



Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
Општина Врбас  
**ОПШТИНСКА УПРАВА**  
**Одељење за урбанизам, стамбене послове,**  
**заштиту животне средине и енергетски менаџмент**  
**Одсек за заштиту животне средине и енергетски менаџмент**  
Број: 501-18/2020-IV/05  
Датум: 30.10.2020. године  
ВРБАС, ул. Маршала Тита бр. 89

Општинска управа општине Врбас, Одељење за урбанизам, стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент, Одсек за заштиту животне средине и енергетски менаџмент, на основу члана 60. и 64. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018-др.закон), члана 136. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, број 18/2016) и члана 19. став 1. алинеја 2. Одлуке о општинској управи („Сл. лист општине Врбас“, број 6/2019), решавајући по захтеву оператера, „Pneutech“ д.о.о. из Врбаса (МБ: 08180130), ул. Октобарска бр. 1, у предмету издавања интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада, руководилац Одељења Смиљана Томашевић, по овлашћењу начелника Општинске управе Општине Врбас, број 031-431/2019-IV/03 од 27.11.2019. године, доноси

**РЕШЕЊЕ**  
**о издавању интегралне дозволе за**  
**складиштење и третман неопасног отпада**

- I. ИЗДАЈЕ СЕ интегрална дозвола за складиштење и третман неопасног отпада, отпадних гума и гуменог праха- гумено брашно или струготина, регистарског број **005**, оператеру и власнику постројења „Pneutech“ д.о.о. из Врбаса (МБ: 08180130), ул. Октобарска бр. 1, на локацији у Врбасу, ул. Октобарска бр. 1, на кат.парц. бр. 5246 к.о. Врбас-град, власника парцеле „Pneugroup“ д.о.о. из Београда, ул. Патријарха Димитрија бр. 12, и утврђује се следеће:

**A. ОПШТИ ПОДАЦИ**

**1. Општи подаци о дозволи**

Оператеру „Pneutech“ д.о.о. из Врбаса (МБ: 08180130) се издаје дозвола за обављање делатности складиштења и третмана неопасног отпада у постројењу за исту намену, на локацији у Врбасу, ул. Октобарска бр. 1, на кат. парц. број 5246 к.о. Врбас-град, у складу са Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 -др.закон), Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама („Сл. гласник РС“, број 104/2009 и 81/2010), Правилником о обрасцу захтева за издавање дозволе за третман, односно складиштење, поновно коришћење и одлагање отпада („Сл. гласник РС“, број 38/2018) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада („Сл. гласник РС“, број 93/2019).

Отпад којим се управља у постројењу за управљање отпадом јесте неопасан отпад разврстан у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласних РС“, број 56/10):

- 16 01 03 - отпадне гуме
- 19 12 04 - пластика и гума

Интегрална дозвола уписује се у јавни регистар издатих дозвола под регистарским бројем 005 и почиње да важи од 30.10.2020. године.

## 2. Подаци о капацитету постројења, односно о количинама отпада

Дозволом се одобрава обављање следећих активности у систему управљања отпадом:

- складиштење неопасног отпада, отпадних ауто-гума и гуменог праха-гумено брашно или струготина и
- третман отпадних ауто-гума методом хладног протектирања, Р3 операцијом искоришћења отпада за отпадне ауто-гуме- рециклирање/препада органских материја који се користе као растварачи (укључујући компостирање и остале процесе биолошке трансформације) и Р5 операцијом искоришћења отпада за отпадне гумено брашно- рециклирање/препада других неорганских материјала у складу са Р Листом Правилника о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Сл. гласник РС", број 56/2010).

Капацитет складиштења отпада

Максимално пројектовани капацитет складиштења отпадних ауто-гума у делу постројења за управљање отпадом намењеном за складиштење је 2000t/god (1300t/god шкарт гума и 700t/god протектираних), односно 167t/mes и 7-8t/dan.

Максимално пројектовани капацитет складиштења гуменог праха-гуменог брашна или струготине у засебном делу објекта постројења за управљање отпадом је 100t/god (8-9t/mes односно 0,4t/dan).

Планирана годишња количина ускладиштених инпутних отпадних ауто-гума намењених за третман је 1499t/god (125t/mes, односно 5,4t/dan).

Планирана годишња количина гуменог праха-гуменог брашна или струготине, која ће се ускладиштити, је 50t/god (4,2t/mes, односно 0,2t/dan).

Капацитет третмана отпада/поновно коришћење

Максимално пројектовани капацитет третмана отпадних ауто-гума у постројењу за управљање отпадом, односно капацитет протектирања је 3500t/god (капацитет аутоклава за 16 часова рада у две смене је 276t/mes, односно 12-13t/dan).

Планирани годишњи капацитет третмана ауто-гума је 3500t/god.

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

Краћи опис локације постројења и удаљеност постројења од објеката на које може утицати рад постројења

Комплекс постројења за управљање неопасним отпадом је лоцирано у насељеном месту Врбас, на кат.парц. број 5246 к.о. Врбас-град укупне површине 12556m<sup>2</sup>, у постројењем радном комплексу ауто-гума. Врста земљишта на којем је изграђено постројење је градско грађевинско земљиште. Имаоц права својине на предметној парцели је предузеће "Рнеугруп" д.о.о. из Београда (МБ 0000017403729), Раковица, ул. Патријарха Димитрија бр. 12, коме припада право својине на земљишту и под објектима у целости. Оператер је у закључу грађевинских објеката и припадајућег земљишта од стране власника неопкретности.

Постројење је смештено између Улица Маршала Тита, Октобарске и Пете пролетерске бригаде. Захвата површину правоугла овијаченог јавним комуникацијама и објектима: 11km од ауто-пута Е-75, цца 300m од фабрике уља и биљних масти, цца 100m од првих стамбених објеката, 50m од трговине на мало, 150m од предшколске установе и цца 50m од основне школе.

Са северозападне стране објекта за складиштење и третман отпадних ауто-гума налази се радионица на удаљености 24,20m, са западне стране на удаљености од 22,20m је објекат старе управне зграде, док је на истоку празан простор. Приступ постројењу је омогућен интерним саобраћајницама из Октобарске улица и Улице Пете пролетерске бригаде.

Локација постројења за управљање отпадом комплетно је опремљена инфраструктурно-објекти за пријем, разврставање, складиштење и третман предметних врста отпада, саобраћајнице, канализација, водоводна мрежа, топфикација и гасна мрежа, електричне и промобранске инсталације, као и средствама и опремом за третирање отпадних ауто-гума методом хладног протектирања.

#### 4. Технички и технолошки услови за рад постројења

##### Подаци о постројењу за складиштење и третман отпада

Складиштење и третман отпада обавља се у постојећем објекту који представља једну стационарну техничку јединицу (производна, вишеслојна хала са тестерастим шред -кровом) формирану, изграђену и опремљену средствима и материјалима неопходним за обављање активности складиштења и третмана предметним врстама отпада. Хала је укупне површине 2832m<sup>2</sup>. Објект је преградним зидом подељен на две функционалне целине, једну, коју чини производни погон за протектирање, односно у којој се одвија третман отпада методом хладног протектирања, укупне површине 736,32m<sup>2</sup> и другу, која има улогу складиштења инпутних отпадних гума и готовог, протектираног производа, укупне површине 1531,64m<sup>2</sup>. Висина објекта је 6,5m. У овом складишном делу објекта издваја се 10 m<sup>2</sup> за привремено складиштење отпада који се генерише у току технолошког поступка третмана, сем мешаног комуналног отпада. Остали делови објекта су пратећи садржаји: управа и канцеларије (P=115,68m<sup>2</sup>), приручни магацин (P=164,68m<sup>2</sup>), улаз (P=28,06m<sup>2</sup>), гардеробер (P=48m<sup>2</sup>), тоалети (P=2x5,75m<sup>2</sup>), трпезарија (P=75,05m<sup>2</sup>) и припадајући магацински део који има намену сакупљања и складишта гумене прашине из аспиратора.

