1 (приземље и спрат) у с. Лукавица код Димитровграда, на кат. парц. бр. 2/11 и 5464/2 КО Лукавица;
- Измењени локацијски услове за изградњу објекта за рециклажу ауто-гума на кат. парц. бр. 2/11 и 5464/2 КО Лукавица, РОП-ДГД-27817-ЛОЦА - 2/2017 (број: 353-92/2017-14 од 22.12.2017. год.);
- Решење да је дата сагласност на Студију о процени утицаја „Постројења за рециклажу отпадних ауто гума механичким третманом“ на локацији Димитровград, радна зона „Белеш“ на кат. парц. бр. 2/11 и 5464/2 КО Лукавица, Општинске управе Општине Димитровград, Одсека за локалну пореску администрацију, пољопривреду и заштиту животне средине (бр.: 501-1/2018-14/13 од 15.03.2018. год.);
- Услови у погледу мера заштите од пожара, од стране Министарства унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управе за ванредне ситуације Пирот, 09/24/2 (број: 217-12928/17, од 21.09.2017. год.);
- Услови за пројектовање и прикључење на градску водоводну и канализациону мрежу, који су издати од стране ЈП „Комуналац“ Димитровград, од 18.12.2017. год.;
- Услови за пројектовање и прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије, који су издати од стране Електропривреде Србије, ЕПС Дистрибуције, Огранак Електродистрибуција Пирот, (број: Д.10.25.-242489/1, од 29.09.2017. год.);
- Услови за пројектовање прикључка објекта на телекомуникациону инфраструктуру, који су издати од стране Телекома Србија а.д, Службе за планирање и развој Ниш, (број: 8454-349103/3-2017, од 20.09.2017. год.);
- Решење о грађевинској дозволи (број: 351-34/2018-14 од 04.04.2018. год.), издат од стране Општинске управе Општине Димитровград.

Одељења за урбанизам, грађевинарство и комунално стамбену делатност.

4) Главни утицај на животну средину

Приликом обављања технолошког поступка могући извори ризика су: загађење ваздуха, земљишта, емитовања буке и удесне ситуације цурење моторних уља и антифриза из транспортних средстава, пожар и експлозија.

Емисија загађујућих материја у ваздух

У току манипулације отпадном гумом, најчешће при киповању из камиона долазиће до краткотрајног формирања прашине на комплексу и у непосредном окружењу комплекса. Прашина која се очекује је пореклом од земље, као последица остатка земље у машишту гуме. Прашна која се може јавити на комплексу је по хемијском саставу смеша силицијума (силицијум диоксид), алуминијума, гвожђа.

Испуштање вода

Атмосферске воде са манипулативних површина и складишног простора су потенцијално загађане отпадне воде оне ће се контролисано прихватати, путем сливника и канала или нагибом терена усмерити и уводити у таложник и сепаратора уља и масти а након тога према условима ЈКП упуштати у канализациони колектор.

При обављању технолошког процеса рециклаже отпадних гума, технолошке отпадне воде ће у највећој мери настајати при прању отпадних гума на отвореном бетонском платоу а у знатно мањој мери на примарном дробилочном постројењу за квашење материјала у количини од максимално 7 л/х. Потрошња воде за прање гуме ће бити 2-3 м3 дневно.

Воде са платоа за прање – воде од прања ауто гуме могу садржати примесе земље - блата, каменчића, ситних комада дрва, пластике и др. Носиоц пројекта ће воде од прања ауто гума путем канала одводити у таложник у коме ће се седиментацијом издвајати растворене примесе од земље и каменчићи или други чврсти елементи тежи од воде. Након пролаза кроз таложник воде ће даље проћи кроз сепаратор уља и масти и након одстрањивања механичких нечистоћа и потенцијално уља или масти одводити у градски канализациони колектор.

Воде од хлађења гуме и опреме сливаће се у бетонске канале, а затим преко таложника уља и масти одводити у градски канализациони колектор.

