



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā, 2019.gada 17.jūlijā

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.RI19SI0095

Sākotnējā izvērtējuma mērķis ir noteikt, vai pieteiktā paredzētā darbība atsevišķi vai kopā ar citām darbībām varētu būtiski ietekmēt vidi. Sākotnējā izvērtējuma uzdevums nav precīzi dokumentēt ietekmju apjomu un definēt projekta īstenošanas nosacījumus. Detalizēts ietekmju apjoma un būtiskuma izvērtējums ir veicams ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros atbilstoši likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un tam pakārtotajos normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai gadījumā, ja sākotnējā izvērtējuma rezultātā tiek secināts, ka pieteiktās paredzētās darbības īstenošanas rezultātā ir iespējama būtiska ietekme uz vidi.

1. Paredzētās darbības ierosinātāja:

SIA „BUSINESS DEVELOPMENT AGENCY”, reģ.Nr.40003906003, Elenburgas iela 44, Langstiņi, Garkalnes novads, LV-2137 (turpmāk - iesniedzēja).

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Atkritumu apsaimniekošanas vietas ierīkošana.

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Krustpils iela 8 (kadastra Nr.0100 121 2562), Rīga.

4. Informācija par paredzēto darbību, iespējamām paredzētās darbības vietām un izmantojamo tehnoloģiju veidiem:

Atbilstoši iesniegumā minētajam uzņēmums paredzētās darbības vietā plāno ierīkot atkritumu savākšanas, šķirošanas un apstrādes laukumu. Pašreizējā būvniecības ieceres stadijā laukuma platība vēl nav precizēta. Laukumā plānots novietot portatīvu būvgružu apstrādes iekārtu (konkrēta iekārta vēl nav zināma, bet iesniedzēja pieļauj, ka varētu tikt izvēlēta iekārta „Excotec C12”, kuras jauda ir no 35-50 m³/h). Iesniedzēja objektā paredzējusi nojumju izbūvi, iespējama arī norobežojošās sienas būvniecība.

Iesniedzēja plāno apsaimniekot līdz 70000 t būvniecības atkritumu gadā, šķirošanas rezultātā uz apstrādi (drupināšanu) varētu nonākt līdz 65000 t būvniecības atkritumu, kā drupināšanai nederīgi varētu tikt atšķiroti līdz 5000 t atkritumu. Sadrupinātie būvniecības atkritumi varētu tikt atkārtoti izmantoti būvniecības procesos. Papildus iesniedzēja gada laikā plāno pieņemt līdz 500 t bīstamo atkritumu, kas radušies demontāžas laikā būvobjektos. Atšķirotos drupināšanai nederīgos būvniecības atkritumus, kā arī savāktos bīstamos atkritumus iesniedzēja plāno nodot attiecīgiem atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kuriem ir saņemtas atļaujas šādu atkritumu apsaimniekošanai.

Uzņēmuma darba laiks būs darba dienās no plkst. 8:00 – 17:00. Iesniedzēja plāno pieņemt vairāk kā 30 t nebīstamo atkritumu dienā un līdz 50 t bīstamo atkritumu dienā. Vienlaicīgi teritorijā varētu atrasties līdz 5000 t nebīstamo atkritumu un līdz 50 t bīstamo atkritumu. Kā iesniegumā norādījusi iesniedzēja, precīzs atkritumu apjoms un to izvietošanas vietas tiks precizētas projektēšanas stadijā.

Uzņēmuma tehnoloģiskā shēma paredz visu veidu būvgružu šķirošanu četrās galvenajās

grupās:

1. betona un dzelzsbetona būvgruži, brāķētās un nederīgās konstrukcijas;
2. asfaltbetona būvgruži;
3. ķieģeļu, javas, keramikas, grunts, šķembu maisījums;
4. koksnes atkritumi.

