



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

2020. gada 17. janvārī

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.RI20SI0003

Ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma (turpmāk – sākotnējais izvērtējums) 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:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „GVP-LT”, reģistrācijas Nr.40203092300, adrese: Skuju iela 10-19, Rīga, LV-1015 (turpmāk – iesniedzēja).

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Krāsaino metāllūžņu apsaimniekošanas vietas izveide.

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Lugažu iela 2 / Ilzenes iela 1B (kadastra Nr. 0100 012 0102, būves kadastra apzīmējums 0100 012 0102 007), Rīga (turpmāk - Nekustamais īpašums).

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

Saskaņā ar iesniegumā minēto iesniedzēja plāno veikt krāsaino metāllūžņu apsaimniekošanu (pieņemšana, īslaicīga uzglabāšana, apstrāde (smalcināšana)). Paredzētā darbība tiks veikta iekštelpās, kas atrodas esošā ēkā. Starp SIA „PTA īpašumi” kā iznomātāju un iesniedzēju kā nomnieku 2019.gada 27.februārī tika noslēgts nomas līgums par būves ar kadastra apzīmējumu 0100 012 0102 007 iznomāšanu metāla apstrādes un metāla uzglabāšanas vajadzībām, kas ietver arī darbiniekiem nepieciešamo telpu (birojs, ģērbtuves) nomu. Saskaņā ar līgumu nomājamo telpu platība ir 977 m². Atbilstoši iesniegumā minētajam iesniedzēja plāno apsaimniekot līdz 1200 t metāllūžņu gadā. Metāllūžņus sašķirotā veidā uz paredzētās darbības vietu piegādās ar autotransportu. Teritorijā plānots uzstādīt elektroniskos svarus, kā arī paredzētās darbības vietā tiks veikta metāllūžņu radioaktivitātes līmeņa pārbaude ar kalibrētu dozimetru. Iesniegumā norādīts, ka daļa metāllūžņu tiks uzglabāta konteineros vai *big-bag* maisos bez šķirošanas. Šķirošanai paredzētie metāllūžņi tiks izkrauti telpā ar ūdensnecaurlaidīgu segumu. Šķirošanas procesā tiks atšķiroti krāsainie un melnie metāli no nemetāliem un citiem piemaisījumiem. Atkritumu apsaimniekošanas

telpās tiks uzstādīta „Ramrec RLX AL Lie 4000” metāllūžņu apstrādes iekārta, kas sastāv no 2 līmeņu smalcināšanas sistēmām, konveijeriem un magnētiska uztvērēja. Iekārtas maksimālā jauda ir plānota līdz 580 kg/h.

Kā izriet no iekārtas „Ramrec RLX AL Lie 4000” darbības apraksta, iekārta paredzēta alumīnija lūžņu smalcināšanai līdz vajadzīgā lieluma strēmelēm, kā arī citu metālu un materiālu atdalīšanai. Smalcināšanas process pa etapiem notiek šādi: sākotnēji notiek alumīnija sadalīšana ar divveltnu smalcinātāju „RAMREC RPR 2.8000.30” 400 mm frakcijās, tad transportieris padod sasmalcināto materiālu uz smalcinātāju „RAMREC RPRP HAMMER H.6000.55” līdz 15 mm frakcijai. Iegūtais materiāls tālāk tiek transportēts pa konveijeru ar magnētisko lentu, kura atdala dzelzs un dzelzi saturošas daļiņas. Konveijers nodrošina dozētu, pakāpenisku materiāla padevi uz dzirnavām. Dzirnavas nodrošina atkritumu sasmalcināšanu līdz nepieciešamā lieluma frakcijām, vienlaicīgi atdalot alumīniju no citiem piemaisījumiem. Iepriekš minētās iekārtas sastāvā ietilpst filtri, kas attīra ar cietajām daļiņām piesārņoto gaisu un novada to atpakaļ telpā. Smalcināšanas rezultātā iegūtie atkritumi tiks iepakoti *big-bag* maisos.

