

Република Србија  
ГРАД БЕОГРАД  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА  
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ  
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
V-04 Број: 501.6-223/2024  
05.12.2024. године  
Београд  
Карађорђева 71

Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, на основу члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16, 95/18 – аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), члана 59. и 60. став 4. и члана 64. ст. 1. и 2. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 – др. закон и 35/23) и чл. 26. и 47. Одлуке о Градској управи града Београда („Службени лист града Београда”, бр. 126/16, 2/17, 36/17, 92/18, 103/18, 109/18, 119/18, 26/19, 60/19, 85/19, 101/19, 71/21, 94/21, 111/21, 83/22 и 96/22), решавајући о захтеву оператера „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, од 30.09.2024. године, за издавање дозволе за складиштење неопасног отпада, доноси

## РЕШЕЊЕ

**I. ИЗДАЈЕ СЕ ДОЗВОЛА** за складиштење неопасног отпада, регистарског броја 174, оператеру „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, (матични број 21923133), у објекту на катастарској парцели број 8738 КО Врчин, на адреси Моше Пијаде 3е, на подручју градске општине Гроцка у Београду.

**II.** Дозволом из тачке I диспозитива овог решења се утврђује следеће:

### A. ОПШТИ ПОДАЦИ

#### 1. Општи подаци о дозволи

Оператеру „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, издаје се дозвола регистарског броја 174, за обављање делатности складиштења неопасног отпада (операције<sup>1</sup> R13 – складиштење отпада намењених за било коју операцију од R1 до R12), у складу са:

- Законом о управљању отпадом,
- Правилником о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом („Службени гласник РС”, број 118/23), и другим прописима донетим на основу закона.

#### 2. Подаци о отпаду и капацитету складишта отпада, постројењу за третман, односно поновно искоришћење отпада

##### 2.1. Неопасан отпад који се складишти у објекту

Према подацима наведеним у захтеву на основу којег је Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда донео Решење V-04 број 501.4-48/2024 од 19.06.2024. године, којим је утврђено да за пројекат постројења за складиштење неопасног отпада на катастарској парцели број 8738 КО Врчин, на подручју градске општине Гроцка, чији је носилац „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину:

- максимални дневни капацитет за пријем свих врста неопасног отпада у објекту опремљеном и регистрованом за складиштење неопасног отпада износи 48 t;
- максимални капацитет складишта за све врсте неопасног отпада у једном тренутку је 565,6 t;

<sup>1</sup>Правилник о категоријама испитивању и класификацији отпада, („Службени гласник РС”, бр. 56/10, 93/19, 39/21 и 65/24)

- максимални годишњи капацитет складишта, за све врсте неопасног отпада је 12.672 t.

Капацитет складишта неопасног отпада по врстама отпада дат је у табели 1.

**Табела 1.**

Извор настајања отпада	Индексни број отпада	Назив	R операција	Капацитет складишта у једном тренутку (t)	Годишњи капацитет складишта (t)
Отпади од пољопривреде, хортикултуре, аквакултуре, шумарства, лова и риболова, припреме и прераде хране	02 03 04	материјали неподобни за потрошњу или обраду	R13	33,30	732,6
	02 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	30	660
	02 06 01	материјали неподобни за потрошњу или обраду	R13	4,0	88
Отпади из текстилне, крзнарске и кожарске индустрије	04 01 09	отпади од кројења и завршне обраде	R13	3	66
	04 02 09	отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)	R13	2	44
Отпади од органских хемијских процеса	07 02 13	отпадна пластика	R13	12,0	264
	07 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	11,5	253
	07 05 14	чврсти отпади другачији од оних наведених у 07 05 13	R13	52,0	1144
	07 05 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	20,20	444,4
	07 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	38,80	853,6
Отпади од производње, формулације, снабдевања и употребе премаза (боје, лакови и стаклене глазуре), лепкови, заптивачи и штампарске боје	08 01 12	отпадна боја и лак другачији од оних наведених у 08 01 11	R13	1,00	22
	08 01 18	отпади од уклањања боје или лака другачији од оних наведених у 08 01 17	R13	4,00	88
	08 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	3,00	66
	08 02 01	отпадни прашкасти премази	R13	5,00	110
	08 03 18	отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17	R13	26,00	572

	08 04 10	отпадни лепкови и заптивачи другачији од оних наведених у 08 04 09	R13	11,00	242
Отпади из фотографске индустрије	09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра	R13	2,00	44
Отпади од амбалаже, апсорбенти, крпе за брисање, филтерски материјали и заштитне тканине, ако није другачије специфицирано	15 01 01	папирна и картонска амбалажа	R13	6,00	132
	15 01 02	пластична амбалажа	R13	7,00	154
	15 01 03	дрвена амбалажа	R13	5,00	110
	15 01 04	метална амбалажа	R13	9,00	198
	15 01 05	комполитна амбалажа	R13	6,00	132
	15 01 06	мешана амбалажа	R13	6,00	132
	15 01 07	стаклена амбалажа	R13	7,00	154
	15 01 09	текстилна амбалажа	R13	2,00	44
	15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	R13	10,30	225,6
Отпади који нису другачије специфициран и у каталогу	16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	R13	5,00	110
	16 03 04	неоргански отпади другачији од оних наведених у 16 03 03	R13	30,00	660
	16 03 06	органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05	R13	121,00	2730,6
	16 05 09	одбачене хемикалије другачије од оних наведених у 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08	R13	10,00	220
	16 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	R13	0,5	11
Отпади од здравствене заштите људи и животиња и/или с тим повезаног истраживања (изузев отпада из кухиња и ресторана који не долазе од непосредне здравствене заштите)	18 01 01	оштри инструменти (изузев 18 01 03)	R13	0,30	6,6
	18 01 04	отпади чије сакупљање и одлагање не подлеже посебним захтевима због спречавања инфекције (нпр. завоји, гипсеви, постељина, одећа за једнократну употребу и пелене)	R13	4,0	88
	18 01 07	хемикалије другачије од оних наведених у 18 01 06	R13	0,40	8,8

	18 01 09	лекови другачији од оних наведених у 18 01 08	R13	60,90	1500
	18 02 01	оштри инструменти (изузев 18 02 02)	R13	0,40	8,8
	18 02 03	отпади чије сакупљање и одлагање не подлеже посебним захтевима због спречавања инфекције	R13	1,00	22
	18 02 06	хемикалије другачије од оних наведених у 18 02 05	R13	0,40	8,8
	18 02 08	лекови другачији од оних наведених у 18 02 07	R13	0,60	13,2
Отпади из постројења за обраду отпада, погона за третман отпадних вода ван места настајања и припрему воде за људску потрошњу и коришћење у индустрији	19 08 14	муљевии из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13	R13	0,5	11
	19 09 04	истрошени активни угаљ	R13	10,0	220
	19 09 05	засићене или истрошене јоноизмењивачке смоле	R13	3,0	66
	19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	R13	0,5	11
<b>Укупно:</b>				<b>565.6</b>	<b>12.672</b>

## 2.2. Неопасан отпад који се третира у постројењу

Оператер „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, у објекту на локацији Моше Пијаде 3е, Врчин, неће вршити третман неопасног отпада.

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

### 3.1. Краћи опис локације објекта опремљеног и регистрованог за складиштење отпада

Објекат опремљен и регистрован за складиштење неопасног отпада, налази се на локацији Моше Пијаде 3е, на катастарској парцели број 8738 КО Врчин, која је укупне површине 10.206 m<sup>2</sup>, на подручју градске општине Гроцка, у Београду.

Оператер је за потребе складиштења неопасног отпада, на основу Уговора<sup>2</sup> закупио халу на катастарској парцели<sup>3</sup> број 8738 КО Врчин, уписану<sup>4</sup> у катастру непокретности под бројем 3, Зграда пословних услуга – хала за складиштење металне галантерије, која је пренамењена и адаптирана у објекат за складиштење неопасног отпада.

Власник закупљеног објекта „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, прибавио је од надлежног органа потребна решења<sup>5</sup> за изградњу, пренамену и адаптацију и употребу предметног објекта. На истој парцели са западне стране надовезују се објекти – хале које су у власништву закуподавца.

Приступ објекту на предметној локацији је омогућен из улице Моше Пијаде.

Објекат је прикључен на јавну водоводну мрежу за потребе хидрантске инсталације. Изведена је инсталација спољне и унутрашње хидрантске мреже.

Објекат је прикључен на дистрибутивни електроенергетски систем.

За грејање административног дела користиће се грејна тела на струју као што су уљни радијатори, грејалице и др. Магацински простор предвиђен за складиштење неопасног отпада се неће грејати.

Објекат није прикључен на јавну канализациону мрежу. За санитарне потребе ће се користити мобилни тоалет који ће бити постављен на локацији.

Атмосферске воде са крова хале одводиће се изведеним спољашњим олуцима и слободно разливати по околном терену.

На локацији ће се вршити третман атмосферских, потенцијално загађених отпадних вода подељених на два слива (две линије атмосферске канализације) на таложницима и сепараторима уља и лакних нафтних деривата који су уграђени на обе линије атмосферске канализационе мреже. Атмосферске, потенцијално загађене отпадне воде са дела платоа, предвиђеног за паркирање и манипулацију теретних возила и виљушкара, ће се системом канала и ригола спроводити до сепаратора масти и уља, а након пречишћавања ће се одводити у водонепропусни резервоар запремине 20 m<sup>3</sup>, иза кога је водонепропусни преливни резервоар запремине 2 m<sup>3</sup>.