Sašķīrotie būvgruži tiks transportēti ar kravas transportu un nonāks uzglabāšanas laukumos, no kuriens tiks nogādāti uz drupinātāju. Drupinātājā būvgružus sasmalcinās trīs frakcijās: smalkā frakcijā, rupjā frakcijā, un asfaltā. Sasmalcinātie atkritumi ar transportlentu palīdzību tiks novietoti uzkrāšanas laukumos, no kuriens tos aizvedīs tālākai izmantošanai. Pirms nodošanas tālākai apsaimniekošanai no būvgružiem atsevišķi atšķīroti atkritumi tiks uzglabāti dažāda izmēra konteineros.

Drupinātājā tiks apstrādāti šādi būvniecības atkritumi:

Nr.p.k.	Klase	Atkritumu nosaukums	Daudzums t/gadā
1.	170101	Betons	Līdz 70000 t
2.	170103	Flīzes, kārniņi un keramika	
3.	170102	Ķieģeļi	
4.	170107	Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	
5.	170201	Koks	
6.	170202	Stikls	
7.	170203	Plastmasa	
8.	170302	Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei	
9.	170401	Varš, bronza, misiņš	
10.	170402	Alumīnijs	
11.	170403	Svins	
12.	170404	Cinks	
13.	170405	Čuguns un tērauds	
14.	170406	Alva	
15.	170407	Jaukti metāli	
16.	170504	Augsne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei	
17.	170506	Gultnes padziļināšanas dūņas, kuras neatbilst 170505 klasei	
18.	170508	Balasta smiltis, kuras neatbilst 170507 klasei	
19.	170604	Izolācijas materiāli, kuri neatbilst 170601 un 170603 klasei	
20.	170802	Būvmateriāli uz ģipša bāzes, kuri neatbilst 170801 klasei	
21.	170904	Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	

No saņemtajiem būvniecības atkritumiem sākotnēji manuāli tiks atšķīroti un nodoti atkritumu apsaimniekotājiem sekojoši atkritumi:

Nr.p.k.	Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Daudzums t / gadā
1.	191201	Papīrs un kartons	Līdz 5000 t
2.	191202	Melnie metāli	
3.	191203	Krāsainie metāli	
4.	191204	Plastmasa un gumija	
5.	191205	Stikls	
6.	191206	Koksne, kas satur bīstamas vielas	
7.	191208	Tekstila atkritumi	
8.	191209	Minerāli (smiltis, akmeņi)	
9.	191210	Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	
10.	191211	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī minerālu maisījumi), kuri satur bīstamas vielas	
11.	191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī minerālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	

12.	191213	Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	
13.	191216	Pāršķiroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai, piemēram, ceļu būvē	

Papildus būvniecības atkritumiem tiks pieņemti sekojoši bīstamie atkritumi:

Nr.p.k.	Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Daudzums t / gadā
1.	170601	Azbestu saturoši izolācijas materiāli	Līdz 500 t
2.	170605	Azbestu saturoši būvmateriāli	
3.	170503	Bīstamas vielas saturoša augsne un akmeņi	
4.	170901	Būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi, kuri satur dzīvsudrabu	
5.	170902	Būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi, kuri satur PHB vai PHT (piemēram, PHB vai PHT saturošas tepes, grīdas materiāli, iekārtas un transformatori)	
6.	170903	Citi būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi (arī jaukti atkritumi), kuri satur bīstamas vielas	
7.	170507	Balasta smiltis, kuras satur bīstamas vielas	
8.	170505	Bīstamas vielas saturošas gultnes padziļināšanas dūņas	
9.	170303	Ogļu darva un darvaini produkti	
10.	170301	Asfaltu saturoši maisījumi, kuri satur ogļu darvu	
11.	170204	Koks, stikls vai plastmasa, kas sastāv no bīstamām vielām vai ir ar tām piesārņota	
12.	170106	Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi vai atsevišķas frakcijas, kuras satur bīstamas vielas	
13.	160508	Nederīgas organiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	
14.	160507	Nederīgas neorganiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	
15.	160505	Gāzes augstspiediena konteineros, kuras neatbilst 160504 klasei	
16.	160504	Gāzes augstspiediena konteineros (ieskaitot balonus), kuras satur bīstamas vielas	
17.	160509	Citas nederīgas ķīmiskās vielas, kuras neatbilst 160506, 160507 vai 160508 klasei	
18.	160103	Nolietotas riepas	
19.	150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	
20.	150110	Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	