Планиран систем интерне атмосферске канализационе мреже који обухвата одговарајући број сливника и сабирних канала, као и изградњу одговарајућег постројења за механички третман отпадних вода, сепарацијом таложних и пливајућих загађујућих материја, као што су уља и масти (таложник-сепаратор).

Отпадне материје

Узимајући у обзир врсту и карактеристике предметног постројења, дефиницију "постројења за управљање отпадом", која је дата у члану 5, став 1, тачка 23. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС" бр. 36/09, 88/10 и

14/16), закључено је да предметно постројење има карактеристике постројења за управљање отпадом.

Према Правилнику о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС" бр. 56/10), Прилог 1.- Катлог отпада, отпада који се рециклира на предметном постројењу, сапада у групу 16 – Отпади који нису другачије специфицирани, и има индексни број 16 01 03 – отпадне гуме.

При раду постројења за рециклажу отпадних гума настајаће гумени гранулат и значајне количине металног отпада у облику челичне жице и опиљака, као уситњеног текстилног отпада.

Сав отпадни материјал који настане третманом отпадне гуме има карактер секундарних сировина или се може користити за добијање енергије.

Емисија буке

Локација предметног постројења се не налази у густо насељеној области и у њеном ближем окружењу осим неколико индивидуалних стамбених објеката кућа, од којих се најближа налази на удаљености од око 25 м, нема других стамбених, јавних и објеката посебне намене (школа, обданишта, болница и других здравствених објеката и сл.), који могу бити захваћени утицајем буке са предметног постројења.

Узимајући у обзир напред наведено у вези емисије буке са предметног објекта, као број и удаљеност најближих суседних стамбених објеката, не очекује се да ниво буке која настаје радом напред наведених машина и уређаја, може довести до прекорачења нивоа буке код суседних стамбених објеката изнад максимално дозвољеног нивоа.

Рад пројекта мора организовати своје активности пословања укључујући рад опреме и средстава тако да нивои буке који се емитују радом пројекта морају бити испод граничних нивоа буке прописаних Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Сл. Гласник РС" бр. 75/10). У случају прекорачења дозвољених нивоа буке носиоц пројекта мора спровести мере за смањење нивоа буке и довести нивое до граничне прихватљивости.

Пожар и експлозија

Могући удесни догађаји се очекују мањих размера само у случају знатнијег одступања од прописане технологије рада или неправилности елемената техничких средстава или инсталација.

Могуће удесне ситуације на овој врсти објеката су пожар и експлозија.

На основу процене угрожености од пожара и физичко хемијских особина материја које се користе у постројењу, може се констатовати да су могуће класе пожара А, Д и пожари на електричним инсталацијама.

Концентрација прашине је врло важна за настанак експлозије. Да би се догодила експлозија прашине, њена концентрација мора бити унутар границе експлозивних концентрација.

Код пожара и експлозија долази до ослобађања токсичних гасова у атмосферу.

5) Коментари / мишљења

Општинска управа Општине Димитровград, Одељење за инспекцијске послове, Инспектор за заштиту животне средине, сачинио је Записник о инспекторском надзору број:501–139/2018–14/2 дана 13.12.2018.године, предузећу „ECO RUBBER L&D“ DOO, из Димитровграда, ул. Балканска бр.124, локал 4, ПИБ 110007781, матични број 21283827, шифра делатности 3832, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица, радна зона „Белеш“, општина Димитровград.

На основу изјаве која је саставни део Записника о инспекторском надзору број:501–139/2018–14/2 дана 13.12.2018.године, утврђено је да надзирани субјекат предузеће „ECO RUBBER L&D“ DOO, из Димитровграда, ул. Балканска бр.124, локал 4, ПИБ 110007781, матични број 21283827, шифра делатности 3832, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица, радна зона „Белеш“, општина Димитровград ИСПУЊАВА услове за складиштење неопасног отпада: отпадних гума, индексни број 16 01 03 отпад, са аспекта заштите животне средине.

С. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

1) Важност дозволе и рок за подношење захтева за обнављање и/или ревизију услова у дозволи

(1) Важност дозволе

Дозвола из тачке I овог решења важи 10 година од дана правоснажности решења.

(2) Рок за подношење захтева за обнављање дозволе и/или ревизију услова у дозволи

Решење се може продужити подношењем захтева 120 дана пре истека важности ове дозволе.

2) Рад и управљање постројењем

(1) Рад и управљање

Управљачка структура предузећа је дефинисана организационом шемом и описом послова.

(2) Радно време

Радно време постројења је 16 сати. Рад се одвија у 2 смене, сваког дана у години.

(3) Квалификационо лице одговорно за стручни рад у постројењу

За стручни рад у постројењу одговорно је квалификовано лице које испуњава услове прописане законом, а које контролише рад постројења, прат утицај постројења на животну средину и предузима мере за спречавање удеса.

(4) Услови за управљање заштитом животне средине

Обавезује се оператор да прати и контролише утицај могућих емисија загађујућих материја у ваздуху, води, замљишту, буку као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, а све у складу са законском регулативом.

3) Локација постројења и инфраструктура

(1) Табла са подацима о оператору постројења

Обавезује се оператор да постави на улазу у постројење таблу са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења као и контактима власника, односно лица задуженог за управљање постројењем.

(2) Обезбеђење локације

Постројење за управљање отпадом мора бити под сталним надзором, како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и мора да има систем заштите од пожара у складу са посебним прописима.

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

Обавезује се оператор да одржава саобраћајну инфраструктуру како на прилазу постројењу за управљање отпадом, тако и саобраћајнице унутар локације постројења за управљање отпадом. Обавезује се оператор да обезбеди несметани приступ локацији, лицима и транспортним средствима којима је дозвољен улаз на локацији.

(4) Простор за чување документације о локацији и месту где се води евиденција о управљању отпадом

Обавезује се оператор да обезбеди адекватан простор у коме се чува документација о постројењу и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом. Простор мора бити јасно обележен и документација мора бити сортирана, обележена и приступачна.

4) Управљање отпадом

(1) Сакупљање отпада

Обавезује се оператор да врши сакупљање секундарних сировина од правних и физичких лица са којима је предходно склопио уговор.

(2) Пријем отпада на локацији и истовар

Обавезује се оператор да сваки пут, приликом преузимања неопасног отпада (наведеног у тачки 4.1.) попуни и овери један примерак Документа о кретању отпада, сходно Правилнику о брасцу документа о кретању отпада и упутства за његово попуњавање („Сл. гласник РС“ број 72/2009).

(3) Разношење и одвожење отпада

Није предвиђено.

(4) Идентификација отпада према врсти, количини и својствима

Предметни отпад (секундарне сировине) је разврстан у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и тратмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС“ број 98/2010), и са њима се поступа у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“ број 56/2010), Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. гласник РС“ број 72/2009) и Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду и упутством за његово попуњавање („Сл. гласник РС“ број 95/2010) и то:

Неопасни отпад:

19 10 01	Отпад од гвожђа и челика
19 12 02	Метали који садрже гвожђе
19 12 04	Гума
19 12 08	Текстил

(5) Сировине помоћни материјали, вода, енергија и др.

Сировине за овај технолошки процес представљају саме секундарне сировине у облику ауто гуме.

Енергије које се користе у технолошком процесу су електрична енергија и вода исте се користе у складу са - Условима за пројектовање и прикључење на градску водоводну и канализациону мрежу, који су издати од стране ЈП "Комуналац" Димитровград, од 18.12.2017. год. и Условима за пројектовање и прикључење објекта на дистрибутивни систем електричне енергије, који су издати од стране Електропривреде Србије, ЕПС Дистрибуције, Огранак Електродистрибуција Пирот, број: Д.10.25.-242489/1, од 29.09.2017. год.;

(6) Привремено складиштење отпада

На локацији оператера врши се привремено складиштење секундарних сировина пре и после третмана у објектима који који су предвиђени за ту намену.