### **3.2. Удаљеност складишта од објеката у околини на које може утицати рад складишта за управљање отпадом**

Предметна локација складишта према Просторном плану за део општине Гроцка („Службени лист града Београда“, број 54/2012) налази се у површинама намењеним за привредну зону.

<sup>2</sup> Уговор о закупу, закључен дана 15.05.2024. године, између Закуподавца „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, Браће Јеремић 19 (број D-169/2024 од 15.05.2024. године) и Закупца „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а (број 466/2024 од 16.05.2024. године);

<sup>3</sup> Копија катастарског плана за катастарску парцелу број 8738 КО Врчин, РГЗ – Служба за катастар непокретности Гроцка, број 952-04-073-7794/2024 од 18.04.2024. године;

<sup>4</sup> Решење којим се у Катастру непокретности за КО Врчин дозвољава измена података, РГЗ – Служба за катастар непокретности Гроцка, број 952-02-018-073-1784/2024 од 24.04.2024. године

<sup>5</sup> Решење о употребној дозволи којим се инвеститору, предузећу „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, дозвољава употреба изведених радова на изградњи пословне зграде – хале за складиштење металне галантерије број ROP-GRO-38516-IUP-11/2024 од 27.03.2024. године, Одељење за грађевинско – урбанистичке и комунално – стамбене послове Управе градске општине Гроцка;

Решење којим се инвеститору, предузећу „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, одобрава извођење радова на пренамени и адаптацији постојећег пословног објекта, обележеног у катастру непокретности бројем 3 и то из складишта металне галантерије у складу са неопасног отпада, број ROP-GRO-9750-ISA WNA-5/2024 од 09.07.2024. године, Одељење за грађевинско – урбанистичке и комунално – стамбене послове Управе градске општине Гроцка;

Решење о употребној дозволи којим се инвеститору, предузећу „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, одобрава употреба изведених радова на пренамени и адаптацији постојећег пословног објекта, обележеног у катастру непокретности бројем 3 и то из складишта металне галантерије у складу са неопасног отпада, број ROP-GRO-9750-IUPH-11/2024 од 20.09.2024. године, Одељење за грађевинско – урбанистичке и комунално – стамбене послове Управе градске општине Гроцка;

Складиште неопасног отпада се са западне стране надовезује на хале које су у власништву закуподавца, а са северне и источне стране се граничи са неизграђеним земљиштем, док се са јужне стране граничи са улицом Моше Пијаде. Катастарска парцела на којој се налази складиште, са западне стране се граничи са предузећем MERDŽA LOGISTIC CENTAR (друмски превоз терета). Са друге стране улице Моше Пијаде се налазе предузећа: ауто сервис AMV, TAKEUCHI SRBIJA (рентирање и продаја аутомобила), RENDICONTO (технички сервис).

Најближи стамбени објекти налазе се на удаљености од око 130 метара југоисточно и 150 метара северозападно од предметног складишта неопасног отпада.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара Републике Србије предметна локација се не налази унутар заштићеног подручја. У непосредној близини предметне парцеле нема мочвара, водних тела и приобалних зона.

Најближи површински водоток је река Дунав (удаљен око 8 km у правцу североистока), на који обављање предметне делатности нема утицаја. У непосредној близини локације нема планинских и шумских области. Такође, према централном регистру непокретних културних добара у непосредном окружењу нема заштићених културних добара. Центар катастарске општине Врчин налази се на удаљености од око 1,7 km југозападно од предметног складишта. Најближа образовна установа је ОШ Свети Сава која се налази на удаљености од око 330 m западно од предметног складишта.

### **3.3. Утицај складишта на чиниоце животне средине (земљиште, воду, ваздух, бука)**

Решењем Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда V-04 број 501.4-48/2024 од 19.06.2024. године, утврђено је да за пројекат постројења за складиштење неопасног отпада на катастарској парцели број 8738 КО Врчин, на подручју градске општине Гроцка, чији је носилац пројекта „INVESTFARM-EKO“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.

Предметно решење донето је након разматрања захтева носиоца пројекта и података о посматраној локацији, као и могућим утицајима рада складишта на чиниоце животне средине, при чему је утврђено следеће:

#### **Ваздух**

Загађење ваздуха са складишта неопасног отпада се може јавити услед емисије гасова из транспортних средстава приликом њиховог доласка и одласка на предметно складиште. До емисије гасова из транспортних средстава долази услед непотпуног сагоревања у моторима са унутрашњим сагоревањем, а емисије су локалног карактера. С обзиром на врсту и број транспортних средстава са погоном на дизел гориво, као и то да је објекат лоциран у привредној зони, може се закључити да ће утицај гасова продуката сагоревања у околину бити мањег значаја, односно да ће концентрација насталих гасова бити далеко испод граничних вредности.

#### **Земљиште и воде**

Не очекују се значајни утицаји рада складишта на земљиште и воде, будући да се све активности складиштења неопасног отпада одвијају у затвореном објекту, на водонепропусној подлози одговарајуће носивости.

Поступак складиштења неопасног отпада обављаће се без стварања технолошких отпадних вода, тако да не постоји потреба за уградњом уређаја за третман поменуте врсте отпадних вода.

На локацији се не врши складиштење отпада на земљишту, стога не постоје техничке могућности за испуштање отпадних вода у земљиште, па нема ни процедурних вода.

Отпадне воде које могу настати на предметној локацији су атмосферске отпадне воде (атмосферске воде са кровних површина – условно чисте воде и атмосферске воде са манипулативних површина – потенцијално загађене воде) и фекалне отпадне воде.

На предметној локацији, атмосферске воде са крова хале одводиће се изведеним спољашњим олуцима и слободно разливати по околном терену.

На локацији ће се вршити само третман атмосферских, потенцијално загађених отпадних вода. Атмосферске, потенцијално загађене отпадне воде са дела платоа, предвиђеног за паркирање и манипулацију теретних возила и виљушकारа, ће се системом канала и ригола спроводити до сепаратора масти и уља.

Све отпадне воде са локације (санитарно-фекалне и потенцијално загађене атмосферске воде) се контролисано прикупљају. Оператер је дужан да све објекте за каналисање, пречишћавање и испуштање отпадних вода одржава у функционалном стању и са захтеваном ефикасношћу, ради заштите површинских и подземних вода од евентуалног загађења, и животне средине у целини.

### **Бука**

Главни извори буке у складишту неопасног отпада представљају возила са унутрашњим сагоревањем (аутомобили и теретна возила). Њихов утицај на ниво буке ће бити занемарљив и повремен, посебно имајући у виду чињеницу да се складиште налази у привредној зони општине Гроцка као и близину ауто-пута Е-75 чији утицај је у великој мери значајнији и сталан.

Виљушкари који ће се користити за утовар и истовар предметних врста отпада, као и за манипулацију у оквиру складишта, са погоном на струју, емитују знатно нижи ниво буке од мотора са унутрашњим сагоревањем.

### **Удес**

На основу анализираних извора опасности као и постојећих ризика према специфичности складишта неопасног отпада, идентификоване су следеће удесне ситуације које се могу догодити:

#### Пожар:

Имајући у виду капацитет, као и врсте материја које се користе, може се закључити да је пожар удесна ситуација са највећом вероватноћом за појаву на локацији. Узрок појаве пожара може бити квар на електричним инсталацијама и средствима за рад, затим, непоштовање мера заштите од пожара, знакова упозорења, радне дисциплине и др. Ипак, могућност за настајање ове удесне ситуације, имајући у виду обавезну примену општих мера заштите од пожара, је веома мала.

У случају пожара као акцидента, могу се очекивати повећане концентрације загађујућих материја на локацији и непосредном окружењу као последица сагоревања присутних сагоривих материјала. Имајући у виду карактеристике локације, примењене мере превентивне заштите, капацитет и карактеристике складишта, као и поштовање норми и стандарда за предметну делатност у анализираној зони и на предметној локацији, могућност за настанак ове удесне ситуације је сведена на минимум.

#### Изливање неопасног отпада у течном стању:

Изливање неопасног отпада у течном стању који је предвиђен да се складишти унутар предметног складишта неопасног отпада представља изненадни и неконтролисани догађај. Ради спречавања наведене удесне ситуације предвиђене су одговарајуће мере попут постављања непропусне танкване за прихват целокупне количине течног отпада, као и обезбеђивања одговарајуће количине адсорбенса.

У случају цурења неопходно је проливену количину неопасног отпада у течном стању покрити неутралним адсорбентом (зеолит, вермикулит или слични индустријски апсорбент), а потом сакупити у одговарајућу, затворену и обележену посуду. Упијајуће материје ће се након адсорпције сакупљати и одлагати у припремљену металну бурад. У случају генерисања ове врсте отпада исти ће се испитати у акредитованој лабораторији, а након добијања извештаја предати овлашћеним оператерима на даљи третман.

#### Удес на сепаратору масти и уља:

Удесне ситуације које се могу јавити на сепаратору масти и уља су: (1) изливање загађеног садржаја сепаратора као последица велике количине атмосферских вода и нередовног одржавања; (2) пробијање зида сепаратора и контаминација земљишта загађеним садржајем; (3) изливање садржаја у фази чишћења (процуривање на цревима, спојевима црева и цистерне и оштећења саме цистерне).