Dienests secina, ka iesniedzēja vēlas apsaimniekot gan bīstamos, gan nebīstamos atkritumus. Dienests vērš uzmanību uz to, ka iesniedzēja ir norādījusi, ka plāno pieņemt 500 t bīstamo atkritumu, kas radušies demontāžas laikā. Izvērtējot atkritumu klašu kodus, ir secināms, ka ne visi bīstamie atkritumi rodas demontāžas laikā (piemēram, nolietotās riepas). Iesniedzējai, iesniedzot iesniegumu uz B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanu, būs detalizēti jāpamato apsaimniekojamo bīstamo atkritumu klases.

Saskaņā ar iesniegumā minēto atkritumu apsaimniekošanas vietā tiks izbūvēts pretinfiltrācijas segums un lietus ūdens savākšanas un attīrīšanas iekārtas, žogs, kā arī tiks veidots pieslēgums pie blakus esošajiem kanalizācijas tīkliem. Sākotnēji administratīvā ēka un palīgēkas (tualetes, duša) paredzētas pagaidu vagoniņos, apkure tiks nodrošināta ar elektrību. Iesniegumā ir atsauce uz to, ka perspektīvā iesniedzēja plāno pieslēgties pie centralizētajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem, kā arī plāno izveidot zemesgabalā dziļurbumu vai pieslēgties pie SIA „Rīgas ūdens” tīkliem. Iesniedzēja iesniegumā norādījusi, ka siltumapgādi sākumā nodrošinās ar elektrisko sildītāju palīdzību, tomēr perspektīvā izbūvēto ēku apsildei paredzētas lokālās

sadedzināšanas iekārtas ar ievadīto siltuma jaudu līdz 0,2 MW.

Saskaņā ar Rīgas pilsētas Teritorijas plānojumu paredzētās darbības vieta atrodas Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā un atkritumu apsaimniekošana ir teritorijas atļautā izmantošana.

Nekustamā īpašuma īpašniece atbilstoši zemesgrāmatu apliecības ierakstam ir iesniedzēja.

Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 8.pants nosaka, ka, piesakot darbību, ierosinātais norāda vismaz divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem. Ņemot vērā, ka iesniedzēja iesniegumā nav norādījusi divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem, Dienests kā otru variantu pieņēma to, ka iesniedzēja varētu neveikt pieteikto darbību.

5.Paredzētās darbības ietekmes uz vidi vērtēšanas nepieciešamības pamatojums (iespējamās ietekmes būtiskuma novērtējums):

Paredzētās darbības vieta atrodas Rīgā, Dārzcienā mikrorajonā, un izvietota starp Rencēnu ielu un „Slāvu apli”. Aptuveni 800 m uz D no teritorijas atrodas dzelzceļa stacija „Jāņavārti”, aptuveni 150 m attālumā uz ZR – tirdzniecības centrs „Akropole”, uz A, ZA no paredzētās darbības vietas atrodas Krustpils iela, uz R vilciena līnija Rīga-Krustpils. Uzņēmuma teritorija A daļā robežojas ar ražošanas un komercdarbības teritoriju, kur atrodas tādi uzņēmumi kā AS „Grindeks”, SIA „Lexel Fabrika”. Tuvākajā apkārtnē dzīvojamās apbūves teritorijas atrodas Ķengaragā ~ 440 m attālumā R virzienā (otrus sliedēm).