Uzņēmuma plānoto atkritumu apsaimniekošanas veidi

Nr.p.k.	Atkritumu klases nosaukums	Atkritumu klases kods
1.	Metāli	200140
2.	Krāsainie metāli	160118
3.	Varš, bronza, misiņš	170401
4.	Alumīnijs	170402
5.	Krāsainie metāli	191203
6.	Kabeļi, kuri neatbilst 174010 klasei	170411

Saskaņā ar iesniegumu darbinieku vajadzībām ūdens tiks nodrošināts no piegādātāja, sadzīves notekūdeņi tiks novadīti uz iznomātāja sadzīves kanalizācijas sistēmu, sadzīves pakalpojumu nodrošinājums iekļauts nomas līgumā. Paredzētā darbība tiks īstenota telpās, kurās siltumapgāde nav paredzēta.

Pamatojoties uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 2.pielikuma 11.5.apakšpunktu *metāllūžņu glabāšanas vietu ierīkošana* un 2.pielikuma 11.punkta 2.¹apakšpunktu *atkritumu pārstrādes un apstrādes iekārtas, ja to jauda ir 5 t/dnn* Dienests pieteiktajām darbībām veica sākotnējo izvērtējumu.

Paredzētās darbības vietā atrodas Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R) un ir atļautā teritorijas izmantošana.

Lietas materiālos ir Rīgas domes 2019.gada 29.maija lēmums Nr.2330 „Par jaunas metāllūžņu apsaimniekošanas vietas izveidošanu Lugažu ielā 2/Ilzenes ielā 1b, Rīgā” saskaņā ar kuru iesniedzējas pieteiktā darbība ir atļauta saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas 2.punktu.

Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 8.pants noteic, 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 paredzēto darbību.

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

Izvērtējot paredzētās darbības iespējamās ietekmes un to būtiskumu, tika izmantoti likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11.panta kritēriji un uz Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīniju C pielikumu balstīts kontrolsaraksts.

Atbilstoši Ministru kabineta 2016.gada 13.decembra noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” (turpmāk – MK noteikumi Nr.788) 16.punktam atkritumu apstrādes vietai ir jābūt nodrošinātai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu, un iesniedzēja ir norādījusi, ka darbības tiks veiktas telpās uz betona seguma. Atkritumu apsaimniekošanas darbībās netiks izmantots ūdens, kā rezultātā secināms, ka atkritumu apsaimniekošanā neviens ražošanas notekūdeņi. Objektā radušies notekūdeņi tiks novadīti iznomātāja sadzīves kanalizācijas sistēmā.

Nemot vērā iepriekš minētos apstākļus, Dienesta ieskatā iespējama ietekme uz grunti un gruntsūdeņiem tiks samazinātas līdz minimumam. Kā arī iepriekš minētā kontekstā atzīmējams, ka, tā kā atkritumu apsaimniekošanas darbības paredzētas iekštelpās, iesniedzējai nav saistoša MK noteikumu Nr.788 prasība par lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu, tomēr, ja gadījumā iesniedzēja perspektīvā paredzētu atkritumu apsaimniekošanu tajā skaitā arī āra laukumā, tad iesniedzējai būtu jānodrošina ūdensnecaurlaidīga seguma un lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas ierīkošana.

Kopumā gadā iesniedzēja plāno apsaimniekot līdz 1200 t metāllūžņu gadā. Izvēlētās iekārtas maksimālā ražība ir līdz 580 kg. Iesniedzēja paredzēto darba laiku norādījusi 5 darba dienas nedēļā (8:00-17:00). Jāatzīmē, ka iesniedzēja nav precizējusi vienlaikus objektā esošo (ievesto un apstrādāto) atkritumu apjomu.