Носећа конструкција објекта сачињена је од напрегнутих кровних носача и I пресека и аБ стубова који су постављени на осовинском растојању од 580cm, односно 770cm. Стубови 40x40cm, односно 50x50cm или 60x60cm. Стубови се ослањају на аБ темеље самице. Дубина фундација је различита и креће се од 1,6m и 1,8m. Део објекта који је намењен за третман одвојен је од осталог дела објекта преградним зидом од сендвич панела са челичним пластифицираним лимом као страницама и каменом минералном вуном као испуном, дебљине 15cm. Од истог панела је формиран спуштени плафон у деловима. Кровни покривач је салонит.

Фасадни зидови објекта су омалтерисани продужним цементним малтером и обрађени минералним завршним намазима. Хоризонтални и вертикални олуци изведени су од поцинкованог лима. Фасадна столарија је изведена од PVC браварије.

Сви унутрашњи зидови су од опеке, омалтерисани продужним цементним малтером у односу 1:3:9, изглетовани и обојени полудисперзним бојама. Зидна преграда између погона и складишта је изведена од сендвич панела.

Подна конструкција изведена је као АБ плоча, што у магацинском простору уједно представља завршну обраду, док је у погону пресвучена PVC облогом на цементној кошуљи као завршни слој.

Запремина корисног простора складишног дела објекта за 75% попуњености је 7466,75m<sup>3</sup>.

Објект је прикључен на водоводну, канализациону и нисконапонску електро мрежу.

Грејање објекта се обавља преко 4 калорифера на топлу воду. Котларница је смештена ван објекта.

Вентилација се врши природним путем и преко 3 вентилатора.

##### Техничка опремљеност у постројењу

##### за складиштење и третман

За потребе складиштења у делу објекта за складиштење инпутних отпадних гума и готовог производа користи се пет виљушкарa и механички алат за збрињавање и чување. У делу где се сакупља гумена прашина користе се џамбо вреће и механички алат за утовар.

У делу објекта за потребе третмана отпаданих ауто-гума методом хладног протектирања, користи се линијски распоређена опрема и средства за рад:

- Машине за инспекцијски преглед отпадних гума:

MARANGONI ITT CUBO 2500

Година производње: 2007.

Технички капацитет: 12 -15 гума/ч

За полутеретне и аутомобилске гуме димензије: 14" - 24"

Инсталисана снага: 7 KW - 400/460 V

Инсталисани притисак: 8 - 10 bar

MATEUZZI G100

Година производње: 2013.

- Технички капацитет: 12 - 15 guma/c
- За полугеретне и аутобуске гуме димензије: 15" - 24,5"
- Инсталисана снага: 4 KS (2,94 KW) - 400V
- Инсталисани притисак: 10 бар
- Бруслице за отпадне гуме
- "TRM NTC 2400"
- Година производње: 2004.
- Технички капацитет: 12-15 guma/c
- За полугеретне и аутобуске гуме димензије: 15" - 24,5"
- Инсталисана снага: 52KW - 400/460 V
- Инсталисани притисак: 8 бар
- "TRM EAGLE"
- Година производње: 1998.
- Технички капацитет: 12 - 15 guma/c
- За полугеретне и аутомобилске гуме димензије 15" - 24,5"
- Инсталисана снага: 32KW - 400V
- Инсталисани притисак: 8 бар
- Радна стаза за поправку отпадних гума
- Ринг машини за постављање промекторског каша
- "RING MULTIFUNCTIONAL RTS"
- Произвођач: "MARANGONI" Италија
- Година производње: 1996.
- Технички капацитет: 10 guma/c
- Димензије гуме: 14" - 24"; инсталисана снага
- За шир.гуме 140 - 300 mm
- Инсталисана снага: 13 KW
- Прикључни напон: 3 x 380V, 50 Hz
- Инсталисани притисак: 8 - 10 бар
- "EASY BUILDER"
- Произвођач: "MARANGONI" Италија
- Година производње: 2000.
- Технички капацитет: 10 guma/c
- Димензија гуме: 14" - 24"
- За шир. гуме 140 - 300 mm
- Инсталисана снага: 7 KW
- Прикључни напон: 3 x 380V, 50 Hz
- Инсталисани притисак 8 - 10 бар
- Аутомобиле за евакуацију отпадних гума
- "MAGNABOSCO - fabr. br. 2961", Италија
- Произвођач: "MAGNABOSCO", Италија
- Година производње: 1987.
- Технички капацитет: 140 - 154 guma/16 h
- Димензија гуме: 14" - 24"
- Инсталисана снага: 80 KW
- Прикључни напон: 3 x 380V, 50 Hz
- Запремина ваздуха: 12,6 m<sup>3</sup>
- Максималан притисак ваздуха: 8,8 bar
- Радна температура: 120°
- Класа посуде за воду: IV
- Радна стаза за евакуацију
- Уређај за сечење пројекта и међугуме
- Аспиратор гуменог брашна
- Лиукон
- Произвођач ел. мотора: Melco-Milano, Italia
- Тип ел. мотора: 132 - SA - 2

Снага ел. мотора: 7,5 kW  
 Број обртаја: 1450 o/min.  
 Вентилатор: 5CV8  
 Снага вентилатора: 15kW  
 Број обртаја вентилатора: 1450 min.  
 Радни притисак: 1300 Pa

- Допунски материјал:

- протекторски каиш од сирове гуме произвођача „Maragoni“,
- траке међугуме „Maragoni“ у ролнама широких 80 cm на бази лепка и глицерина који делују - хидрофобно и појачавају електричност гума,
- протекторски лепак,
- лајсне од сирове гуме за конфекционирање и санирање бочних површина гуме и
- заштитни премаз за гуме.

Технолошки поступак

складиштења и третмана отпада

Оператер у складу са дозволом за сакупљање и транспорт неопасног отпада на територији Републике Србије, Решење о издавању интегралне дозволе, број 19-00-00137/2020-06 од 27.5.2020. године, издато од стране Р. Србија, Министарство за заштиту животне средине, сакупља отпадне ауто-гуме, откупљене од физичких и правних лица, односно од добављача са територије Републике Србије и довози на локацију постројења за управљање отпадом у Врбасу. Откуп од физичких лица се обавља преко откупног листа, а од правних лица преко купопродајног листа. Запримљен отпад, који је прошао процедуру идентификације, контроле квалитета за третман, мерење и контролу документације, истовара се на манипулативну површину испред објекта складишта са које се виљушкарима и ручно уноси у складиште и сортира на носаче.