Имајући у виду да је предвиђено да се контрола и одржавање сепаратора врши редовно, као и да се за чишћење сепаратора ангажује овлашћено правно лице, може се закључити да ће вероватноћа настанка овакве удесне ситуације бити веома мала.

#### Процуривање уља и горива из транспортних средстава и машина за рад:

На локацији ће се користити транспортна средства која у себи садрже одређене количине уља и/или мазива. Да би се спречила контаминација, уколико дође до појаве удесне ситуације изливања течности из транспортне механизације, вршиће се сорпција упијајућим материјама, тј. посипањем суве упијајуће материје (упијајуће памучне копце, природни минерални порозни материјал (зеолити, туфови, итд) или индустријски адсорбенти).

У случају процуривања нафтних деривата, уља и осталих опасних материја, удесна ситуација би била на ограниченом простору око самог транспортног средства или машине и не би довела до контаминације животне средине. Транспортна механизација мора се редовно контролисати и сервисирати, на локацијама овлашћеног сервисера.

Упијајуће материје ће се након сорпције сакупљати и одлагати у припремљену металну бурад, обележену у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС“, бр. 92/10 и 77/21). У случају производње ове врсте отпада исти ће се испитати у акредитованој лабораторији, а након добијања извештаја предати овлашћеним оператерима на даљи третман.

#### Удес услед елементарних непогода:

Услед елементарне непогоде као што је земољотрес може доћи до оштећења делова објекта - хале. Ова врста удеса неће имати негативног утицаја на животну средину, већ ће највећу штету претрпети оператер.

Још једна елементарна непогода која може проузроковати удес на локацији је удар грома. Услед удара грома у објекат хале не би било значајних утицаја из разлога што исте има уграђену громобранску заштиту.

### **3.4. Заштита од пожара (опис инсталиране опреме за заштиту од пожара)**

Решењем 07.7 број 217.10-327/24 ЦБ 631931 (07.7 број 217.10-125/24) од 15.05.2024. године, чији је саставни део Записник о извршеној категоризацији објекта 07.7.3.1 број 217.10-327/24 ЦБ 631931 (07.7 број 217.10-125/24) од 09.05.2024. године, МУП РС, Сектор за ванредне ситуације – Управа за ванредне ситуације у Београду, је надзираног субјекта „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, као субјекта заштите од пожара, за објекат за складиштење неопасног отпада, делатност и земљиште на локацији Моше Пијаде 3е, Београд, Врчин, Гроцка, разврстао у III категорију угрожености од пожара.

С тим у вези, оператер „ИНВЕСТФАРМ-ЕКО“ д.о.о. Београд, као купац објекта у којем се обавља делатност складиштења неопасног отпада, је, ради контролисања и спровођења превентивних мера заштите од пожара, донео Правила заштите од пожара и обезбедио адекватну опрему и уређаје за гашење пожара.

Такође, оператер је прибавио сагласност надлежног органа на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара (Решење МУП РС, Сектор за ванредне ситуације – Управа за ванредне ситуације у Београду, под 07.7 број 217.9-914/24 ЦБ 835662 (217.9-446/2024) од 11.07.2024. године).

Све просторије обезбеђене су противпожарним апаратима, као и системом за дојаву пожара. У објекту је инсталирана хидрантска опрема. Постављена је ПП расвета и означени су путеви евакуације. Ова опрема се редовно сервисира и контролише од стране овлашћених сервиса. У објекту су на видно место постављени планови евакуације.

За потребе гашења почетних пожара на локацији, имајући у виду усвојену веома малу вероватноћу за настанак пожара, биће коришћени мобилни противпожарни апарати.

Укупан број ручних (мобилних) апарата дат је у табели 2.

**Табела 2.**

<b>Ручни (мобилни) ПП апарати</b>		
<b>Р.бр.</b>	<b>Тип ватрогасног апарата</b>	<b>Број комада</b>
<b>S- апарати</b>		
1.	Ручни апарат тип S-9А kg	4

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

##### **4.1. Подаци о објекту за складиштење отпада**

##### **4.1.1. Запремина корисног простора складишта која ће служити за складиштење отпада**

Нето површина хале износи 761,03 m<sup>2</sup>. Део хале површине 99 m<sup>2</sup> предвиђен је за пријем и отпрему неопасног отпада, док је део хале површине 71 m<sup>2</sup> предвиђен за разврставање неопасног отпада. На површини од 485 m<sup>2</sup> биће постављено пет регалних складишта, административна делатност обављаће се у делу магацинског простора површине 9 m<sup>2</sup>, док ће се на површини од 18 m<sup>2</sup> налазити простор за пуњење виљушкара.

Корисна, светла висина складишта неопасног отпада је 6,00 m - 9,5 m. За потребе прорачуна запремине усвојена је висина од 6 m, а у том случају, укупна запремина простора износи 4566 m<sup>3</sup>. Укупна запремина простора, коју ће заузети регали за складиштење неопасног отпада (у складу са димензијама појединачног регала), износи ≈ 2374 m<sup>3</sup>, што износи мање од 75% запремине укупног простора складишта.

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

Подлога складишта неопасног отпада је израђена од армирано – бетонског слоја (комбинација материјала челика и бетона у подужном и уздужном слоју) и представља заједничку целину (формирана фазним бетонирањем). Доњи слој израђен је од шљунка. Изнад шљунчане подлоге изведена је АМ плоча дебљине 7 cm, адекватне притисне чврстоће. Изнад предметне плоче изведен је хидроизолациони слој. Завршна обрада подлоге је бетон дебљине 5 cm, који са претходно наведеним слојевима подконструкције даје заједничку целину. Изнад бетонског слоја, изведен је завршни слој одговарајуће индустријске подлоге.

Имајући у виду врсте отпада које су предмет управљања на локацији, очекивано оптерећење складишта неће прелазити 60 kN/m<sup>2</sup>. Бетонска подлога складишта, имајући у виду дебљину носећег слоја, врсте и карактеристике отпада који је предмет делатности, као и предвиђено саобраћајно оптерећење, задовољавајуће је носивости.

##### **4.1.3. Подаци о складишту**

За потребе привременог складиштења неопасног отпада користиће се Хала 3 – складиште неопасног отпада, објекат габарита 18,15 m<sup>2</sup> x 42,76 m<sup>2</sup>, нето површине 761,03 m<sup>2</sup>, БРГП 775,02 m<sup>2</sup>, спратности П+0. Улаз запослених у халу је обезбеђен преко уграђених роло-врата за пешаке, док су посебна роло-врата уграђена за улаз возила за транспорт неопасног отпада.

Основна конструкција пословног објекта спратности П+0 је челична, са темељним гредама и темељима самцима од армираног бетона као и са једним армирано бетонским зидом на подужној страни објекта. Челичну конструкцију објекта чине челичне роњаче, решеткасти главни носачи, челични стубови, челични хоризонтални и вертикални спрегови као и секундарна конструкција фасадних зидова за ношење фасадних панела. Темељење објекта извршено је на армирано - бетонским темељним гредама и армирано – бетонским темељима, самцима. Кров је двоводан, челичне кровне конструкције од кутијастих профила. Кровни покривач је предвиђен од сендвич панела.

Током редовног рада складишта неопасног отпада вода ће се користити само за противпожарне потребе. У предметном складишту изведена је инсталација спољне и унутрашње хидрантске мреже која се напаја водом са јавне водоводне мреже.

За санитарне потребе ће се користити мобилни тоалети који ће бити постављени на локацији.

Електрична енергија ће се користити за осветљење, грејање административног дела, рада уређаја и опреме у административном делу складишта. Напајање објеката електричном енергијом вршиће се са градске електроенергетске дистрибутивне мреже.

У Хали 3 уз десни зид, гледано од улаза, биће постављен регал у једном реду (Регал I). Предвиђено је да се први регал састоји од 5 етажа и укупно 135 палетних места. У првом реду поменутог регала предвиђено је постављање танкване димензија 0,52 m x 1 m x 27 m. Прорачуном је одређена запремина танкване од 14,04 m<sup>3</sup>, те је у складу са тим предвиђено складиштење неопасног течног отпада у количини од 14,04 t. Регал II је предвиђен као дупли регал по принципу „леђа уз леђа“. Предвиђено је да се други регал састоји од 6 етажа са укупно 324 палетна места. Регал III је предвиђен као двострани регал од 5 етажа са укупно 270 палетних места. Део регала III ће бити опредељен за привремено складиштење неопасног отпада под царинским надзором. Такође, и Регал IV је предвиђен као двострани регал који се састоји од 5 редова и 270 палетних места, где је у првом (приземном реду) предвиђено складиштење неопасног отпада до 1 t по регалном месту, док је у горњим етажама предвиђено складиштење отпада укупне масе до 500kg по регалном месту. Део регала IV биће коришћен за потребе привременог складиштења неопасног отпада под царинским надзором. Регал V подразумева једнострани регал који се састоји од 5 редова и 135 палетних места, где је у првом (приземном реду) предвиђено складиштење неопасног отпада до 1t по месту, док је у горњим етажама предвиђено складиштење отпада укупне масе до 500kg по регалном месту. Размак између регалних редова ће бити минимум 1,6 m, што је условљено типом регалног виљушкара предвиђеним за манипулацију предметним врстама отпада, односно условима за безбедан рад у самом складишту. У зависности од природе и агрегатног стања неопасног отпада, исти ће се складиштити у џамбо врећама, PVC врећама, „pallet box“ контејнерима, IBC контејнерима, бурадима и друго. Упакован и обележен отпад ће се складиштити или на регале или директно на палете и бетонску подлогу (доња етажа), у зависности од природе самог отпада.