Dienests pieņem, ka paredzētajā atkritumu apsaimniekošanas vietā plānotais atkritumu apjoms ir aptuvenš un ka atkarībā no tirgus pieprasījuma vai citiem apstākļiem plānotais apsaimniekojamo būvniecības atkritumu apjoms var būt mainīgs. Vienlaikus Dienests vērs uzmanību uz to, ka iesniedzējai saistībā ar atkritumu apsaimniekošanu jānodrošina, lai apstrādātie atkritumi apsaimniekošanas vietā netiktu uzglabāti ilgāk par 3 mēnešiem. Dienests norāda, ka pirms B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanas, iesniedzējai būs jāprecizē vienlaicīgi uzglabājamo apstrādāto un neapstrādāto atkritumu apjoms. Dienesta ieskatā paredzētajai darbībai piemērojamais reģenerācijas kods būs R12. Paredzētā darbība neradīs ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām dabas vērtībām (īpaši aizsargājamiem biotopiem, īpaši aizsargājamu sugu atradnēm, mikroliegumiem, dižkokiem), jo saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēma „OZOLS” Nekustamā īpašuma teritorijā un tās tuvumā nav reģistrētas šādas teritorijas.

Paredzētā darbība neradīs ietekmi uz tādām jutīgām teritorijām kā Rīgas jūras līča krasta kāpu aizsargjosla un virszemes ūdensobjekti, jo darbības vieta neatrodas šajās jutīgajās teritorijās vai to aizsargjoslās, uzņēmuma darbības rezultātā neveidosies ražošanas notekūdeņi.

Pieteiktās darbības īstenošanas laikā paredzētās darbības vietā iespējamas piesārņojošo vielu emisijas gaisā no metālu smalcināšanas procesa, tomēr, tā kā metālu smalcināšanas iekārtā ietilpst filtri, kas attīrīs ar cietajām daļiņām piesārņoto gaisu un novadīs atpakaļ telpā, kā arī pieteiktā darbība pati par sevi tiks īstenota slēgtās telpās, uzskatāms, ka pieteiktā darbība neveidos negatīvas ietekmes gaisā.

Attiecībā uz trokšņa radītājam ietekmēm paredzētā darbības vietā troksnis radīsies no metāllūžņu apstrādes iekārtas, iekrāvēju darbības metāllūžņu pārkraušanas laikā, kā arī no autotransporta. Iesniedzēja norādījusi, ka pieteiktā darbība netiks īstenota ārpus darba laika no plkst.8.00 līdz 17.00. Atsaucoties uz iesniegumu, kā nozīmīgākais trokšņa avots varētu būt apstrādes iekārtu darbība. Saskaņā ar iekārtu ražotāju datiem, šāda veida radītais troksnis var būt līdz 100 dB, kas var tikt sasniegta pie emisijas avota 1 m attālumā no tā. Atkritumu smalcināšanas darbības paredzētas tikai iekštelpās un dienas laikā. Iesniedzēja iesniegumā atzīmējusi, ka, atsaucoties uz literatūras avotos pieejamo informāciju, sienu skaņas izolācijas koeficients vieglmetāla apšūtai betona sienai ir 44 dB (www.engineerringtoolbox.com). Pie nelabvēlīgākā scenārija lielākais ražotāja sniegtais troksnis nav paredzams lielāks par 56 dB.

Atsaucoties Rīgas trokšņa karti, teritorijas lielākajā daļā un tuvāk pie Lugažu ielas dienas trokšņa rādītāja vērtības (L_{diena}) trokšņa līmenis ir robežās no 65-69 līdz 59 dB, savukārt trokšņa rādītāja vērtības ($L_{\text{diennakts}}$) teritorijas daļā galvenokārt ir 60-64 dB un tuvojoties Lugažu ielai palielinās līdz 65-69 dB.