Третман отпада у постројењу за управљање отпадом обавља се методом хладног протектирања. Технолошки поступак се заснива на томе, да се са старих отпадних ауто-гума скида оштећени слој и на исто место наноси нов слој сирове гуме. Након тога се врши обрада и третирање гуме. Као финални производ настаје нова гума спремна за поновну употребу, коју оператер пласира на тржиште.

Поступак протектирања се одвија кроз следеће фазе:

- Припрема производње- Административни послови отварања техничко-технолошке документације.
- Инспекцијски преглед гума- Одвија се машинама MARANGONI ITT CUBO 2500 и MATEUZZI G100 како би се утврдило да ли отпадне гуме задовољавају потребе третмана. Преглед на машини CUBO 2500 се одвија методом ласерске шереографије, док се на машини G100 одвија методом визуелног прегледа под дејством високог притиска на гуму од 2 до 8 бага.
- Машинско брушење- Одвија се на бруселицама TRM NTC 2400 и TRM EAGLE.
- Оправка гума- Оштећења на гуми се санирају пре вулканизације, тако што се оштећења испуњавају ручним екструдером, међугумом или чеповима од сирове гуме.
- Наношење лепка и међугуме- Пре постављања међугуме наноси се слој лепка и одмери се одговарајућа дужина траке међугуме и залепи на истрошену гуму. У складу са мерама противпожарне заштите, лепак се складишти у посебном сигурносном ормару. Истрошене канте од лепка се спирају емулзијом, а засићена течност се враћа у производњу, тако што се користи за разблаживање новоотворене канте са лепком.
- Постављање протекторског каиша- Протекторски каиш је у виду затвореног прстена или као дужинска трака. Протекторски прстен врши раздвлачење на две ринг машине и у њега увлаче каркасе са међугумом и лепком или, ако се користе протекторске траке онда се траке директно постављају на каракасу.
- Конфекционирање- Око руба протектора лепе се траке тако да се покривају сва оштећења уз повећање притиска.
- Постављање енvelopа, вулканизирање- У овом поступку се навлачи спољни слој гуме „енvelopа“, затим се навлачи унутрашња „енvelopа“ и надувава. Преко руке крана оваква каракаса се качи на кружну транспортну линију на којој се одржава задати притисак док се

не формира одговарајућа шаржа за аутоклав. У аутоклаву обавља се поступање аутоклава од 7 бара. Шарге на протекторима су делимично већ вулканизирани па се врши само допунска вулканизација слоја протектора, међугума, лепак и каркасе. Аутоклав има извод за компримовани ваздух изван просторије. По обављању вулканизације из аутоклава се ваде готове протектиране гуме. У извод за компримовани ваздух нема емисије загађујућих материја, те с тога нема мерења емисије на испусти.

*Нанешње заштитног слоја и допунски репроматеријал* - Заштитни премаз на бази лепка и глицирина се ручном четком премазује на бочним површинама гуме.

У процесу протектирања користи се као допунски материјал:

- Протекторски каиш од сирове гуме произвођача "Maragoni";
- Траке међугуме произвођача "Maragoni" у ролама широким око 80 cm на бази лепка и глицирина који делује хидрофобно и појачава електричност гума;
- Лепак;
- Лајсне од сирове гуме за конфекционирање-санирање бочних површина ауто-гуме;
- Заштитни премаз за гуме.

### Главни утицаји на животну средину

Извори утицаја на квалитет животне средине као резултат рада постројења за управљање отпадом на предметној локацији уско су везани са операцијама у систему управљања отпадом, врстама отпада, опремом и материјалима који се користе, радним условима, начином вођења технолошког поступка и са акцидентним ситуацијама.

Опасност и ризици по животну средину у постројењу за управљање отпадом на предметној локацији могу бити: емисије у ваздух, бука, генерисање отпада и акцидентне ситуације (пожар и ујес).

### Загађење ваздуха

Ризик који може настати у току рада у постројењу за управљање отпадом јесте емисија прашкастих материја насталих у процесу брушења гума. С тим у вези, у самом објекту постројења уграђен је систем аспиратора који уписивава настале прашкасте материје. Исте циклон сакупља и одводи до места у којем се механички пакују у џамбо вреће.

Након процеса вулканизирања у аутоклаву код изједначавања притиска, ослобађа се извесна количина топле паре, која није оптерећена загађујућим материјама. Ова пара се посебним изводом одводи ван погона. На испусти се налази вентилациони систем који хлади ваздух и тиме се могући утицаји топлот ваздуха у атмосфери неутралише.

Негативан утицај на квалитет ваздуха настаје и радом моторних возила који су повремено присутни на предметној локацији постројења, а нарочито када се ради истовар или утовар. Политика предузета је таква да се инсистира да се у моторним возилима искључи рад мотора током боравка на локацији.

### Повећан ниво буке и вибрације

За време рада у постројењу за управљање отпадом до стварања буке радом следећих машина и опреме: компресора, брусилце, циклона, вентилатора и од изједначавања притиска у аутоклаву. Политика фирме је заснована тако да сви радници у постројењу носе заштитну опрему од утицаја буке, због близине објекту основне школе изведена је звучна изолација изградњом високе оградне дуж предметне локације.

Бука на локацији оператера настаје радом моторних возила који повремено бораве на локацији. Спровођењем политике предузета, у моторним возилима се искључује рад мотора током боравка на локацији.

### Загађење воде и земљишта

Постројење за управљање отпадом је прикључено на постојећу јавну водоводну и канализациону мрежу насеља Врбас. Такође, све саобраћајнице и манипулативне површине на предметној локацији постројења су покривене атмосферском канализацијом која се улива јавну канализациону мрежу.

У поступку протектирања се не користи вода, тако да нема испуштања технолошких отпадних вода.

Атмосферске и санитарно-фекалне отпадне воде настају као последица боравка људи, прањем саобраћајница и манипулативних површина и спирањем кишом. Ове воде се сакупљају и одводе преко јавне канализационе мреже на ЦППОВ насеља Врбас

- *Јонизујеће и нејонизујуће зрачење*

У постројењу за управљање отпадом нема извора јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

## 5. Генерисање отпада

Код оператера на предметној локацији постројења за управљање отпадом, у току рада истог генеришу се следеће врсте отпада разврстане у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“, број 56/2010):

- 16 01 03 Отпадне гуме
- 19 12 04 Пластика и гума
- 15 01 01 Папирна и картонска амбалажа
- 15 01 02 Пластична амбалажа
- 15 01 04 Метална амбалажа
- 20 03 01 Мешани комунални отпад

### Отпад од гуме- отпадне ауто-гуме

Отпадне истрошене унутрашње гуме које се након инспекцијске контроле карактеришу као шкарт, посебно се сакупљају, привремено складиште и предају трећем лицу на даље управљање, са којим оператер има потписан уговор. Укупна количина генерисаног отпада на годишњем нивоу је сс 2000t/god.

### Пластика и гума- гумени прах- гумено брашно или струготина

При бушењу инпутних отпадних гума настаје гумено брашно које усисава циклон и цевима исто одводи у засебни објекат где се сакупља у џамбо вреће које се привремено чувају до предаје трећем лицу са којим оператер има потписан уговор. Укупна количина генерисаног отпада на годишњем нивоу је сс 100 t/god.