Приказ једновремених количина отпада, агрегатног стања и места складиштења по регалима, дат је у табели 3.

**Табела 3.**

Индексни број отпада	Назив	Агрегатно стање*	Количина (t)	Регал	
02 03 04	материјали неподобни за потрошњу или обраду	Ч/Т	33,30	Регал 1/ Регал 4	4
02 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	Ч/Т	30	Регал 1/ Регал 4	4
02 06 01	материјали неподобни за потрошњу или обраду	Ч	4,0	Регал 4	
04 01 09	отпади од кројења и завршне обраде	Ч	3	Регал 5	
04 02 09	отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)	Ч	2	Регал 5	
07 02 13	отпадна пластика	Ч	12,0	Регал 3	
07 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	Ч	11,5	Регал 1/Регал 3	
07 05 14	чврсти отпади другачији од оних наведених у 07 05 13	Ч/Т	52,0	Регал 1/Регал 3	
07 05 99	отпади који нису другачије специфицирани	Ч/Т	20,20	Регал 1/Регал 3	
07 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	Ч/Т	38,80	Регал 1/Регал 3	

08 01 12	отпадна боја и лак другачији од оних наведених у 08 01 11	Т	1,00	Регал 1	
08 01 18	отпади од уклањања боје или лака другачији од оних наведених у 08 01 17	Ч	4,00	Регал 4	
08 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	Ч	3,00	Регал 4	
08 02 01	отпадни прашкасти премази	Ч	5,00	Регал 4	
08 03 18	отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17	Ч	26,00	Регал 4	
08 04 10	отпадни лепкови и заптивачи другачији од оних наведених у 08 04 09	Ч/Т	11,00	Регал 1/Регал 4	4
09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра	Ч	2,00	Регал 5	
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	Ч	6,00	Регал 5	
15 01 02	пластична амбалажа	Ч	7,00	Регал 5	
15 01 03	дрвена амбалажа	Ч	5,00	Регал 5	
15 01 04	метална амбалажа	Ч	9,00	Регал 5	
15 01 05	комполитна амбалажа	Ч	6,00	Регал 5	
15 01 06	мешана амбалажа	Ч	6,00	Регал 5	
15 01 07	стаклена амбалажа	Ч	7,00	Регал 5	
15 01 09	текстилна амбалажа	Ч	2,00	Регал 5	
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	Ч	10,30	Регал 5	
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	Ч	5,00	Регал 2	
16 03 04	неоргански отпади другачији од оних наведених у 16 03 03	Ч/Т	30,00	Регал 1/Регал 2	2
16 03 06	органски отпади другачији од оних наведених у 16 03 05	Ч/Т	121,00	Регал 1/Регал 2	2
16 05 09	одбачене хемикалије другачије од оних наведених у 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08	Ч/Т	10,00	Регал 1/Регал 2	2
16 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	Т/М	0,5	Регал 1	
18 01 01	оштри инструменти (изузев 18 01 03)	Ч	0,30	Регал 5	
18 01 04	отпади чије сакупљање и одлагање не подлеже посебним захтевима због спречавања инфекције	Ч	4,0	Регал 5	

	(нпр. завоји, гипсеви, постељина, одећа за једнократну употребу и пелене)				
18 01 07	хемикалије другачије од оних наведених у 18 01 06	Ч	0,40	Регал 5	
18 01 09	лекови другачији од оних наведених у 18 01 08	Ч/Т	60,90	Регал 1	
18 02 01	оштри инструменти (изузев 18 02 02)	Ч	0,40	Регал 5	
18 02 03	отпади чије сакупљање и одлагање не подлеже посебним захтевима због спречавања инфекције	Ч	1,00	Регал 5	
18 02 06	хемикалије другачије од оних наведених у 18 02 05	Ч	0,40	Регал 5	
18 02 08	лекови другачији од оних наведених у 18 02 07	Ч	0,60	Регал 5	
19 08 14	муљевии из осталих третмана индустријске отпадне воде другачији од оних наведених у 19 08 13	М	0,5	Регал 1	
19 09 04	истрошени активни угаљ	Ч	10,0	Регал 4	
19 09 05	засићене или истрошене јоноизмењивачке смоле	Ч	3,0	Регал 4	
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	Ч	0,5	Регал 5	
<b>Укупно:</b>			<b>565.6</b>	<b>12.672</b>	

\*Агрегатно стање: Ч - чврсто, Т - течност, М - муљ

На локацији ће се вршити само третман атмосферских, потенцијално загађених отпадних вода подељених на два слива на таложницима и сепараторима уља и лакких нафтних деривата који су уграђени на обе линије атмосферске канализационе мреже.

Атмосферске, потенцијално загађене отпадне воде са дела платоа, предвиђеног за паркирање и манипулацију теретних возила и виљушкарa, ће се системом канала и ригола спроводити до сепаратора масти и уља.

Сливна површина 1 обухвата паркинг и део манипулативног платоа испред хале 3. Са ове површине се потенцијално загађена вода се доводи до шахта АШ1 који је уједно и таложник. На основу хидрауличног прорачуна рачунски проток слива 1 износи 11,6 l/s. Сепаратор уља и лакких нафтних деривата је са "byrasom", протока 3/15 l/s са коалесцентним филтром, укупне запремине  $V=775$  l, димензија DN 1300x1600 mm, уливне и изливне цеви DN 200 mm.

Сливна површина 2 обухвата приступну саобраћајницу и мањи део манипулативног платоа. Са ове површине се потенцијално загађена вода прикупља сливницима и линијском решетком и доводи цевима до шахта АШ2 који је уједно и таложник. На основу хидрауличног прорачуна рачунски проток слива 2 износи 10 l/s. Сепаратор 2 је протока 10 l/s са коалесцентним филтром, укупне запремине  $V=2300$  l, димензија DN1400x1500 mm, уливне и изливне цеви DN160 mm.

Сепаратори уља имају ефикасност издвајања лакких уља класе I - лакких течности у излазној води до 5 mg/l. Из сепаратора 1 и сепаратора 2 се пречишћена вода цевима одводи у сабирни водонепропусни резервоар запремине 20 m<sup>3</sup>. Поред овог резервоара уграђен је и преливни водонепропусни резервоар запремине 2 m<sup>3</sup> за случај већих количина падавина.

Резервоари ће се празнити од стране надлежног комуналног предузећа или друге овлашћене организације о чему ће се водити евиденција.

#### **4.1.4. Подаци о техничкој опремљености складишта**

Мерење отпада ће се обављати на вагама које поседује „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд за које постоје важећа уверења о одржавању, баждарењу, еталонирању, уколико отпад већ није измерен на вагама претходних власника отпада (уз све потврде о баждарењу и еталонирању). За потребе мерења, оператер ће користити ваге произвођача SHOLEX, модели SHPL 150P1 (мерни опсег до 150 kg) и SHYH (мерни опсег до 300 kg). За истовар, утовар и манипулацију са предметним неопасним врстама отпада користиће се виљушкари у власништву „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд. Оператер поседује 3 виљушкара на електрични погон (један регални, носивости 2.500 kg и два палетна за утовар, истовар и манипулацију, носивости 2.500 kg и 1.800 kg).

За обављање делатности пријема, складиштења, припреме за транспорт и утовар неопасног отпада користиће се следећа опрема и алати: регално складиште; танкване за складиштење течног, неопасног отпада; pallet box“ контејнери; метални контејнери са поклопцем за складиштење ЕЕ опреме; дрвени сандуци; „big bag“ вреће; вреће за фармацеутски отпад; ИВС контејнери; метална бурад; HDPE контејнери за фармацеутски отпад од 240 l; HDPE контејнер запремине 60 l за фармацеутски отпад; картонска UN бурад запремине 20-25 l за фармацеутски отпад; пластични канистери од 10 и 20 l за течни хемијски отпад; PE џакови запремине 20 l за отпадне крпе, пуцвал и сл.; EUR палете различитих димензија; трослојне и петослојне кутије за лабораторијске хемикалије; ваге произвођача SHOLEX, модели SHPL 150P1 (мерни опсег до 150 kg) и SHYH (мерни опсег до 300 kg); апарат за шиновање; трака за шиновање; стреч фолија; ручни виљушкари; три електрична виљушкара; пуњачи за електричне виљушкаре; ситан алат (клевшта, чекић и др.).

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

Пријем отпада подразумева преузимање отпада од претходног власника, односно транспортера, уз претходно прибављен извештај о испитивању отпада (код акредитоване лабораторије) и уз попуњавање одговарајуће документације. Након допремања, вршиће се визуелни преглед упакованог отпада. Затим ће се процењивати стање пакета, палета, амбалаже, као и безбедност самог истовара. Неопасан отпад ће се истоварати виљушкарком у простор за пријем иза самих улазних роло-врата Хале 3. Радници обучени за контролу отпада вршиће квалитативну контролу отпада, и уколико се буде установило да нема неусаглашености попуњаваће формулар о пријему. Уколико се приликом квалитативне контроле установе неусаглашености приступиће се попуњавању формулара о неусаглашености. Формулар о неусаглашености ће се достављати директору који ће одлучивати о даљем пријему или повраћају отпада. У случају одлуке да неусаглашености не утичу на својства отпада (карактер отпада, својства и сл.), безбедносне процедуре пријема (незнатна оштећења амбалаже, не постоји опасност од процурења и сл.) отпад ће се преузимати у складиште. У случају других неусаглашености биће одбијен пријем отпада и извршен његов повраћај. Поред квалитативне контроле неопасног отпада, радници ће вршити и квантитативну контролу. То подразумева проверу вагарске документације са екстерних вага или мерење отпада на вагама које поседује „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд.