Dienesta ieskatā tā kā troksnis radīsies gan no smalcināšanas iekārtas, gan transporta kustības, tuvākā dzīvojamā apbūve otrpus Lugažu ielai ir ~ 150 m attālumā, pieteiktā darbība atrodas Ražošanas un komercdarbības teritorijā un atkritumu apstrādes darbības tiks veiktas darba dienu laikā iekštelpās, sagaidāmā trokšņa ietekme ir pārvaldāma, tomēr neskatoties uz izvirzīto pieņēmumu, iesniedzējai ir saistošas Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktās trokšņa emisijas robežvērtības.

Saistībā ar paredzēto darbību atzīmējams, ka objektā atradīsies nebīstamie smalcināšanai paredzētie atkritumi, kā arī sadzīves atkritumi. Iesniedzēja iesniegumā nav norādījusi konkrētu apsaimniekojamo atkritumu (ievestie, sasmalcinātie) uzglabāšanas laika ilgumu. Dienests atkārtoti norāda, ka iesniedzējai saistībā ar atkritumu apsaimniekošanu jānodrošina, lai sadrupinātie atkritumi apsaimniekošanas vietā netiktu uzglabāti ilgāk par 3 mēnešiem. Lai arī iesniedzēja norādījusi, ka paredzētās darbības vietā netiks apsaimniekoti bīstamie atkritumi, Dienests neizslēdz iespēju, ka līdz ar ievestajiem atkritumiem minimālā apjomā var būt iespējami bīstamo atkritumu piejaukumi. Ņemot vērā iepriekš minēto, šādas situācijas konstatēšanas gadījumā bīstamie atkritumi nodalāmi atsevišķi un nododami attiecīgam atkritumu apsaimniekotājam.

Pēc Dienesta rīcībā esošās informācijas paredzētās darbības vietai tuvākā atkritumu apsaimniekošanas vieta ir Ilzenes ielā 18 (SIA „T-Metāls”, B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI19IB0017), kas pa lineāru gaisa līniju atrodas ~ 500 m attālumā ZA virzienā, iepriekš ar atkritumu apsaimniekošanu saistītas darbības ir tikušas veiktas arī Ilzenes ielā 5. Dienesta ieskatā konkrētajā gadījumā ar atkritumu apsaimniekošanu saistītās darbības komersantu vidū nav summāri vērtējamās, jo attāluma dēļ tās tieši neietekmēs vienu un to pašu teritoriju un neveidos būtisku kopīgu ietekmi uz vienu kopīgu infrastruktūru, piemēram, ceļiem.

Paredzētās darbības vietas tuvumā atrodas potenciāli piesārņota vieta ar identifikācijas Nr.01964/4290 bez konkrēta kadastra numura norādes ar atsauci uz SIA „Rīgas firma „Lugaži” kā minerāl rūpniecības vietu, tomēr tā kā paredzētā darbība tiks veikta iekštelpās un uz ūdensnecaurlaidīga pamata, kā rezultātā nav sagaidāms piesārņojums gruntī un gruntsūdeņos, Dienests neizvirza papildus nosacījumus attiecībā uz potenciāli piesārņotās vietas atvēršanas pasākumiem.

6. 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 nav likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1.pielikuma darbība.

Pēc visas dokumentācijas izvērtēšanas Dienests secināja, ka pieteiktā darbība neradīs būtisku ietekmi uz vidi, jo paredzētās darbības tuvumā neatrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, īpaši aizsargājamo sugu atradnes un īpaši aizsargājami biotopi, tā tiks īstenota antropogēni ietekmētā teritorijā, pieteiktā darbība nav saistīta ar bīstamu ķīmisko vielu vai bīstamu ķīmisko produktu izmantošanu, atkritumu apstrādē nav plānota bīstamo atkritumu kļau pieņemšana un darbības ar tiem, bīstamo atkritumu piejaukumiem varētu būt gadījuma raksturs. Atbilstoši iesniegumā minētajam paredzētā darbība nav saistīta ar dabas resursu izmantošanu, atkritumu apstrādes procesā nebūs nepieciešama arī ūdens apgāde, pieteiktā

darbība nav saistīta ar ražošanas notekūdeņu veidošanos, nav paredzēta jaunu ēku būvniecība, lielā mērā tiks izmantota esošā infrastruktūra.