### Папирна и картонска амбалажа- папир и картон

Након употребе протекторског каиш, картонски ваљци се сакупљају у картонске кутије и односе у засебан део објекта на привремено чување до предаје трећем лицу са којим оператер има потписан уговор. Укупна количина генерисаног отпада на годишњем нивоу је сс 3 t/god.

### Пластична амбалажа- најлон

Најлон у којем су упаковани ваљци протекторског каиша, се сакупља и односи у засебан део објекта на привремено чување до предаје трећем лицу са којим оператер има потписан уговор. Укупна количина генерисаног отпада на годишњем нивоу је сс 5 t/god.

### Метална амбалажа- металне канте

Металне канте од истрошеног протекторског лепка се испирају емулзијом, а засићена течност се враћа у производњу, тако што се користи за разблаживање новоотворене канте са лепком. Празне и испране канте које се карактеришу као неопасан отпад, односе се у засебан део објекта, где се привремено чувају до предаје трећем лицу са којим оператер има потписан уговор. Укупна количина генерисаног отпада на годишњем нивоу је сс 2-3 t/god.

### Мешани комунални отпад-

Комунални који настаје у постројењу се не разврстава, већ се као такав сакупља и одлаже у типске контејнере (5 контејнера) које односи ЈКП из Врбаса са којим оператер има потписан уговор. Укупна количина генерисаног отпада на годишњем нивоу је 120 m<sup>3</sup> (месечно 10 m<sup>3</sup>).

## 6. Напомене о поверљивости података и информација

Оператер је изјавио да нема информација и података које се сматрају поверљивим у складу са Законом о слободном приступу информацијама о јавног значаја („Сл. гласник РС“, број 120/2004, 57/2007, 104/2009 и 36/2010).

## Б. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

1. Важење интергалне дозволе и рок за подношење захтева за обнављање и/или ревизију услова у дозволи

Важење дозволе за обављање делатности  
У складу са чланом 66. Закона у управљању отпадом, дозвола за управљање отпадом на локацији оператера и обављање активности складиштења и третмана методом хладног протектирања се издаје на период од 10 (десет) година и важи од 30.10.2020. године до 30.10.2030. године.

Рок за подношење захтева за обнављање дозволе  
Оператер се обавезује да 120 дана пре истека важности ове дозволе, поднесе захтев за обнављање интергалне дозволе.

2. Процедуре за контролу и рада постројења и мониторинг животне средине

### Рад и управљање

Управљачка структура се дефинише организационом шемом и описом послова Оператера код Оператера запослено је 63 радника, од којих је 6 радника обавља послове у постројењу за управљање отпадом. Један радник је са VI степеном стручне спреме, један са IV степеном стручне спреме и 4 радника са III степеном стручне спреме.

Рад постројења за управљање отпадом одвија се у објекту који је у свему изграђен и обезбеђен за предметну намену и чија је употреба одобрена Решењем о одобрењу употребе изведених радова на реконструкцији и промени намене, број РОР-VRB-3846-ИРПН-2/2017 од 24.02.2017. године, коју је издала Општинска управа Врбас, Одљење за урбанизам и стамбене послове. Начин рада у постројењу, као и престанак рада дефинисани су Радним планом постројења за управљање отпадом, број ОДЛ-24/2020 од 19.06.2020. године и заснива се на сакупљању отпадних ауто-гума, материјала од гуме и гумних остатака, привременим складиштењем и третманом истих врста отпада методом хладног протектирања, које као готов рециклирани производ Оператер пласира на тржиште.

Обавезује се Оператер да редовно ажурира Радни план постројења за управљање отпадом и редовно га доставља овом органу и надлежној инспекцији, у року од 15 дана од дана ажурирања.

Обавезује се Оператер да, услед могућег негативног утицаја при раду постројења за управљање неопасним отпадом континуирано прати и контролише утицај могућих емисија загађујућих материја и могуће акциденте и пожар.

Обавезује се Оператер да, у складу са прописима, у случајевима негативних утицаја на животну средину и/или акцидентата, спроведи мере у циљу успостављања контроле, смањења и спречавања загађења и обезбеди услове за заштиту сектора животне средине кроз програм праћења утицаја на животну средину, а све у складу са условима и мерама прописаним Решењем о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину, број 501-18/2016-ИВ/07 од 12.12.2016. године, које је издало Општинска управа општине Врбас, Одљење за заштиту животне средине.

### Радно време постројења

Радно време у току радног дана у постројењу за управљање отпадом одвија се у две смене и то прва од 7:00 до 15:00 часова и друга од 14:00 до 22:00 часова. Викенд је нерадан дан, међутим, у зависности од обима производње, субота је радни дан. Запослени у постројењу раде пуно радно време, у оквиру којег је пауза у трајању од 30min, у времену од 9:00-10:00 часова. Просечан број радних дана у години је 361 дан.

Квалификовано лице одговорно за стручни рад у постројењу за управљање отпадом

Лице одговорно за управљање отпадом у постројењу за управљање отпадом је **Милица Радоичић, дипломирани економиста**, Решење о именовану лица одговорног за управљање отпадом, број ODL 19B/2020 од 04.05.2020. године.

### 3. Локација постројења и инфраструктура

Табла са подацима о оператеру дела постројења

Задужује се Оператер да на улазу у постројење за управљање отпадом на предметној локацији, постави јасно видљиву информациону таблу са подацима о називу предузећа, врсти активности за управљање отпадом, радном времену и контактима.

Обезбеђење локације

Обавезује се Оператер да предметну локацију огради и на истој успостави систем сталног надзора како би се спречио приступ неовлашћеним лицима.

Локација, а нарочито складиште треба да буде обезбеђено системом заштите од пожара у складу са посебним прописима и Планом заштите од пожара за пословни комплекс, број PZOP 220/20 од октобра 2020. године.

Обавезује се Оператер да обезбеди несметан приступ локацији, лицима и транспортним средствима којима је дозвољен улаз на предметну локацију и да саобраћајнице и манипулативне површине редовно одржава.

Начин, простор/место и рок чувања документације и евиденција

Обавезује се Оператер да обезбеди адекватан простор у коме се чува документација о постројењу и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом. Простор треба да буде јасно и видљиво обележен, а документација сортирана, обележена и приступачна.

Обавезује се Оператер да одмах по пријему отпада на локацију постројења измери и исконтролише квалитет, уредно евидентира пријемну врсту и количину отпада, изврши контролу и попуни документ о кретању отпада у складу са Правилником о образцу документа о кретању отпада и упутству за њихово попуњавање („Сл. гласник РС“, број 72/2009).

Обавезује се Оператер да уредно води и чува дневну евиденцију о отпаду, годишње извештаје о отпаду и сву другу документацију, коју је дужан да да надлежној инспекцији.

Обавезује се Оператер да омогући стални инспекцијски надзор.

### 4. Управљање отпадом

Оператер је дужан да управља отпадом примењујући начела хијерархије управљања отпадом, сакупља отпад одвојено у складу са потребама трећег лица, складишти настао отпад на начин који минимално утиче на здравље људи и квалитет животне средине, предаје отпад трећем лицу који има одговарајућу интегралну дозволу, води евиденцију отпада који настаје, који се предаје или одлаже и омогући надлежној инспекцији потребну контролу.