Након припреме отпада за привремено складиштење, неопасан отпад ће се виљушкарком пребацивати у део хале предвиђен за разврставање и/или препакивање неопасног отпада. У случају потребе, вршиће се препакивање отпада. Када је отпад адекватно припремљен за складиштење виљушкарком ће се одвозити у регално складиште неопасног отпада.

Привремено складиште неопасног отпада биће организовано унутар Хале 3. За потребе привременог складиштења неопасног отпада биће коришћено пет регала. У зависности од природе и агрегатног стања неопасног отпада, исти ће се складиштити у џамбо врећама, PVC врећама, „pallet box“ контејнерима, ИВС контејнерима, бурадима и др. Упакован и обележен отпад ће се складиштити или на регале или директно на палете и бетонску подлогу (доња етажа), у зависности од природе самог отпада.

Отпрема неопасног отпада вршиће се у делу хале предвиђене за пријем и отпрему неопасног отпада. Приликом отпреме неопасног отпада са локације предметног складишта, радници обучени за контролу отпада вршиће проверу целовитости амбалаже и испуњеност за отпрему (квалитативну и квантитативну контролу). Контрола тежине, односно мерење отпада ће се обављати на локацији „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд, на вагама које имају сву потребну документацију о баждарењу и верификацији или на услужним еталонираним вагама трећих лица са којима „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд има потписан уговор.

Кретање отпада прати посебан Документ о кретању отпада, осим отпада из домаћинства. Власник отпада је дужан да класификује отпад пре отпочињања кретања отпада и попуњава документ о кретању отпада.

#### **4.2. Подаци о постројењу за третман/поновно искоришћење отпада**

Оператер „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, у објекту на локацији Моше Пијаде 3е, Врчин, неће вршити третман неопасног отпада.

#### **4.3. Подаци о остацима из складишта неопасног отпада**

У току редовног рада складишта неопасног отпада може доћи до генерисања комуналног отпада, комерцијалног отпада, амбалажног отпада, електричног и електронског отпада, отпадног садржаја сепаратора масти и уља и отпадног неопасног адсорбента.

Комунални отпад - као резултат свакодневних активности које ће се обављати у предметном складишту неопасног отпада, настајаће комунални отпад који ће се одлагати у контејнере надлежног комуналног предузећа (постављени поред хале 3 на делу отвореног платоа).

Комерцијални отпад - услед свакодневних активности рада у административном делу хале 3. настајаће мања количина комерцијалног отпада. Као комерцијални отпад могу се јавити: спајалице, клемерице, остали канцеларијски материјал и електронска опрема. Комерцијални отпад ће се разврставати и биће предат као секундарна сировина овлашћеним оператерима када се буде указала потреба за тим.

Амбалажни отпад - у току редовног рада предметног пројекта генерисаће се неопасан амбалажни отпад попут папира и картона, пластична амбалажа (фолија и сл.), дрвена амбалажа и сл. Амбалажни отпад ће се такође разврставати и предавати овлашћеним оператерима као секундарна сировина.

Електронски и електрични отпад - при редовном раду предметног складишта повремено се може генерисати електронски и електрични отпад, као последица отписа дотрајалих уређаја. Овај отпад ће се складиштити према прописима, у посебно обележеном простору, раздвојено од осталог отпада, у одговарајућим судовима, до предаје овлашћеним оператерима на даље збрињавање.

Отпадни садржај сепаратора масти и уља – отпад од чишћења сепаратора масти и уља ће се одмах по генерисању одвозити са локације од стране овлашћеног оператера који ће бити ангажован за чишћење сепаратора. Обавеза је оператера да код акредитоване лабораторије прибави извештај о испитивању отпадног садржаја сепаратора масти и уља, да извештај чува пет година, након чега је потребно прибавит нов извештај о испитивању отпада.

Отпадни адсорбент - услед удесних ситуација проливања неопасног отпада у течном стању на предметној локацији може доћи до генерисања отпадног адсорбента којим се врши санација удесног проливања. Предметна количина изливене течности ће се засути одговарајућим апсорбентом (индустријски апсорбент), а након апсорпције ће се прикупити у одговарајућу опрему. Отпад ће се привремено складиштити на локацији произвођача отпада, до прибављања извештаја о испитивању отпада, а након тога, биће предат овлашћеном оператеру.

Са амбалажним отпадом је предвиђено поступање у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гласник РС“, бр. 36/09 и 95/18 – др. закон), док је са осталим врстама отпада које ће се генерисати у предметном складишту неопасног отпада предвиђено поступање у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник

РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18 и 35/23) и осталим одговарајућим подзаконским актима.

## **Б. УСЛОВИ ЗА РАД**

**1. Важење дозволе и рок за подношење захтева за обнављање и/или измену услова у дозволи**

### **1.1. Важење дозволе**

Дозвола из тачке I овог решења важи 10 година и то од 05.12.2024. године до 04.12.2034. године.

### **1.2. Рок за подношење захтева за обнављање дозволе и/или измену услова у дозволи**

Дозвола из тачке I овог решења може се обновити на захтев оператера који се подноси до 120 дана пре истека важења дозволе.

Оператер је дужан да поднесе захтев за измену дозволе ако дође до промене врсте и/или количине отпада у дозволи, промене квалификованог лица одговорног за стручни рад за управљање отпадом, промене адресе седишта, пословног имена, промене радног времена или промена других података који се односе на промену опреме и рада складишта.

## **2. Процедуре за контролу рада складишта и мониторинг животне средине**

### **2.1. Рад и управљање**

Оператер је у обавези да управљање отпадом врши у складу са Радним планом који је доставио уз захтев за издавање дозволе, и са условима прописаним овом дозволом.

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

### **2.2. Радно време постројења**

Радно време складишта је радним данима од 07.30 до 15.30 часова. У зависности од обима посла или друге неопходности, постоји могућност рада и суботом, са истим радним временом.

### **2.3. Квалификовано лице**

Квалификовано лице одговорно за стручни рад за управљање отпадом је Сретен Миленковић, инжењер електротехнике за енергетику – виша стручна спрема.

Квалификовано лице одговорно за стручни рад, одређено у складу са условима прописаним законом, дужно је да прати поступање са отпадом приликом обављања делатности складиштења отпада у објекту (контролише рад складишта, прати утицај рада на животну средину и предузима мера за спречавање удеса), у складу са законом којим се уређује управљање отпадом.

## **3. Локација складишта и инфраструктура**

### **3.1. Табла са подацима о оператеру**

Обавезује се оператер да постави и одржава таблу на улазу у складиште, која садржи јасно видљиве податке о називу и врсти складишта за управљање отпадом, врстама неопасног отпада којим се управља, радном времену, као и контактима власника односно лица задуженог за управљање складиштем.

### **3.2. Начин обезбеђења локације**

Оператер је дужан да постави и одржава ограду око складишта, и обезбеди одговарајући стални надзор на локацији, како би се обезбедила контрола уласка и изласка, односно спречио приступ неовлашћеним лицима.

### **3.3. Приступ локацији и саобраћајна инфраструктура**

Обавезује се оператер да обезбеди несметани приступ локацији складишта и одржавање интерних саобраћајних површина, за потребе безбедног коришћења и противпожарне заштите.

### **3.4. Начин, простор/место и рок чувања документације**

Оператер је дужан да:

- 3.4.1. у оквиру објекта обезбеди адекватни простор за чување документације о локацији и раду складишта, и вођење прописаних евиденција о управљању отпадом;
- 3.4.2. уредно води и чува документацију и евиденције о врстама и количини примљеног, ускладиштеног и предатог отпада, у складу са законом (документи о кретању отпада/опасног отпада, извештаји о испитивању отпада, дневна евиденција о отпаду и годишњи извештај о отпаду, и сл); комплетирани примерак Документа о кретању отпада чува најмање две године, а Документа о кретању опасног отпада трајно;
- 3.4.3. документацију о кретању опасног отпада и прописане евиденције о отпаду (дневна евиденција и годишњи извештај) доставља надлежном органу на прописани начин, у складу са законом;
- 3.4.4. омогући надлежном инспекцијском органу несметани приступ и увид у документацију о локацији, раду и вођењу прописаних евиденција; документација мора бити сортирана и јасно обележена.

## **4. Управљање отпадом**

Обавезује се оператер да управљање неопасним отпадом наведеним у тачки П.А.2. овог решења, врши искључиво у границама објекта, унутар хале, на дефинисаним површинама за обављање активности манипулације, разврставања и складиштења, у складу са Законом о управљању отпадом, на начин којим се обезбеђује заштита животне средине и здравље људи.

### **4.1. Узорковање и карактеризација отпада**

Оператер је дужан да:

- 4.1.1. поседује извештај о испитивању отпада којим у управља (отпад који се допрема и складишти), у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада;
- 4.1.2. испитивање отпада врши преко стручних организација и других правних лица која су овлашћена за узорковање и карактеризацију отпада, према обиму испитивања за која су акредитована, у складу са законом.