Pieteiktā darbība veidos tādas ietekmes kā troksnis un gaisa piesārņojums, tomēr, ņemot vērā iespējamās emisiju avotus, nav sagaidāms, ka iepriekš minētās ietekmes normālos apstrādes apstākļos varētu veidot normatīvajos aktos noteikto robežlielumu pārsniegumus, kā arī nav sagaidāms, ka trokšņa un cieto daļiņu emisijas ārpus uzņēmuma teritorijas varētu veidot būtisku negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi un tuvāko dzīvojamo teritoriju iedzīvotājiem. 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 ietekmes ir identificētas sākotnējā izvērtējuma ietvarā un paredzētā darbība kopumā neradīs būtiskas ietekmes uz vidi un iedzīvotājiem.

Iesniedzēja ir saņēmusi Rīgas domes lēmumu atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas 2.punktam. Tā kā iesniedzējas paredzētā darbība atbilst Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumiem Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – MK noteikumi Nr.1082) 1.pielikuma 5.5.4.apakšpunktam *metālu atkritumu, tai skaitā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un nolietotu transportlīdzekļu un to detaļu, apstrāde smalcinātājos*, iesniedzējai būs jāiesniedz Dienestā iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai. Iesniedzējai, iesniedzot iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai, atbilstoši MK noteikumu Nr.1082 5.10.apakšpunktam *iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk*, jāprecizē, vai paredzētās iekārtas uzņemšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk.

7. Izvērtētā dokumentācija:

1. Iesniedzējas 2019.gada 3.decembra iesniegums un 20.decembra papildus informācija sākotnējā izvērtējuma veikšanai.
2. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēma „OZOLS”.
3. Valsts zemes dienesta datu publicēšanas portāls.
4. Google Earth karšu slāņi.
5. VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu saraksts.
6. Rīgas teritorijas plānojums 2006. – 2018.gadam.
7. Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīniju C pielikumā balstītais kontrollsaraksts.

8. Sabiedrības informēšana:

Dienests ar 2019.gada 5.decembra vēstuli Nr. 4.5-20/8790 „Par informatīva paziņojuma nosūtīšanu” nosūtīja informāciju par paredzēto darbību Rīgas 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.

9. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Iesniedzējas viedoklis izteikts iesniegumā Dienestam un iesniegumam klāt pievienotajos dokumentos. Dienests, izvērtējot iesniegto dokumentāciju, iepriekš minētos faktus, apsvērumus, secina, ka ietekmes uz vidi novērtējums atkritumu pasaimniekošanas vietas izveidei nav nepieciešams, jo minētajai darbībai nav paredzama nozīmīga un kompleksa

ietekme uz vidi un iespējamās ietekmes ir identificētas ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma ietvaros.

10. Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likums.
2. Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 5.punkts, 8.pants, 2.pielikuma 11.punkta 2.¹apakšpunkts.
3. Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.
4. Ministru kabineta 2015.gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”.
5. Ministru kabineta 2016.gada 13.decembra noteikumi Nr. 788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām”.
6. Ministru kabineta 2019. gada 8. janvāra noteikumi Nr.2 „Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām”.
7. Rīgas teritorijas plānojums 2006. – 2018.gadam.

11. Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru iesniedzējas ierosinātajai darbībai – krāsaino metāllūžņu apsaimniekošanas vietas izveidei Lugažu ielā 2 / Ilzenes ielā 1B (kadastra Nr. 0100 012 0102, būves kadastra apzīmējums 0100 012 0102 007), Rīga.

Šis starplēmums, ar kuru tiek atzīts, ka ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams, nav atsevišķi pārsūdzams.

Direktore

D. Kalēja

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Luksta 67084252

ilze.luksta@vvd.gov.lv

Rubina 67084267

kristine.rubina@vvd.gov.lv