Обавезује се оператор да привремено складиштење секундарних сировина врши у складу са постојећом законском регулативом и дозволом издатом од стране надлежног органа.

5) Мере заштите животне средине и контрола загађивања

Обавезује се оператер да предузме све мере заштите животне средине из Решења којем се даје сагласност на Студију о процени утицаја пројекта „Постројење за рециклажу отпадних ауто гума механичким третманом“ на локацији Димитровград, радна зона „Белеш“, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица од стране општинске управе општине Димитровград (број: 501–1/2018–14/13 од 05.03.2018.год.).

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

Обавезује се оператер предузеће „ECO RUBBER L&D“ DOO, на локацији катастарских парцела број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица да предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних емисија у ваздуху и воду, као и све мере како не би дошло до повећања нивоа буке у постројењу.

(2) Концентрација загађујућих материја у ваздуху и води и утицај на њихов квалитет

Обавезује се оператер предузеће „ECO RUBBER L&D“ DOO на локацији катастарских парцела број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица да предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних емисија загађујућих материја у ваздух, воду и утицај на њихов квалитет.

(3) Заштита земљишта и подземних вода од загађивања

На предметној локацији нема подземних вода, а заштита земљишта од деградације је извршена бетонирањем радних површина.

(4) Мониторинг (контрола и мерење)

Оператер је обавезан да:

- спроводи и ажурира радни план постројења за управљање отпадом,
- води прецизну евиденцију преузетог отпада,
- води прецизну евиденцију о пријему, складиштењу и третману секундарних сировина,
- врши контролно мерење могуће емисије загађујућих материја, у складу са посебним прописима.
- Врши контролу буке на граници са најближим суседним објектом (уколико га буде било),
- омогући инспекцијски надзор преко инспектора за заштиту животне средине над процесима третмана и наведеном документацијом.

6) Спречавање удеса и одговор на удес

Обавезује се оператер да спроводи политику превенције удеса у складу са планом заштите од удеса постројења за складиштење и третман неопасног отпада и мерама које су наведене у Решења којем се даје сагласност на Студију о процени утицаја пројекта „Постројење за рециклажу отпадних ауто гума механичким третманом“ на локацији Димитровград, радна зона „Белеш“, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица од стране општинске управе општине Димитровград (број: 501–1/2018–14/13 од 05.03.2018.год.).

Извештавање у случају удеса

Обавезује се оператер да у случају непредвиђеног удеса на локацији постројења одмах предузме мере за отклањање последица и обавести јавност и надлежне органе.

7) Нестабилни (прелазни) начини рада

Обавезује се оператер да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предложеним мерама наведеним у Радном плану управљања отпадом.

8) Дефинитивни престанак рада постројења или његових делова

Дефинитивни престанак рада постројења спровести по предложеном Плану за затварање постројења који је оператер приложио уз захтев за издавање дозволе као пратећу документацију.

9) Извештавање

(1) Документовање и учесталост извештавања

Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09, 88/2010 и 14/2016) и посебним прописима.

(2) Институције којима се достављају извештаји

Оператер предузеће „ECO RUBBER L&D“ DOO на локацији катастарских парцела број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица је дужан да чува и води дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине. Оператер је дужан да редовно попуњава Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа кретања отпада и упутству за његово попуњавање („Сл. Гласник РС“, бр. 72/2009) и исти чува најмање две године.

10) Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

Оператер предузеће „ECO RUBBER L&D“ DOO на локацији радна зона „Белеш“ обавља послове складиштења отпадне гуме на локацији КО Лукавица на катастарској парцели 2/11 и број 5464/2, на територији општине Димитровград. Активности које горе поменути оператер обавља су: привремено складиштење и третман неопасног отпада – секундарних сировина (отпадне гуме). На основу свега наведеног може се закључити да поменуте делатности неће угрожавати постојеће стање животне средине, нити здравље људи на локацији и широј околини.