### **4.2. Складиштење отпада**

#### **4.2.1. Услови за складиштење неопасног отпада (примљеног отпада у складиште)**

Оператер је дужан да:

- 4.2.1.1. у складиште прима и складишти искључиво неопасан отпад који је наведен у тачки П.А.2.1. овог решења, у складу са утврђеним пројектованим капацитетом за одвојено складиштење различитих врста отпада; забрањује се оператеру да у складиште допреми већу количину неопасног отпада у односу на складишне капацитете утврђене у тачки П.А.2.1. овог решења;
- 4.2.1.2. складиштење неопасног врши на начин којим се обезбеђује најмањи ризик по угрожавање живота и здравља људи, и животне средине;
- 4.2.1.3. складиштење отпада, врши у складу са Законом и прописима којима се уређује поступање са врстама отпада које се у објекту складиште, а посебно:
  - Правилником о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС”, број 98/10);
  - Правилником о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која

- садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа („Сл. гласник РС”, бр. 99/10);
- Правилником о управљању медицинским отпадом (“Сл. гласник РС”, бр. 48/19);
  - Правилником о начину и поступку управљања фармацевтским отпадом (“Сл. гласник РС”, бр. 49/2019);
- 4.2.1.4. приликом пријема отпада врши визуелну контролу и проверу подударности неопасног отпада са подацима садржаним у документима који прате његово кретање; одбије пријем отпада у случају да се приликом пријема отпада утврди битно одступање у саставу отпада који се прима (нпр. отпад није индексног броја за који оператер поседује дозволу, отпад садржи опасне или нежељене материје и сл.);
- 4.2.1.5. врши мерење и евидентирање преузетих/предатих количина отпада;
- 4.2.1.6. разврстава, обележава и безбедно складишти отпад на посебно одвојеним и означеним местима, која су технички опремљена, и намењена искључиво складиштењу отпада; забрањено је складиштење отпада на површинама (манипулативним, интерним саобраћајним др) које нису намењене складиштењу;
- 4.2.1.7. складиштење отпада врши унутар објекта, на водонепропусној подлози, на начин којим се спречава мешање различитих врста отпада, његово расипање и разношење ван објекта и на околну земљиште;
- 4.2.1.8. обезбеди лак и слободан прилаз ускладиштеном отпаду ради утовара/истовара, контроле, мерења, узорковања, манипулације и транспорта, као и поступања у случају удеса;
- 4.2.1.9. врши редовно чишћење и одржавање складишних и манипулативних површина, и спроводи превентивне мере за спречавање приступа и сузбијање глодара и инсеката;
- 4.2.1.10. води уредну евиденцију о произвођачима/власницима отпада од којих преузима отпад и податке (назив правног лица, матични број, адреса, број телефона) доставља на захтев Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда;
- 4.2.1.11. попуњава Документ о кретању отпада за сваки пријем/предају неопасног отпада лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС”, број 114/13).

#### **4.2.2. Услови за редовно контролисање и одржавање опреме и уређаја**

Оператер је дужан да обезбеди:

- 4.2.2.1. редовно контролисање исправности рада, чишћење и одржавање опреме, уређаја, укључујући редовно одржавање објекта и инсталација (замена потрошних делова на транспортним средствима – виљушкарима, и другој коришћеној опреми, замена машинског/хидрауличног уља, баждарење ваге, и др);
- 4.2.2.2. редовно контролисање ефикасности рада сепаратора масти/уља, односно праћење његове попуњености, и организовање пражњења/чишћења (по потреби), на основу претходно закљученог уговора са овлашћеним оператером;
- 4.2.2.3. праћење водонепропусности и попуњености таложника и водонепропусних резервоара за прикупљање пречишћених атмосферских вода, и организовање пражњења (по потреби), на основу претходно закљученог уговора са овлашћеним предузећем;
- 4.2.2.4. вођење евиденције, односно да поседује одговарајућу документацију са подацима о раду, контроли и одржавању опреме, уређаја и постројења (вршеном одржавању опреме и инсталација; пражњењу/чишћењу сепаратора масти и уља, таложника; извршеном редовном и ванредном надзору надлежних инспекцијских органа - записник/решење инспектора и др);
- 4.2.3. Отпад који настаје из складишта неопасног отпада - остаци из објекта за складиштење**

Оператер је дужан да:

- 4.2.3.1. поседује извештај о испитивању отпада који настаје у складишту током редовног рада или у случају удеса, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада;
- 4.2.3.2. прописно разврстава, пакује, обележава и одвојено складишти различите врсте неопасног и опасног отпада који настаје у складишту, на начин којим се обезбеђује сигурност по здравље људи и животну средину, до предаје лицу које има дозволу за управљање овим врстама отпада, у складу са важећим прописима, укључујући Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије, Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС”, бр. 92/10 и 77/21), Правилник о условима, начину и поступку управљања отпадним уљима („Службени гласник РС”, број 71/10); Правилник о поступку управљања истрошеним батеријама и акумулаторима („Службени гласник РС”, број 86/10), Правилник о начину и поступку за управљање отпадним флуоресцентним цевима које садрже живу („Службени гласник РС”, број 97/10); Правилник о листи електричних и електронских производа, мерама забране и ограничења коришћења електричне и електронске опреме која садржи опасне материје, начину и поступку управљања отпадом од електричних и електронских производа („Службени гласник РС”, број 99/10);
- 4.2.3.3. обезбеди редовно пражњење контејнера за комунални отпад преко надлежног комуналног предузећа;
- 4.2.3.4. обезбеди примену организационих и техничких мера за спречавање мешања различитих врста и категорија отпада, или мешање опасног отпада са неопасним отпадом, другим супстанцама и материјама, до предаје отпада лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, а најдуже 36 месеци од његовог настанка;
- 4.2.3.5. складиштење и паковање отпада изведе до адекватне запремина и тежине, а да се истовремено обезбеди неопходан ниво сигурности за привремено складиштење и транспорт упакованог отпада;
- 4.2.3.6. попуњава Документ о кретању опасног отпада за сваку предају опасног отпада лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, у складу са Правилником о обрасцу документа о кретању опасног отпада, обрасцу претходног обавештења, начину његовог достављања и упутству за његово попуњавање („Службени гласник РС”, број 17/17) и комплетиран наведени Документ достави Агенцији за заштиту животне средине у електронском облику уносом података у информациони систем Националног регистра извора загађивања (НРИЗ);
- 4.2.3.7. попуњава Документ о кретању неопасног отпада за сваку предају отпада лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада, у складу са Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање.

### **4.3. Третман отпада**

Оператер „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, у објекту на локацији Моше Пијаде 3е, Врчин, неће вршити третман неопасног отпада.

## **5. Заштита од удеса, укључујући услове за спречавање удеса и смањење последица удеса као и процедуре за затварање складишта**

### **5.1. Оператер је дужан да обезбеди следеће:**

- 5.1.1. потребне услове за рад у складу са тачком II (Б) овог решења, као и услове и мере које су утврдили други надлежни органи и организације, издатим дозволама, сагласностима и другим актима (планирање и изградња објеката, водна дозвола/акта, заштита од пожара и др.), које је оператер дужан да прибави и/или обнавља у складу са посебним законима;
- 5.1.2. спровођење мера спречавања удеса и одговора на удес, мера контроле технолошког процеса и свих његових параметара који могу довести до удеса, поступање у случају удеса, обавештавање, извештавање и евиденцију у случају удеса, у складу са приложеним интерним Планом заштите од удеса (септембар 2024. године);

- 5.1.3. складиштење отпадног машинског уља у одговарајућим посудама, у обезбеђеном простору којем не може приступити неовлашћена особа, на водонепропусној површини, и са изведеном танкваном за прихват целокупне количине евентуално испурелог отпадног уља;
- 5.1.4. одговарајуће посуде и адсорбенте за прикупљање просутих течности у случају удеса (изливање отпада у течном стању, изливање/процуривање горива и/или уља из транспортних средстава, машинског уља из опреме, и сл).

## **5.2. Заштита од пожара**

Оператер је дужан да обезбеди мере заштите у складу са обавезама утврђеним Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/09, 20/15, 87/18, 87/18-др. закон), укључујући следеће:

- 5.2.1. нормативно уређење и организовање мера заштите од пожара, према утврђеној трећој категорији угрожености од пожара;
- 5.2.2. спровођење мера превенције, одговора и отклањања последица у случају пожара, које су разматране и усвојене у документу Правила заштите од пожара (од 17.06.2024. године), као и других мера у складу са законом;
- 5.2.3. редовну обуку радника из области заштите од пожара, у складу са Програмом основне обуке запослених из области заштите од пожара, на које је надлежна служба МУП издала сагласност;
- 5.2.4. редовно контролисање унутрашње и спољашње хидрантске мреже, као и сервисирање ручних противпожарних апарата;
- 5.2.5. правовремено пријављивање уочених неправилности надлежној служби/лицу за обављање послова противпожарне заштите.

## **5.3. Прелазни начин рада**

Оператер је дужан да у периодима прелазног начина рада примени потребне мере за спречавање штетних утицаја на животну средину и здравље људи, услед настанка могућих удесних ситуација (кварови на опреми, процуривање из опреме и транспортних средстава, настанак пожара и сл), у складу са предвиђеним мерама наведеним у одговарајућој техничкој документацији, Радном плану и Плану за затварање постројења, Плану заштите од удеса, Правилима заштите од пожара и др.