Обавезује се Оператер постројења за управљање отпадом да се приликом складиштења и третмана придржава Радног плана постројења за управљање отпадом и да га редовно ажурира сваке три године, у складу са Законом о управљању отпадом.

Обавезује се Оператер да управља предметним отпадним ауто-гумама у складу са Правилником о начину и поступку управљања отпадним гумама („Сл. гласник РС“, број 104/2009 и 81/2010).

Обавезује се Оператер да управља генерисаним отпадом који настаје као резултат складиштења и третмана у складу са позитивном законском регулативом, односно у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС“, број 98/10) и другим прописима који уређују ову област, а нарочито да се исти отпад адекватно разврстава, пакује и чува до предаје трећем лицу на даље управљање.

**Контрол отада и мере**

Обавезује се Оператер да управља отпадом на начин који ће обезбедити смањење свих могућих негативних утицаја на животну средину у току рада постројења, при престанку рада истог или измештању и у случају акцидентних ситуација, као и да примени све мере превенције.

- Узорковање отада

Обавезује се Оператер да преко овлашћених и акредитованих организација редовно врши испитивање излазних фракција отада и да исте безбедно привремено складишти до предаје трећем лицу који исхордовану одговарајућу дозволу у складу са Законом о управљању отпадом.

- Разношење и одвожење отада

Обавезује се Оператер да генерисан отпад настао радом постројења за управљање отпадом може предати овлашћеним оператерима уз поштовање прописа који регулишу сакупљање и транспорт.

**Складиштење отада**

Обавезује се Оператер да активности складиштења у постројењу за управљање отпадом, како инпутних врста, тако и генерисаног отада, обавља у складу са Законом о управљању отпадом, Решењем о сагласности на студију процене утицаја на животну средину и Радним планом постројења за управљање отпадом.

Обавезује се Оператер да искључиво користи линијски распоређену опрему за складиштење и механичка средства за рад дефинисаних у поглављу А овог решења.

- Услови за складиштење пријемног отада

Обавезује се Оператер да након пријема, истовара, контроле и евиденције отада, употребљиву сировину адекватно привремено ускладишти у део објекта за управљање отпадом предвиђеног за складиштење инпутних отаданих гума за третман.

Оператер је дужан да обезбеди услове да се исти отпад чува на водонепропусној подлози, заштићен од могућег акцидента и ван домашаја неовлашћених лица.

Обавезује се Оператер да приликом складиштења користи средства и алат који су дефинисани у поглављу А.

Овом интервалном дозволом одобравају се капацитети складиштења дефинисаних у поглављу А. Оператер је у обавези да се придржава максимално прописаних капацитета.

**Услови за складиштење генерисаног отада**

Обавезује се Оператер да са генерисаним отпадом дефинисаним у поглављу А, који има рециклабилни, односно употребну вредност, управља у складу са Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије.

Оператер је у обавези да сав генерисан отпад предаје трећем лицу који има исхордовану одговарајућу дозволу за обављање активности у систему управљања отпадом и са којим има потписан уговор.

Оператер се обавезује да генерисан мешани комунални отпад одлаже у типизиране контејнере које односи јавно комунално предузеће из Брса.

Оператер је дужан да отпад да шкартне гуме и гумени отпад сакупља и чува на месту предвиђеном за ту намену све до предаје трећем лицу.

Оператер је дужан да отпад из циклона-гумена прашина или гумено брашно сакупља и чува на месту предвиђеном за ту намену све до предаје трећем лицу.

Оператер је дужан да амбалажни отпад: папир, картон, најлон и металне канте засебно сакупља и чува на месту предвиђеном за ту намену све до предаје трећем лицу.

Оператер је дужан да генерисан отпад чува на водонепропусној подлози, прописно сортиран и упакован.

Обавезује се Оператер да део објекта намењен за привремено складиште генерисаног отпада, видно обележи информативном таблом, на којој ће стајати тачан назив отпада који се складишти, као и да исти простор обезбеди од уласка неовлашћеним лицима.

Обавезује се Оператер да сваки отпад који се генерише прати Извештај о испитивању отпада са утврђеним карактером од стране овлашћене организације и Документ о кретању отпада.

Обавезује се Оператер да све податке и извештаје редовно доставља Агенцији за заштиту животне средине, надлежном Министарству и органу локалне самоуправе.

### Третман отпада

#### - *Услови за рад постројења*

Забрањује се употреба било ког другог технолошког поступка и било које друге врсте отпада, сем оних за које се ова интегрална дозвола издаје.

Обавезује се Оператер да третман отпада у постројењу за управљање отпада спроводи у таквом технолошком поступку који не угрожава здравље људи и животну средину.

Овом интегралном дозволом одобрава се максималан капацитет производње дефинисан у поглављу А.

Обавезује се Оператер да приликом третмана отпада користи најбоље могуће технике и технологије са циљем спречавања и минимизирања штетног утицаја на животну средину и здравље запослених.

#### - *Услови за редовно контролисање и одржавање опреме, уређаја и постројења*

Обавезује се Оператер да искључиво користи линијски распоређену опрему, уређаје и средства за рад дефинисану у поглављу А.

Обавезује се Оператер да редовно одржава и контролише опрему, уређаје и средства за рад које користи у складу са техничким карактеристикама и води евиденцију о томе.

### Одлагање отпада

Оператер се не бави активностима одлагања отпада

## 5. Мере заштите животне средине и контрола загађења

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

#### - *Емисије у ваздух*

Обавезује се Оператер да управља радом постројења на начин да емисије у ваздух из овог Решења не прелазе дозвољене граничне вредности емисије и одговарају вредностима дефинисаним Правилником о граничним вредностима емисије у ваздух из стационарних извора загађења, осим постројења за сагоревање („Сл. гласник РС“, број 111/2015).

У случају прекорачења прописаних граничних вредности, Оператер је дужан да одмах примени мере за смањење емисионих вредности у циљу успостављања контроле, смањења и спречавања загађења у складу са посебним прописима.

#### - *Емисије у воду*

У постројењу за управљање отпадом не генеришу се технолошке отпадне воде.

#### - *Бука и вибрација*

Обавезује се Оператер да управља радом постројења, нарочито радом машина, уређаја, опреме и превозних средстава на начин да се емитовање буке у животу средину своди на минимум и да вредности нивоа буке из извора из овог Решења не прелазе дозвољене граничне вредности дефинисане Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС“, број 111/2015).

индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини ("Сл. гласник РС", број 111/2015).

У току редовног рада, при престанку рада или измештању и у случају акцидента, Оператер је дужан да примењује мере звучне изолације дефинисане Решењем о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину и Радним планом постројења за управљање отпадом. У случају прекорачења прописаних граничних вредности, Оператер је дужан да одмах примени мере за смањење нивоа буке у циљу успостављања контроле, смањења и спречавања загађења

Концентрација загађујућих материја у ваздуху, у води и утицају на њихов квалитет у току редовног рада, при престанку рада или измештању и у случају акцидента, Оператер је дужан да примењује мере заштите квалитета ваздуха дефинисане Решењем о сагласности на студију о процени утицаја на животну средину и Радним планом постројења за управљање отпадом.

Заштита земљишта, површинских и подземних вода. Овакве је се Оператер да управља радом постројења тако да не може доћи до загађивања земљишта и подземних вода. Све интерне саобраћајнице и манипулативне површине је неопходно редовно одржавати и чистити.