Lai arī pieteicēja nav precizējusi būvniecības ieceres apjomu, ēku un būvju izvietojumu un būvniecības darbu etapus, saistībā ar pieteikto darbību Dienests kopējā kontekstā pieņem, ka paredzētie būvniecības darbi būs samērā nelieli un ar tiem saistītās ietekmes (gaisa piesārņojošo vielu emisijas no būvniecības darbos iesaistītās tehnikas, sadegot degvielai, putekļu emisijas no būvlaukuma, birstošo materiālu novietnēm, būvdarbos iesaistītās tehnikas un iekārtu radītie trokšņi, būvniecības atkritumu rašanās, iespējamā naftas produktu no celtniecības tehnikas nolīšana) raksturojamas kā pārejošas un maznozīmīgas, jo tās var pārvaldīt, izvirzot vides aizsardzības prasības darbu veikšanai.

Saistībā ar pieteikto darbību Dienests būtiskākās ietekmes saskata objekta ekspluatācijas laikā. Paredzētās darbības vietā Krustpils ielā 8, Rīgā, Dienests 10.04.2012. SIA „Zaļais cikls” bija izsniedzis B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.RI12IB0041. Dienests ar 18.07.2018. lēmumu, balstoties uz 12.07.2018. apsekojuma rezultātiem par teritorijas atbrīvošanu no atkritumiem, ir noteicis, ka SIA „Zaļais cikls” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RI12IB0041 ir zaudējusi spēku līdz ar nomas līguma pārtraukšanu ar SIA „RĪORK”. Ar 15.03.2019. anulēta arī SIA „RĪORK” atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.RI18AA0019 atkritumu savākšanai, pārkraušanai, šķirošanai, uzglabāšanai un pārvadāšanai. Blakus teritorijā uz R no paredzētās darbības vietas atrodas uzņēmums SIA „Pilsētas eko serviss”, kuram ir izsniegta atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.RI15AA0043 atkritumu savākšanai un pārvadāšanai.

Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienesta ieskatā iesniedzējas paredzētā darbība būs jauna piesārņojoša darbība Krustpils ielā 8, Rīgā vietā, kur jau iepriekš ir bijušas veiktas ar atkritumu apsaimniekošanu saistītas piesārņojošas darbības.

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā.

Paredzētās darbības vietā gaisu piesārņojošo vielu emisijas veidosies no atkritumu transportēšanas, drupināšanas un uzglabāšanas. Kā norādīts iesniegumā, drupinātājs strādās ne vairāk kā 8 stundas dienā (1968 stundas gadā). Iekārtas maksimālā jauda paredzēta līdz 50 t stundā, bet reāli tā darbosies ar jaudu 40 t stundā. Kā iesniegumā norādījusi iesniedzēja, būvgružu drupināšanā un uzglabāšanā gaisā emitēto kopējā cieto daļiņu daudzuma aprēķinos izmantoti emisijas faktori no metodikas piesārņojošo vielu emisijas aprēķināšanai asfaltbetona rūpnīcām. Tā kā aprēķiniem piemērotajā metodikā nav datu par PM₁₀ un PM_{2,5} procentuālo saturu kopējā cieto daļiņu daudzumā būvniecības atkritumu drupināšanas procesā, emisiju izkliedes aprēķiniem pieņemts, ka visas emitētās cietās daļiņas ir daļiņas PM₁₀. Galvenās emisijas gaisā no būvgružu pārstrādes, kraušanas un uzglabāšanas veidos cietās daļiņas (t.sk.PM₁₀) ar apjomu 1,532 t/gadā. Saskaņā ar gaisa piesārņojuma ar slāpekļa dioksīdu (NO₂)

Ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.RI19SI0095

un daļiņām PM₁₀ zonējuma kartēm (<https://mvd.riga.lv/uploads/piesarnojuma-kartes/index.html#17/56.99033/24.11695>) paredzētās darbības vieta atrodas Rīgas pilsētas teritorijā, kurai ir noteikta II gaisa kvalitātes piesārņojošo vielu zona piesārņojumam ar slāpekļa dioksīdu un putekļu daļiņām.