## **6. Мониторинги мере заштите животне средине**

Оператер је дужан да обезбеди примену мера за заштиту животне средине и извршава утврђене обавезе у складу са законом и прописима донетим на основу закона, укључујући вођење евиденције на прописан начин о складиштеним количинама неопасног отпада, потрошњи сировина и енергије и испуштању загађујућих материја, контролу активности и рада у циљу спречавања ризика или опасности по животну средину и предузимање одговарајућих превентивних мера.

### **6.1. Граничне вредности емисија (ваздух, вода, бука)**

Оператер је дужан да обезбеди да:

- 6.1.1. квалитет атмосферских, потенцијално загађених отпадних вода са дела платоа, предвиђеног за паркирање и манипулацију теретних возила и виљушкара, које се, контролисано системом канала и ригола спроводе до сепараторе масти и уља (сепаратор 1 и сепаратор 2), и након тога цевима одводи у сабирни водонепропусни резервоар запремине  $20 \text{ m}^3$  (и преливни водонепропусни резервоар запремине  $2 \text{ m}^3$  за случај већих количина падавина), мора да задовољава критеријуме прописане Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16), Прилог 2, Глава II. Друге отпадне воде, Одељак 4 – Граничне вредности емисије отпадних вода које садрже минерална уља, и Прилог 2, Глава III, Комуналне отпадне воде, Табела 4.1. - Граничне вредности емисије на месту испуштања у површинске воде;
- 6.1.2. измерене вредности емитоване буке из предметног складишта не прелазе граничне вредности индикатора буке за отворени простор за дан и вече, и ноћ, које су прописане Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за

оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 75/10), односно да измерене вредности нивоа буке не прелазе максимално дозвољену вредност за дан и вече. Бука на граници индустријске зоне не сме прелазити граничну вредност у зони са којом се граничи.

## **6.2. Заштита земљишта и подземних вода од загађивања**

Оператер је дужан да:

- 6.2.1. обавља активности складиштења отпада на начин да не дође до загађивања земљишта и подземних вода, у складу са условима које је надлежни орган утврдио важећим решењем о издавању водне дозволе;
- 6.2.2. све операције складиштења отпада обавља на водонепропусној бетонској површини одговарајуће носивости, унутар хале;
- 6.2.3. обезбеди потпуни контролисани прихват отпадних вода са локације складишта (санитарно-фекалних и потенцијално зауљених атмосферских вода);
- 6.2.4. обезбеди предtretман потенцијално зауљених атмосферских отпадних вода на сепаратору масти и уља пре испуштања у крајњи реципијент;
- 6.2.5. обезбеди да се путем додатног третмана квалитет пречишћене отпадне воде доведе на задовољавајући степен пречишћавања, уколико се утврди да квалитет ових вода не одговара прописаном квалитету;
- 6.2.6. по изградњи градске канализације, изврши прикључење свих отпадних вода са предметне локације на одговарају систем ускладу са условима јавног комуналног предузећа.

## **6.3. Заштита од буке**

Оператер је дужан да:

- 6.3.1. обавља активности складиштења искључиво у затвореном простору, на начин да не дође до прекорачења граничних вредности индикатора буке за отворени простор за дан и вече, и ноћ, које су прописане Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС”, број 75/10);
- 6.3.2. у случају прекорачења дозвољеног нивоа буке обезбеди спровођење одговарајућих мера ради смањења нивоа емитоване буке испод граничних вредности, у складу са Законом о заштити од буке у животној средини (“Службени гласник РС”, број 96/21).

## **6.4. Контрола јонизујућег и нејонизујућег зрачења**

Обављањем активности складиштења у постројењу не долази до настанка јонизујућег и нејонизујућег зрачења.

## **6.5. Мониторинг (контрола и мерење)**

Оператер је дужан да спроводи мере заштите утврђене Решењем овог секретаријата V-04 број 501.4-48/2024 од 19.06.2024. године, којим је утврђено да за пројекат постројења за складиштење неопасног отпада на катастарској парцели број 8738 КО Врчин, на подручју градске општине Гроцка, чији је носилац пројекта „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину, као и мере утврђене важећим Решењем надлежног органа о издавању водне дозволе, укључујући:

- 6.5.1. праћење квалитета атмосферских отпадних вода пре и након пречишћавања у сепаратору масти и уља, четири пута годишње, у складу са Законом о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18 др. закон), Правилника о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и њиховог утицаја на реципијент и садржини извештаја о извршеним мерењима („Службени гласник РС”, број 18/24) и Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Службени гласник РС”, бр. 67/11, 48/12 и 1/16);

6.5.2. мерење нивоа емитоване буке у животној средини (једно контролно мерење, и потом периодично, једном у три године) у складу са Законом о заштити од буке у животној средини и Уредбом о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини;

## **7. Престанак рада складишта или његових делова**

У случају престанка рада и затварања складишта оператер је дужан да примени све мере и активности предвиђене усвојеним Планом за затварања складишта, од 30.09.2024. године, укључујући обавезу пријаве затварања складишта надлежном органу, чишћење и уређење коришћеног простора за потребе даље планиране намене и обавезу да поднесе надлежном органу захтев за укидање решења о издавању дозволе.

## **8. Финансијска гаранција**

Оператер је са компанијом „САВА НЕЖИВОТНО ОСИГУРАЊЕ“ а.д.о. уговорио полису за одговорност осигураника за штете причињене трећем лицу, услед смрти, повреде тела или здравља, као оштећења или уништења ствари приликом обављања послова и активности у вези са складиштењем неопасног и опасног отпада и због еколошке штете због загађења околине (број полисе POL-00815181) са утврђеним роком трајања од 15.07.2024. до 15.07.2034. године, сумом осигурања у износу од 585.221,50 динара, и уговореном годишњом динамиком плаћања.

Оператер је дужан да:

- 8.1. редовно плаћа уговорене годишње рате премије осигурања и продужује уговорену полису, односно поседује одговарајуће осигурање за цео период важења ове дозволе;
- 8.2. најкасније до 31.12.2024. године достави Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда одговарајућу финансијску гаранцију којом се обезбеђује обављање делатности складиштења, у складу са Уредбом о висини финансијских гаранција и еквивалентног осигурања којим се обезбеђује обављање делатности управљања отпадом („Службени гласник РС“, број 103/23).

## **9. Извештавање**

Оператер је дужан да:

- 9.1. редовно попуњава прописане евиденције о отпаду и извештаје доставља Агенцији за заштиту животне средине, у складу са Законом о управљању отпадом и Правилником о обрасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду са упутством за његово попуњавање („Службени гласник РС“, бр. 7/20 и 79/21);
- 9.2. извештаје о количини и квалитету испуштених вода једном годишње доставља ЈВП „Србијаводе“ – ВПЦ „Сава-Дунав“, Министарству заштите животне средине и Агенцији за заштиту животне средине, у складу са важећим Решењем о издавању водне дозволе;
- 9.3. у случају удеса са средњорочним и дугорочним последицама, о удесу и планираним мерама отклањања последица обавести надлежног инспектора заштите животне средине и МУП - Сектор за ванредне ситуације, у складу са прописима којима се уређује систем заштите и спашавања, односно управљање ванредним ситуацијама.

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

### **10.1. Нетехнички опис**

Захтев оператера се заснива на подацима из уредно попуњеног прописаног обрасца захтева за издавање дозволе за складиштење и третман односно поновно искоришћење неопасног отпада, и из документације која је уз захтев достављена (цитирана у прилогу овог решења), а што је наведено у тачки II (А и Б) овог решења.

### **10.2. Коментари/мишљења локалне самоуправе и заинтересоване јавности**

У спроведеном поступку јавног увида није било достављених мишљења. Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда, у складу са обавезом утврђеном одредбама члана 63. Закона о управљању отпадом, прибавио је

Записник належног инспектора Секретаријата за инспекцијске послове Градске управе града Београда, X-09 број 501.9-1147/2024 од 26.11.2024. године, којим је констатовано да надзирани субјект „испуњава мере и услове заштите животне средине за обављање делатности (складиштења) управљања неопасним отпадом које су утврђене Радним планом за управљање неопасним отпадом на локацији к.п. бр. 8738 КО Врчин, улица Моше Пијаде 3е, ГО Гроцка у Београду“.

### **10.3. Представника заинтересоване јавности**

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

**III. Трошкове поступка издавања дозволе** у износу од 81.360 динара сноси оператер, у складу са законом којим се прописују републичке административне таксе.

### **Образложење**

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, дана 30.09.2024. године, обратио се оператера „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, (матични број 21923133), захтевом за издавање дозволе за складиштење неопасног отпада у објекту на катастарској парцели број 8738 КО Врчин, на адреси Моше Пијаде 3е, на подручју градске општине Гроцка у Београду.

Уз поднети захтев, оператер „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, је доставио потребну документацију за издавање дозволе, која је прописана чланом 62. Закона о управљању отпадом (приложена документација је наведена у Прилогу који је саставни део овог решења).

Уредбом о врсти финансијских гаранција и еквивалентног осигурања којим се обезбеђује обављање делатности управљања отпадом („Службени гласник РС“, број 103/23) утврђене су врсте финансијских гаранција и еквивалентно осигурање које се доставља надлежном органу у поступку подношења захтева за издавање дозволе за управљање отпадом. Чланом 3. став 10. Уредбе утврђено је да министар објављује усклађене износе финансијске гаранције до 28. фебруара текуће године.