Мониторинг (контрола и мерење) Овакве је се Оператер да се у току рада постројења, по престанку рада или измештању, подржава и спроводи Програм праћења утицаја на животну средину дефинисаног тачки 7. Студије о процени утицаја на животну средину, број Е-1182/16 и редовно извештаје доставља Агенцији за заштиту животне средине и инспекцији за заштиту животне средине.

Оператер је дужан да: Спроводи и редовно ажурира сваке три године Радни план постројења за управљање отпадом; Редовно води евиденцију о преузетом отпаду којим управља у постројењу; Редовно води евиденцију о генерисаном отпаду; Спроводи праћење квалитета ваздуха у складу са Законом о заштити квалитета ваздуха ("Сл. гласник РС", број 36/2009 и 10/2013) и изврши мерење емисија минимум два пута годишње, ако друкчије не наложи инспекција за заштиту животне средине; Спроводи редовно мерење нивоа буке у складу са Законом о заштити од буке ("Сл. гласник РС", број 36/2009 и 88/2020) и изврши мерење нивоа емитоване буке минимум два пута годишње, ако друкчије не наложи инспекција за заштиту животне средине.

6. Заштита од пожара и удесних ситуација

Обавезује се Оператер да у току рада у постројењу за управљање отпадом поступа у складу са прописима који уређују заштиту од пожара и спроводи мере из Плана заштите од пожара. Оператер је дужан да врши редован преглед уређаја, опреме и инсталација за потребе заштите од пожара, као и да правилно управља запалјивим материјама. Обавезује се Оператер да спроводи хитне, средњорочне и дугорочне мере у случају удесних ситуација у складу прописима који уређују заштиту и спасавање у ванредним ситуацијама и Интерним планом заштите од удеса, број IZ-279/20 од 19.10.2020. године. Оператер је дужан да у случају удеса одмах обавести Министарство заштите животне средине, јединицу локалне самоуправе и органе надлежне за поступање у ванредним ситуацијама.

7. Престанак рада постројења

Оператер може трајно обуставити рад постројење за управљање отпадом услед измештања постројења на другу локацију, политике и воље предузећа и затварања предузећа.

Оператер је дужан да пре почетка процедуре затварања постројења за управљање отпадом исходно одобрење за исто од овог Органа, који је издаје.

У случају престанка рада и уклањање објекта, Оператер је дужан да спроведе поступак процене утицаја на животну средину и исходно одговарајућу дозволу у складу са Законом о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010- одлука УС 24/2011, 121/2012, 42/2013- одлука УС, 50/2013- одлука УС, 98/2013- одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019- др.закон и 9/2020).

Обавезује се Оператер да изради извештај о стању локације и опсег радова.

Обавезује се Оператер да спроведе поступак и процедуре затварања постројења у складу са Планом затварања постројења за управљање отпад, број ODL-24/2020 од 19.06.2020. године, и да:

- о одлуци о затварању постројења обавестити Агенцију за заштиту животне средине, инспекцију за заштиту животне средине, инспекцију за безбедност и здравље на раду, МУП и ватрогасну службу и ово Одељење;
- збрине све врсте отпада на локацији постројења у складу са оперативним планом поступања са заосталим отпадом;
- напусти објект постројења на адекватан и безбедан начин приликом чега је неопходно уређаје, опрему и машине конзервирати према техничким упутствима произвођача, иселити их из објекта и објект искључити са јавних мрежа;
- изврши испитивање земљишта на предметној локацији прописима који уређују праћење квалитета земљишта и ремедијацију.

#### 8. Финансијске гаранције

Обавезује се Оператер да једном годишње у току важења ове интегралне дозволе, редовно плаћа премију осигурања по Полиси осигурања, број 60382960 од 20.6.2019. године за осигурање имовине и имовинских интереса и Полиси број 100250265 од 04.09.2020. године за грађанско-правну одговорност и одговорност послодавца и редовно ажурира исте полисе.

Обавезује се Оператер да чува доказе о плаћеним годишњим премијама у току важења дозволе и редовно једном годишње доставља инспекцији за заштиту животне средине.

#### 9. Извештавање

Обавезује се Оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом и другим посебним прописима.

Оператер се обавезује да у потпуности испоштује законске процедуре везане за кретање отпада и начин вођења евиденције, редовно попуњава докуменате о кретању отпада и исте чува најмање три године у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању отпада и упутство за његово попуњавање.

#### 10. Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

##### Коментари/мишљења органа локалне самоуправе

У складу са захтевом, по службеној дужности, Општинска управа, општине Врбас, Одељење за урбанизам, стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски меанџмент је доставио Информацију о локацији, број 353-99/2020-IV/05 од 29.10.2020. године, на основу Плана генералне регулације за насељено место Врбас („Сл. лист општине Врбас, број 3/2011 и 11/2014). Увидом у исту, утврђено је да се предметна локација на којој се налази изграђено постројење за управљање отпадом, налази у насељеном месту Врбас, обухвата део блока број „15“, са претежном наменом радна зона -радни комплекс, и коју се наводи да „планирање радних површина и лоцирање садржаја у оквиру радне зоне не сме бити извршено на начин којим се угрожава квалитет животне средине“.

У складу са захтевом за доставу записника о испуњености услова за изградњу и рад постројења за управљање отпадом, овог Одсека, број 501-18/2020-IV/05 од 20.10.2020. године, Општинска

Управа општине Врбас, Одљење за инспекциске послове, Инспекција за заштиту животне средине, је доставила Записник о инспекцијском надзору број 501-1-24/2020-IV/08 од 26.10.2020. године којим је утврђено следеће чињенично стање:

- "Оператор д.о.о. "Pneutech" на локацији у Врбасу, ул. Октобарска бр. 1, на кат. нарч. бр. 5246 к.о. Врбас-град, у постројењу за управљање отпадом обавља активности складиштења и третмана неопасног отпада методом хладног протектирања.
- Производни погон у којем се обављају активности складиштења и третмана отпада методама протектирања, представља једну инфраструктурну целину, у којој прерадни зид дели производни погон у већи део који има улогу складиштења инпутних гума, и мањи део у којем се отпадне гуме протектирају. На улазу објекта, са предње стране је смештен канцеларијски простор и санитарни чвор. Остали делови објекта су гардеробер и трезарија. Оператор обавља активности складиштења отпадних гума и коришћењем линијски распоређене опреме и средстава за рад врши третман испрошених гума са испрошеним нагазним делом методама протектирања и вуканнизација. Капацитет складишта је 2000 тона годишње инпутних и произведених гума. Ово се односи на део у који се смештају отпадне гуме које су се претходно сакупили и довезле на локацију оператора и гума на прашина у њаконима која настаје као последица струјања отпадне гуме.
- Отпад који настаје у поступку протектирања гума код оператора се сакупља, привремено складишти и чува у објекту складишта и засебном објекту за ову намену до предаје трећим лицима односно субјектима који имају интергалне дозволе, на даље поступање.
- Годишњи капацитет је преко 35.000 протектираних гума.
- Оператор поседује Радни план постројења за управљање отпадом, број: ОДП-24/2020 од јуна 2020. године.
- Методом слушајног узорка, прегледани су документи о кретању отпада за улазну сировину отпадне ауто гуме, као и документа о кретању отпада за гумени прах-гумено брашно, за које се уредно води дневна евиденција.
- Годишњи извештаји ГИО1 и ГИО3 достављени на време и унети у ИС НРИЗ Агенције за заштиту животне средине.
- На основу Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/2004 и 36/2009) и Уредбе о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 114/2008), исходовано је и Решење о давању сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину, број: 501-18/2016-IV/07 од 12.12.2016, за пројекат "Реконструкција и пренамена производног објекта у производни погон за хладно и топло протектирање гума", Студија број Е-1182/16, израђена од стране "Axis gradevinski biro", Нови Сад. Истим решењем, дата је обавеза носиоцу пројекта да обезбеди услове и спроведе мере за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја на животну средину, садржаних у Студији у поглављу II, тачке 5. и 6., као и то да обезбеди извршавање програма сталног праћења на животну средину-мониторинг, у складу са законском регулативом како је наведено у тачки 7. Студије.
- Оператор је у 2020. години спровео мониторинг животне средине – прописана мерења, емисије загађујућих материја у ваздух два пута и мерење буке у животној средини два пута. Резултати су уредни, без прекорачења ГВ.
- Надазирани субјект поседује решење о издавању интергалне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада на локацијама оператора у Врбасу и Раковици, број: 19-00-00404/2010-02 од 27.10.2010. године, регистарског броја 168, издато од стране Министарства животне средине и просторног планирања, Нови Београд. Погон "Pneutech" у Раковици је престао са радом односно оператор је затворио постројење за управљање отпадом у Раковици и делатност управљања отпадом обавља само на локацији у Врбасу.

Коментари/мишљења представника заинтересоване јавности

Ово Одљење је Обавештењем од 19.10.2020. године, у складу са чланом 69. Закона о управљању отпадом, обавестило заинтересоване органе, организације и јавност о пријему уредног захтева за издавање интергалне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада.

Позвани заинтересовани органи, организације и јавност имали су могућност да у року од десет дана од дана објављивања на: <https://urbanizam.vrbas.net/zastita-zivotne-sredine/info-zzs/integralne-dozvole> изврше увид у садржину поднетог захтева и доставе своја мишљења.

Након јавног увида ово Одељење је утврдило, да није било достављених мишљења и/или примедби на предметни захтев од стране позваних заинтересованих органа, организација и јавности и констатовало службеном Белешком од 30.10.2020. године, да је јавни увид протекао уредно без достављених мишљења.

- II. Трошкове за подношење захтева у износу од 320,00 динара и за издавање дозволе у износу од 104.750,00 динара сноси Оператер, у складу са Законом о републичким административним таксама („Сл. гласник РС”, број 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, 38/2019 -усклађени дин. износ, 89/2019, 90/2019-испр. и 98/2020 -усклађени дин. изн.).

### Образложење

Општинској управи општине Врбас, Одељењу за урбанизам, стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент, Одсеку за заштиту животне средине и енергетски менаџмент, оператер „Pneutech“ д.о.о. из Врбаса (МБ: 08180130), ул. Октобарска бр. 1, поднео је дана 26.06.2020. године захтев за издавање интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада -отпадних гума (класификационог индексног броја 16 01 03) и гумено праха-гумено брашно или струготина (класификационог индексног броја 19 12 04), односно за продужетак рада предметног постојења на локацији у Врбасу, ул. Октобарска бр. 1, на кат. парц. број 5246 к.о. Врбас-град, на којој је оператер у закупу грађевинских објеката и припадајућег земљишта од стране предузећа „Pneugroup“ д.о.о. из Београда, ул. Патријарха Димитрија бр. 12.

Поступајући по поднетом захтеву, у поступку оцене поднетог захтева, овај је орган утврдио да поднети захтев није потпун, уредан и има формалне недостатке. Захтевом за допуну поднеска од 09.10.2020. године затражена је допуна захтева од Оператера.

Како је у остављеном року Оператер приложио сву неопходну документацију у складу са чланом 62. Закона о управљању отпадом и уплатио одговарајуће републичке административне таксе за подношење захтева и издавање дозволе, таксиране на 550,00 дин. и 104.750,00 динара, овај је орган *Обавештењем* од 19.10.2020. године обавестио органе, организације и јавност о поднетом уредном захтеву и приложеној документацији и дефинисало време и место јавног увида. Обавештење је постављено на огласну таблу Општинске управе Општине Врбас и објављено на сајту <https://urbanizam.vrbas.net/zastita-zivotne-sredine/info-zzs/procena-uticaja-zs>. Након јавног увида у трајању од десет дана од дана објављивања, констатовано је службеном *Белешком* од 30.10.2020. године, да је јавни увид протекао уредно и да није било достављених мишљења од представника јавности.

Уз захтев на прописаном образцу, Оператер је приложио:

-Копију Решења о регистрацији, број БД 18579/2018 од 07.03.2018. године издатим од стране Р. Србија, Агенција за привредне регистре,

-Извод о регистрацији привредног субјекта од 10.06.2020. године од Р. Србија, Агенција за привредне регистре,

-Копију Уговора о оснивању једнодомног друштва с ограниченом одговорношћу (пречишћен текст), број ОДЛ-6/20 од 04.02.2020. године,

-Радни план постројења за управљање отпадом, број ODL-24/2020 од јуна 2020. године,

-План затварања постројења за управљање отпадом, број ODL-25/2020 од јуна 2020. године,

-Одлука о приступању изради Радног плана постројења за управљање отпадом и Плана затварања постројења за управљање отпадом, број ODL-19a/2020 од 04.05.2020. године,

-Одлука о усвајању Радног плана постројења за управљање отпадом, број ODL-24/2020 од 19.06.2020. године,