Lai arī tuvākajā apkārtnē dzīvojamā apbūve nav blīva, tomēr iesniedzējas pieteiktā darbība būs jauna piesārņojoša darbība un radīs gaisu piesārņojošo vielu emisijas, kas radīs ietekmi uz gaisa kvalitāti. Gaisa kvalitāte Rīgas pilsētā ir jutīgs jautājums. Kā norāda iesniedzēja savos provizoriskajos izvērtējumos, gaisa kvalitātes normatīvi netiks pārsniegti. Iesniedzējai, ņemot vērā pieteiktās darbības specifiku, ir jāizstrādā stacionāro piesārņojošo avotu emisiju limita projekts un tajā ietvertie secinājumi jāiestrādā būvprojektā.

Troksnis.

Iesniedzēja norāda, ka būvgružu pārkraušanas un šķirošanas darbības veiks tikai dienas laikā. Kā nozīmīgākais trokšņa avots uzskatāma drupināšanas iekārtas darbība.

Saistībā ar pieteikto darbību iesniedzējai ir saistošas 07.01.2014. Ministru kabineta noteikumos Nr.16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” un 23.04.2002. Ministru kabineta noteikumos Nr.163 „Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” noteiktās trokšņa emisijas robežvērtības. Savas darbības iesniedzējai jāplāno tā, lai nodrošinātu trokšņa normatīvu ievērošanu.

Ietekme uz augsni, grunti un gruntsūdeņiem.

Iesniedzēja norāda, ka paredzētās darbības vietā ir plānota ūdensnecaurlaidīga seguma izbūve. Sašķirotie atkritumi tiks uzglabāti konteineros. Pieņemtie būvgruži tiks sašķiroti, līdz ar to nepastāv risks, ka atvesto būvgružu sastāvā esošie atkritumi varētu radīt piesārņojumu lietus ūdeņos. Atdalītie atkritumi, kas nav būvgruži, tiks novietoti speciālos konteineros vai hermētiskā tarā, tādējādi iespējama, ka augsnē varētu noplūst piesārņojošās vielas, ir samazināta līdz minimumam.

Ņemot vērā, ka uzņēmuma darbība būs saistīta arī ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, Dienests norāda, ka paredzētās darbības teritorijā vietās, kur paredzētas atkritumu apstrādes un uzglabāšanas darbības, jābūt nodrošinājumam ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma virsmas segumu, lietus notekūdeņu savākšanas sistēmu, kā arī lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Iesniedzējai ir saistošas arī 07.08.2018. Ministru kabineta noteikumu Nr.494 „Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība” prasības.

Atbilstoši VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistra datiem paredzētās darbības vieta ir reģistrēta ar Nr.01934/3759 kā teritorija ar potenciālu grunts piesārņojumu ar naftas produktiem un smagajiem metāliem. Paredzētās darbības vietā ir veikta grunts izpēte un lietas materiālos ir Atzinums par augsnes un grunts kvalitātes novērtējumu Krustpils ielā 8, Rīgā. Kā izriet no izpētes rezultātiem, atsevišķos augsnes/grunts paraugos smago metālu saturs un visos paraugos naftas produktu saturs nedaudz pārsniedz A mērķlielumu, kas varētu būt saistīts ar agrākajos gados saistīto metāllūžņu glabāšanu un griešanu uz grunts bez cietā seguma, kā rezultātā dažādi smago metālu sāļi un naftas produkti ar nokrišņiem ir infiltrējušies grunts virsējā slānī un akumulējušies. Neviena analizētā parametra koncentrācija nepārsniedz likumdošanā noteikto piesardzības robežlielumu, kas norāda maksimālo piesārņojuma līmeni, kuru pārsniedzot iespējama negatīva ietekme uz cilvēku veselību un vidi. Arī dziļāk ņemtajos četros grunts paraugos (gruntsūdens svārstību zonā) pamatā nav konstatēts smago metālu un naftas produktu piesārņojums, vienīgi trijos paraugos konstatēta nebūtiska Cu savienojumu klātbūtne, taču, ņemot vērā, ka savienojumi ir saistītā veidā un ir krietni zem piesardzības robežlieluma, gruntsūdens piesārņojums arī nav prognozējams. Kopumā rezultāti parāda, ka teritorijas grunts virskārta ir nedaudz ietekmēta, tomēr uztvertās smago metālu un naftas produktu koncentrācijas augsnē/gruntī nevar radīt negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēka veselību, lai gan vēsturiski teritorija tika izmantota dzelzceļa infrastruktūras uzturēšanai un vēlāk metālu griešanai un glabāšanai. Jāatzīmē, ka pēc izpētes rezultātiem teritorijai ir attiecināma 2.kategorija (potenciāli piesārņota vieta), tomēr atbilstoši Rīgas domes saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.punktam Dienesta