С обзиром да до дана доношења овог решења нису објављени усклађени износи финансијске гаранције, овај секретаријат је утврдио да подносилац захтева није у могућности да прибави и достави тражену финансијску гаранцију. Како је чланом 8. став 1. Уредбе утврђено да налогодавци финансијске гаранције односно оператери управљања отпадом подносе надлежном органу који је издао дозволу за управљање отпадом одговарајуће финансијске гаранције или еквивалентно осигурање до 31. децембра 2024. године – утврђена је обавеза оператера наведена у тачки тачки П.Б.8.2. диспозитива овог решења.

У складу са обавезом утврђеном одредбом члана 63. став 3. Закона о управљању отпадом, обавештена је јавност, организован јавни увид и обезбеђена доступност података из захтева и документације оператера. У остављеном року представници заинтересоване јавности, органа и организација нису се одазвали позиву за учешће у поступку јавног увида. Такође, дана 04.12.2024. године, Дописом X-09 број 501.9-1441/2024 од 02.12.2024. године, сходно одредбама члана 63. Закона, достављен је Записник належног инспектора Секретаријата за инспекцијске послове Градске управе града Београда, X-09 број 501.9-1147/2024 од 26.11.2024. године, којим је констатовано да надзирани субјект „испуњава мере и услове заштите животне средине за обављање делатности (складиштења) управљања неопасним отпадом које су утврђене Радним планом за управљање неопасним отпадом на локацији к.п. бр. 8738 КО Врчин, улица Моше Пијаде 3е, ГО Гроцка у Београду“.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда је, на основу спроведеног поступка, а применом одредаба члана чл. 59. и 64. Закона о управљању отпадом и Правилника о садржини и изгледу дозволе за управљање отпадом - одлучио као у диспозитиву овог решења.

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

За подношење захтева за издавање дозволе плаћа се прописана републичка административна такса у износу од 400 динара – Тарифни број 1, као и републичка административна такса за издавање дозволе у износу од 81.360 динара – Тарифни број 197 Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03, ..., 59/24 и 63/24).

Упутство о правном средству: Против овог решења допуштена је жалба у року од 15 дана од дана обавештавања подносиоца захтева о решењу. Жалба се изјављује Министарству заштите животне средине, а подноси се преко Секретаријата за заштиту животне средине Градске управе града Београда и то Писарнице Градске управе, у улици 27. марта 43-45. Републичка административна такса за жалбу у износу од 590 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 62-012 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

17

сш

В.Д.

В.Д. ЗАМЕНИКА НАЧЕЛНИКА  
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА  
секретар секретаријата



Ивана Вилотијевић

Доставити:

- Подносиоцу захтева;
- У Регистар издатих дозвола;
- Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију-Сектор инспекције за заштиту животне средине, водне и туристичке инспекције;
- Архиви.

Прилог Решења V-04 број 501.6-223/2024

1. Захтев за издавање дозволе за складиштење неопасног отпада, привредног друштва „INVESTFARM - ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а од 30.09.2024. године са приложеним прописаним обрасцем захтева;
2. Радни план за управљање неопасним отпадом оператера „INVESTFARM - ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, за објекат на катастарској парцели број 8738 КО Врчин, на адреси Моше Пијаде 3е, Врчин, од 30.09.2024. године;
3. Извод о регистрацији привредног субјекта Агенције за привредне регистре РС, од 28.02.2024. године;
4. Одлука о именовању квалификованог лица одговорног за стручни рад „INVESTFARM - ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, од 22.08.2024. године;
5. Диплома о стеченом вишем образовању, редни број евиденције о издатим дипломама 15/1691 од 14.10.2002. године, Виша техничка школа Пожаревац;
6. Уверење о неосуђиваности за квалификовано лице, МУП РС, Дирекција полиције – Полицијска управа за град Београд, Одељење за аналитику, број 235.2.2/37857 од 23.08.2024. године;
7. Потврда о поднетој пријави/одјави осигурања – образац МА, од 30.10.2023. године;
8. Фотокопија радне књижице квалификованог лица одговорног за стручни рад;
9. Уверење о неосуђиваности за законског заступника, МУП РС, Дирекција полиције – Полицијска управа за град Београд, Одељење за аналитику, број 235.2.2/31422 од 10.07.2024. године;
10. Уверење КУ број 11548/2024 од 10.07.2024. године, Први основни суд у Београду, да против Славице Перуновић није покренут кривични поступак нити је покренута истрага;
11. Копија катастарског плана број 952-04-073-7794/2024 од 18.04.2024. године, РГЗ, Служба за катастар непокретности Гроцка;
12. Подаци катастра непокретности из јавно доступног геодетско-катастарског информационог система РГЗ, од 30.09.2024. године;
13. Решење којим се у Катастру непокретности за КО Врчин дозвољава измена података, РГЗ – Служба за катастар непокретности Гроцка, број 952-02-018-073-1784/2024 од 24.04.2024. године;
14. Локацијски услови ROP-GRO-9750-LOCH-2/2024 од 30.04.2024. године, Одељење за грађевинско – урбанистичке и комунално – стамбене послове Управе градске општине Гроцка;
15. Решење о употребној дозволи којим се инвеститору, предузећу „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, дозвољава употреба изведених радова на изградњи пословне зграде – хале за складиштење металне галантерије број ROP-GRO-38516-IUP-11/2024 од 27.03.2024. године, Одељење за грађевинско – урбанистичке и комунално – стамбене послове Управе градске општине Гроцка;
16. Решење којим се инвеститору, предузећу „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, одобрава извођење радова на пренамени и адаптацији постојећег пословног објекта, обележеног у катастру непокретности бројем 3 и то из складишта металне галантерије у складиште неопасног отпада, број ROP-GRO-9750-ISAВНА-5/2024 од 09.07.2024. године, Одељење за грађевинско – урбанистичке и комунално – стамбене послове Управе градске општине Гроцка;
17. Решење о употребној дозволи којим се инвеститору, предузећу „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, одобрава употреба изведених радова на пренамени и адаптацији постојећег пословног објекта, обележеног у катастру непокретности бројем 3 и то из складишта металне галантерије у складиште неопасног отпада, број ROP-GRO-9750-IUPH-11/2024 од 20.09.2024. године, Одељење за грађевинско – урбанистичке и комунално – стамбене послове Управе градске општине Гроцка;

18. Уговор о закупу, закључен дана 15.05.2024. године, између Закуподавца „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, Браће Јеремић 19 (број D-169/2024 од 15.05.2024. године) и Закупца „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а (број 466/2024 од 16.05.2024. године);
19. Решење о издавању водне дозволе број 7415/1 од 14.08.2024. године, ЈВП „Србијаводе“-Водопривредни центар „Сава-Дунав“;
20. Решење V-04 број 501.4-48/2024 од 19.06.2024. године, којим је утврђено да за пројекат постројења за складиштење неопасног отпада на катастарској парцели број 8738 КО Врчин, на подручју градске општине Гроцка, чији је носилац „INVESTFARM-ЕКО“ д.о.о. Београд - Врчин, Моше Пијаде 3а, није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину, Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда;
21. Решење 07.7 број 217.10-327/24 ЦБ 631931 (07.7 број 217.10-125/24) од 15.05.2024. године, чији је саставни део Записник о извршеној категоризацији објекта 07.7.3.1 број 217.10-327/24 ЦБ 631931 (07.7 број 217.10-125/24) од 09.05.2024. године, МУП РС, Сектор за ванредне ситуације – Управа за ванредне ситуације у Београду, којим је надзираног субјекта „ПЕЗОМС ЦВЕТИЋ“ д.о.о. Београд, као субјекта заштите од пожара, за објекат за складиштење неопасног отпада, делатност и земљиште на локацији Моше Пијаде 3е, Београд, Врчин, Гроцка, разврстан у III категорију угрожености од пожара;
22. Правила заштите од пожара од 17.06.2024. године;
23. Решење 07.7 број 217.9-914/24 ЦБ 835662 (217.9-446/2024) од 11.07.2024. године МУП РС, Сектор за ванредне ситуације – Управа за ванредне ситуације у Београду, којим је дата сагласност на Програм основне обуке запослених из области заштите од пожара;
24. Програм основне обуке запослених ит области заштите од пожара од 17.06.2024. године;
25. Идејно технолошко решење објекта за складиштење неопасног отпада на катастарској парцели број 8738 КО Врчин, мај, 2024. Године;
26. Полиса за одговорност осигураника за штете причињене трећем лицу, услед смрти, повреде тела или здравља, као општећења или уништења ствари приликом обављања послова и активности у вези са складиштењем неопасног и опасног отпада и због еколошке штете због загађења околине, број полисе POL-00815181, са утврђеним роком трајања од 15.07.2024. до 15.07.2034. године, „САВА НЕЖИВОТНО ОСИГУРАЊЕ“ а.д.о;
27. Уверења о оверавању мерила, број 243/22 од 31.12.2022. године, број 14/23 од 31.03.2023. године, „Вагарски завод“ д.о.о. Ћуприја;
28. Изјава о методама третмана, односно поновног искоришћења или одлагања отпада од 30.09.2024. године
29. Изјава о методама третмана, односно поновног искоришћења и одлагања остатака из постројења од 30.09.2024. године;
30. План за затварање складишта од 30.09.2024. године;
31. План заштите од удеса „INVESTFARM - ЕКО“ д.о.о. Београд, од 30.09.2024. године.