-Одлука о усвајању Плана затварања постројења за управљање отпадом, број ODL-25/2020 од јуна 19.06.2020. године,  
 -Изјава о методама третмана отпада у постројењу, број IZ-158/20 од 22.06.2020. године, број IZ-158/20 од 22.06.2020. године,  
 -Подаци о катастарској парцели број 5246 к.о. Врбас-град преко еУправе-информациони систем за размену података из базе катастра непокретности Републичког геодетског завода од 14.10.2020. године,  
 -Копију Преписа листа непокретности број 5311 к.о. Врбас-град, број 952-1/2019-49 од 24.01.2019. године издатим од стране Р. Србија, Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Врбас,  
 -Копију катастарско-топографског плана од 25.05.2020. године снимљен од "GEOWORK" д.о.о. из Куле, ул. Лењинова бр. 20,  
 -Решење о именовану лица одговорног за управљање отпадом, број 19В/2020 од 19.06.2020. године,  
 -Копију Уверења, број 05.17.1.235-57648/20-1 ЈК од 21.09.2020. године издатом од РС; МУП;  
 Сектор за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије; Одељење за аналитику, телекомуникационе и информационе технологије у Новом Саду; Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Нови Сад,  
 -Копију Уверења, број 9845/2020 од 02.10.2020. године издатом од РС; Основни СЈД у Новом Саду,  
 -Копију дипломе број 00016 од 08.07.2006. године издату од Универзитета у Новом Саду, факултета за техничке науке,  
 -Копију Потврде о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање, број 392042950566 од 18.05.2016. године,  
 -Уговор о раду, број 76VS/2016 од 12.05.2016. године,  
 -Копију Анекс Уговора о раду, број 77VS/2016 од 20.05.2016. године,  
 -Копију Уговора о закупу пословног простора између закуподавца -"Pneugroup" д.о.о. из Београда, ул. Патријарха Димитрија бр. 12 и закупца -"Pneutech" д.о.о. из Врбаса, ул. Октобарска бр. 1 од 01.11.2026. године,  
 -Копију Анекс Уговора о закупу пословног простора између закуподавца -"Pneugroup" д.о.о. из Београда, ул. Патријарха Димитрија бр. 12 и закупца -"Pneutech" д.о.о. из Врбаса, ул. Октобарска бр. 1 од 08.03.2018. године,  
 -Сатласност издату од "Pneugroup" д.о.о. IZ-18/18 од 08.03.2018. године,  
 -Копију Потврде, број 952-176/2016 од 28.12.2016. године издату од стране Р. Србије, Републичког геодетског завода, Служба за катастар непокретности Врбас,  
 -Копију Полисе осигурања, број 60382960 од 20.06.2019. године издату од "Wiener Städtische" Vienna Insurance Group,  
 -Копију Полисе осигурања, број 100250265 од 02.10.2020. године издату од "Wiener Städtische" Vienna Insurance Group,  
 -Копију Анекса уз Полису осигурања, број 100250265 од 02.10.2020. године издату од "Wiener Städtische" Vienna Insurance Group,  
 -Решење о одобрењу употребе изведених радова, број ROP-VRB-3846-IUPH-2/2017 од 24.02.2017. године издатом од Општинске управе Општине Врбас, Одељења за урбанизам и стамбене послове,  
 -Копију Решења о сатласности на Студију о процени утицаја на животну средину, број 501-18/2020-IV/05 од 12.12.2016. године, издатом од Општинске управе Општине Врбас, Одељења за заштиту животне средине,  
 -Копију Студије о процени утицаја на животну средину, број E-1182/16 од новембра 2016. године, израђену од "Axis građevinski biro" д.о.о. из Новог Сада, ул. Шумадјиска бр. 21,  
 -Копију Решења о категоријацији урбожености број 09.21.2. број: 217-12945/20 од 22.09.2020. године, издатом од стране Р. Србија, Министарство унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Новом Саду,  
 -Копију Плана заштите од пожара за пословни комплекс, број 220/20 ПЗОП од октобра 2020. године, израђен од стране "Пожар-електро инжињеринг" д.о.о. из Зрењанина, ул. Цара Душана бр. 105,

-Копију Решења о сагласности на План заштите од пожара, број под 09.21 број 217-15531/20 од 19.10.2020. године, издату од стране Р. Србија, Министарство унутрашњих послова, Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Новом Саду,

-Копија Програма основне обуке запослених из области заштите од пожара од децембра 2015. године, израђен од стране „Pneutech“ д.о.о. из Врбаса, ул. Октобарска бр. 1,

-Решење о сагласности на програм основне обуке запослених из области заштите од пожара, број под 09/22/3 број 217-8289/16 од 12.08.2016. године,

- Одлуку о именовању лица задуженог за спровођење мера заштите од пожара, број ОДЛ-1В/19 од 10.01.2019. године,

-Интерни план заштите од удеса, број IZ-279/20 од 19.10.2020. године,

-Копију Сертификата-Систем управљања заштитом животне средине према захтевима стандарда: SRPS ISO 14001:2015, број 18006 од 27.02.2018. године,

-Копију Сертификата-Систем менаџмента квалитетом према захтевима стандарда: SRPS ISO 9001:2015, број 18007 од 27.02.2018. године,

-Копију Извештаја о испитивању отпада -класификација отпада за прекогранично кретање број 02-3174/1 од 06.10.2014. године издатим од „Института за заштиту на раду“ а.д. из Новог Сада, ул. Школска бр. 3,

-Копију Извештаја о испитивању отпада (отпадне гуме), број 02-4857/1 од 15.11.2017. године издат од „Института заштите на раду“ а.д. из Новог Сада, ул. Школска бр. 3,

-Извештај о мерењу емисија загађујућих материја у ваздух, број 02-106-III/1 од 09.03.2020. године издатим од „Института за заштиту на раду“ а.д. из Новог Сада, ул. Школска бр. 3,

-Извештај о мерењу емисија загађујућих материја у ваздух, број 02-309-X/1 од 14.10.2020. године издатим од „Института за заштиту на раду“ а.д. из Новог Сада, ул. Школска бр. 3,

-Извештај о мерењу буке у животној средини, број 02-268-II/1 од 19.02.2020. године издатим од „Института за заштиту на раду“ а.д. из Новог Сада, ул. Школска бр. 3,

-Извештај о мерењу буке у животној средини, број 02-174-IX/1 од 10.09.2020. године издатим од стране „Института за заштиту на раду“ а.д. из Новог Сада, Ул. Школска 3.

Овај орган је утврдио да је друштво са ограниченом одговорношћу за производњу, трговину и услуге, „Pneutech“ д.о.о. из Врбаса, ул. Октобарска бр. 1, регистровано 10.01.1990. године у Агенцији за привредне регистре под матичним/регистарским бројем 08180130, претежна делатност 2211 -производња гума за возила, протектирање гума за возила. Последњи важећи оснивачки акт је Одлука о измени Уговора о оснивању једнодомног друштва са ограниченом одговорношћу-пречишћен текст од 04.03.2020. године. Затим, да се предузеће бави протектирањем ауто-гума за комерцијалне сврхе, односно сакупљањем отпадних ауто-гума, материјала од гуме и гумних остатака, привременим складиштењем инпутне сировине и третманом истих врста отпада методом хладног протектирања, које као готов рециклирани производ пласира на тржиште.

Исто тако, утврђено је да је оператер и до сада обављао активности складиштења и третмана отпадних ауто-гума у систему управљања отпадом у складу са интегралном дозволом, Решење о издавању интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада на локацијама оператера, број 19-00-00404/2010-02 од 27.10.2010. године издато од стране Р. Србија, Министарство животне средине и просторног планирања и Решења о измени и допуни, број 19-00-00404/3/2010-02 од 09.10.2020. године, издато од стране Р. Србија, Министарства пољопривреде и заштите животне средине, којим је затворен погон у Београду, општина Раковица. Како постојећа интегрална дозвола истиче, Оператер је у предвиђеном року поднео овај захтев за издавање интегралне дозволе за складиштење и третман неопасног отпада на локацији у Врбасу, односно за обнављање и продужетак рада на овој локацији, а за чије издавање је у складу са чланом 60. став 2. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018-др.закон), надлежан орган јединице локалне самоуправе.

У поступку одлучивања овај је орган по службеној дужности затражио Информацију о локацији од истог органа и записник о испуњености услова за изградњу и рад постројења за управљање отпадом од инспекције за заштиту животне средине

Увидом у Записник о инспекцијском надзору, број 501-18/2020-IV/05 од 20.10.2020. године, издатим од стране Општинске управе општине Врбас, Одељење за инспекцијске послове, Инспекција за заштиту животне средине, утврђено је да у надзираном субјекту за рад постројења за управљање отпадом нема откритих незаконитости и нема утврђених мера за отклањање