ieskatā iesniedzējas paredzētā darbība pieteiktās darbības vietā ir pieļaujama.

Tā kā paredzētās darbības vieta pēc izpētes darbu rezultātiem nav atzīstama par piesārņotu, Dienesta ieskatā nav konstatējami izslēdzoši apstākļi, kas saistībā ar likuma „Par piesārņojumu” 14.panta pirmajā daļā noteikto, ka „piesārņojošu darbību nedrīkst uzsākt, ja ir pārsniegti vai var tikt pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi noteiktam piesārņojuma veidam noteiktā teritorijā un ja attiecīgās darbības izraisītās emisijas var palielināt kopējo attiecīgā piesārņojuma daudzumu šajā teritorijā”, liegtu iesniedzējai īstenot pieteikto darbību.

Tajā pašā laikā Dienests kritiski vērtē to, ka iesniedzēja uz sākotnējā izvērtējuma sagatavošanas brīdi būvniecības iecerē nav precizējusi atkritumu apsaimniekošanai paredzēto laukuma platību un precīzi norādījusi vietu laukumā un plānotajās telpās, kur perspektīvā paredzētā pieteiktā darbība. Pie šiem apstākļiem Dienests atzīmē, iesniedzējai ir jāierīko atkritumu apsaimniekošanas apjomiem atbilstošs laukums un atkritumu apsaimniekošanas darbības jāveic atbilstoši 13.12.2016. Ministru kabineta noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” prasībām.

Ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām dabas vērtībām.

Paredzētā darbība tiks īstenota apbūvētā un antropogēni ietekmētā teritorijā, kā arī teritorijā, kurā jau iepriekš tikušas veiktas ar atkritumu apsaimniekošanu saistītas darbības. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmu „OZOLS” (skatīta 16.07.2019.) paredzētās darbības vietas tuvumā neatrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, īpaši aizsargājami sugu atradnes un īpaši aizsargājami biotopi. Dienesta ieskatā ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām dabas vērtībām nav paredzama, jo tādu tuvumā nav.

Pārbaudot lietas materiālus, kā arī pārbaudot Rīgas domes interneta vietnē pieejamos lēmumus, Dienests secināja, ka Rīgas domē nav pieņemts lēmums par jaunas sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas vietas ierīkošanu savā administratīvajā teritorijā Krustpils ielā 8, Rīgā saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas 2.un 4.punktu, kā rezultātā Dienests var noslēgt sākotnējā izvērtējuma procedūru, bet nevar izsniegt tehniskos noteikumus.

Secinājumi:

Ievērojot sākotnējā izvērtējuma veikšanas mērķi, atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11.pantā noteiktajiem kritērijiem un 3.²panta pirmās daļas 5.apakšpunktam tika konstatēts, ka pieteiktajai darbībai nav sagaidāma būtiska nelabvēlīga ietekme uz vidi, kā arī ir konstatējams, ka pieteiktā darbība pati par sevi nav kvalificējama kā likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1.pielikuma objekts.