Оператер је доставио сву документацију прописану Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“, број 36/09, 88/2010 и 14/2016).

Трошкови поступка издавања дозволе Републичку административну таксу у укупном износу од 63.140,00 динара.

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Носилац пројекта, предузеће „ECO RUBBER L&D“ DOO, из Димитровграда, ул. Балканска бр.124, локал 4, поднео је Општинској управи Општине Димитровград, Одсеку за локалну пореску администрацију, пољопривреду и заштиту животне средине, захтев за издавање дозволе за складиштење неопасног отпада – отпадне гуме на локацији Димитровград, радна зона „Белеш“, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица (број: 501-138/2018-14 од 12.12.2018.год).

Уз захтев за издавање дозволе за складиштење и третман неопасног отпада за „Постројење за рециклажу отпадних ауто гума механичким третманом“ на локацији Димитровград, радна зона „Белеш“, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица, израђена од стране Друштва за безбедност и здравље на раду и заштиту од пожара „СИГМАПРЕВЕНТ“ ДОО из Врњачке Бање, достављено је и: Студија о

процени утицаја пројекта „Постројење за рециклажу отпадних ауто гума механичким третманом“ на локацији Димитровград, радна зона „Белеш“, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица, нетехнички краћи приказ података наведених у студији о процени утицаја пројекта на животну, правила заштите од пожара, план за затварање постројења, радни план постројења за управљање отпадом, изјава о методама третмана односно поновног искоришћења или одлагања отпада, изјава о методама третмана односно поновног искоришћења и одлагања остатака из постројења.

Поступајући по предметном захтеву Одсека за локалну пореску администрацију, пољопривреду и заштиту животне средине, дописом (број: 501–138/2018–14 од 12.12.2018.год.) затражио је од Одељења за инспекцијске послове, Инспектора за заштиту животне средине, Општинске управе Општине Димитровград, да достави записник о испуњености услова за изградњу и рад постројења за издавање дозволе за складиштење отпадне гуме од стране предузеће „ECO RUBBER L&D“ DOO, из Димитровграда, на локацији радна зона „Белеш“, катастарске парцеле број 2/11 и 5464/2 КО Лукавица.

Општинска управа Општине Димитровград, Одељење за инспекцијске послове, Инспектор за заштиту животне средине, сачинио је Записник о инспекторском надзору број:501–139/2018–14/2 дана 13.12.2018.године, предузећу „ECO RUBBER L&D“ DOO, из Димитровграда, ул. Балканска бр.124, локал 4, ПИБ 110007781, матични број 21283827, шифра делатности 3832, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица, радна зона „Белеш“, општина Димитровград.

На основу изјаве која је саставни део Записника о инспекторском надзору број:501–139/2018–14/2 дана 13.12.2018.године, утврђено је да надзирани субјекат предузеће „ECO RUBBER L&D“ DOO, из Димитровграда, ул. Балканска бр.124, локал 4, ПИБ 110007781, матични број 21283827, шифра делатности 3832, на катастарским парцелама број 2/11 и број 5464/2 КО Лукавица, радна зона „Белеш“, општина Димитровград ИСПУЊАВА услове за складиштење неопасног отпада: отпадних гума, индексни број 16 01 03 отпад, са аспекта заштите животне средине.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења носилац пројекта може изјавити жалбу другостепеном органу у року од 15 дана од дана пријема овог решења, а преко овог органа. Заинтересована јавност може изјавити жалбу против овог решења надлежном другостепеном органу у року од 15 дана од дана његовог објављивања у средствима јавног информисања, а преко овог органа.

ДОСТАВИТИ:

1. Подносиоцу захтева
2. У регистар издатих дозвола
3. Инспектор за заштиту животне средине
4. Архиви

**ОДСЕК ЗА ЛОКАЛНУ ПОРЕСКУ АДМИНИСТРАЦИЈУ,
ПОЉОПРИВРЕДУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Александар Игов