Pēc visas dokumentācijas izvērtēšanas Dienests secināja, ka pieteiktā darbība neradīs būtisku ietekmi uz vidi, jo paredzētās darbības tuvumā neatrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, īpaši aizsargājami sugu atradnes un īpaši aizsargājami biotopi, tā tiks īstenota antropogēni ietekmētā teritorijā, teritorija atrodas Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju zonā un saskaņā ar Rīgas pilsētas teritorijas plānojumu ir pieļaujama, tajā jau iepriekš ir tikušas veiktas piesārņojošas ar atkritumu apsaimniekošanu saistītas darbības, teritorija pēc izpētes rezultātiem nav noteikta kā piesārņota. Atbilstoši iesniegumā minētajam paredzētās darbības vieta sākotnēji tiks nodrošināta ar lokāliem ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas risinājumiem, perspektīvā ir paredzēti pieslēgumi pie Rīgas pilsētas centralizētiem ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīkliem. Pieteiktā darbība nav saistīta ar ražošanas notekūdeņu veidošanos, tādēļ Dienesta ieskatā lokālo inženierkomunikāciju tīklu izmantošana neradīs nozīmīgus vides apdraudējuma riskus.

Pieteiktā darbība veidos tādas ietekmes kā troksnis un putekļu emisija gaisā, tomēr, ņemot vērā iespējamās emisiju avotus, nav sagaidāms, ka iepriekš minētās ietekmes normālos būvniecības atkritumu apstrādes un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas apstākļos varētu veidot trokšņu un gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegumus. Dienesta ieskatā informācija par pieteikto darbību bija pietiekama, lai varētu izvērtēt pieteiktās darbības iespējamās ietekmes,

to būtiskumu un sagatavot lēmumu par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu vai nepiemērošanu. Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienesta ieskatā paredzētai darbībai nav piemērojams ietekmes uz vidi novērtējums, jo nozīmīgākās ietekmes ir identificētas sākotnējā izvērtējuma ietvarā un paredzētā darbība kopumā neradīs būtiskas ietekmes uz vidi un iedzīvotājiem.

6. Izvērtētā dokumentācija:

Iesniedzējas 31.01.2019. iesniegums, 21.02.2019., 18.03.2019., 18.06.2019. papildus sniegtā informācija sākotnējā izvērtējuma veikšanai.

7. Sabiedrības informēšana:

Dienests ar 06.02.2019. vēstuli Nr. 4.5.-20/1055 „Par informatīva paziņojuma nosūtīšanu” nosūtīja informāciju par paredzēto darbību Rīgas pilsētas domei un biedrībai „Vides aizsardzības klubs”, kā arī informatīvo paziņojumu par paredzēto darbību publicēja Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē. Līdz šim nav saņemtas sabiedrības atsauksmes vai priekšlikumi.

8. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Iesniedzējas viedoklis izteikts iesniegumā un klāt pievienotajos dokumentos. Dienests, izvērtējot iesniegto dokumentāciju, iepriekš minētos faktus, apsvērumus, secina, ka ietekmes uz vidi novērtējums būvniecības atkritumu apsaimniekošanas vietas ierīkošanai Krustpils ielā 8, Rīgā, nav nepieciešams, jo minētajai darbībai nav paredzama nozīmīga un kompleksa ietekme uz vidi un iespējamās ietekmes ir identificētas sākotnējā izvērtējuma ietvaros. Dienestam pastāv iespēja piemeklēt pārdomātus risinājumus negatīvās ietekmes uz vidi novēršanai un/vai mazināšanai, izvirzot nosacījumus tehniskajos noteikumos.

9. Piemērotās tiesību normas:

- Administratīvā procesa likums.
- Likums „Par ietekmes uz vidi novērtējumu”.
- Atkritumu apsaimniekošanas likums.
- 13.01.2015. MK noteikumi Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”.
- 13.12.2016. MK noteikumi Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām”.
- 23.04.2002. MK noteikumi Nr.163 „Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām”.
- 30.11.2010. MK noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.
- 07.08.2018. Ministru kabineta noteikumi Nr.494 „Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība”.
- Rīgas pilsētas teritorijas plānojums.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru ierosinātajai darbībai – atkritumu apsaimniekošanas vietas ierīkošanai Krustpils ielā 8, Rīgā.

Šis starplēmums, ar kuru tiek atzīts, ka ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra nav nepieciešama, nav atsevišķi pārsūdzams.

Direktore

D.Kalēja

Rubina 67084267

kristine.rubina@lielriga.vvd.gov.lv