



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts pasts@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

13.04.2026

Lēmums Nr.11.17/AP/3529/2026
par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu

Adresāts:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību (turpmāk - SIA) "PARS TERMINĀLS", reģ. Nr. 40003046489, juridiskā adrese: Tvaika iela 7A, Rīga, LV-1005, e-pasts: info@parsterminal.lv (turpmāk – Ierosinātāja)

Paredzētās darbības nosaukums:

Ūdeņraža ražotnes izveide un nebīstamu augu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu pārstrāde (turpmāk – Paredzētā darbība).

Paredzētās darbības iespējamās norises vietas:

Paredzētās darbības projekta īstenošana paredzēta Uriekstes iela 30, Rīgā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 0100 096 0260. Paredzētās darbības īstenošanai papildus plāno izmantot Ierosinātājas esošo piestātņi KS-28 Kundziņsalā, bet ķīmisko vielu uzglabāšanai 1. rezervuāru parka rezervuārus esošajā SIA "PARS TERMINĀLS" teritorijā Rīgā, Tvaika ielā 7A (turpmāk kopā saukta – Darbības vieta).

Īss paredzētās darbības raksturojums, faktu konstatācija un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:

1. Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) saņēma Ierosinātājas 2026.gada 30. marta vēstuli Nr. b/n, ar kuru iesniegts Ierosinātājas iesniegums "Paredzētās darbības iesniegums ūdeņraža ražotnes izveidei un nebīstamu augu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu pārstrādei Rīgā, Uriekstes ielā 30" (turpmāk – Iesniegums)¹ saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" (turpmāk – Novērtējuma likums) 7. panta pirmo daļu, 4. panta pirmās daļas 1. punktu un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumiem Nr.18 *Kārība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību* (turpmāk – Noteikumi Nr. 18).
2. Saskaņā ar Ierosinātājas Iesniegumā sniegto informāciju:

¹ Reģistrēts Dienestā 2026. gada 30. martā ar reģistrācijas Nr. 3597/AP/2026.

- 2.1. Ierosinātājas nomas teritorijās Kundziņsalā plānots izbūvēt jaunu ražotni, lai ražotu ilgtspējīgu aviācijas degvielu (SAF) un hidroapstrādātu augu eļļu jeb atjaunīgo dīzeļdegvielu (HVO) no augu eļļas un ūdeņraža (H₂). Ūdeņraža ražošanai tiks izvērtētas divas alternatīvas – ražošana ūdens elektrolīzes procesā vai ieguve no dabasgāzes un ūdens tvaika (angļu valodā - *Steam Methane Reforming* – SMR). Ūdeņraža realizācija netiek paredzēta. Norādīts, ka tiks izmantota produkta kvalitātes augu eļļa, bet tiks vērtēta arī alternatīva iespēja kā izejvielu izmantot augu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu eļļas un taukus. 2026. gadā - SIA “PARS TERMINĀLS” teritorijā Kundziņsalā jau tiek īstenota biodegvielas pārstrādes ražotnes būvniecība².
- 2.2. Paredzētais produkcijas - parafinizētā dīzeļdegvielas (HVO), kas iegūta ar hidroattīrīšanas paņēmieni, ilgtspējīgas aviācijas degvielas (SAF) un bio naftas ražošanas apjoms - Iesniegumā nav sniegta, bet norādīts, ka “*ražotnes kapacitāte plānota 236 000 t izejvielu pārstrādei gadā*”. Ražošanas un izmantojamo izejvielu un resursu apjomus paredzēts precizēt IVN procesā.
- 2.3. Ūdens elektrolīzei un/vai tvaika ražošanai, tiks ņemts no esošajām teritorijas ūdensapgādes sistēmām. Elektroapgāde tiks nodrošināta no esošajiem pieslēgumiem pilsētas elektrotīklam, kā arī no esošā būvniecības projekta ietvaros izbūvējamās koģenerācijas stacijas.
- 2.4. Izejvielas paredzēts piegādāt un produkciju realizēt ar tankkuģiem (piestātne KS-28), autocisternām, un pa dzelzceļu. Izejvielu un produkcijas uzglabāšanai tiks izmantota esošā Tvaika ielas 7A rezervuāru parka kapacitāte.
- 2.5. Būtiskākie resursi un izejvielas (atbilstoši Iesniegumā sniegtajai informācijai) ražošanas procesa nodrošināšanai būs:
 - 2.5.1. dabas gāze, metāna ražošanai un izmantošanai apkures iekārtās – līdz 6488 m³/h;
 - 2.5.2. ūdeņradis, ražošanas vajadzībām paredzēts izmantot divus Darbības vietā izvietojamus ražošanas moduļus, katra ražība līdz 7 000 m³ jeb 0,63 t stundā, kopējam ražotnes apjomam sasniedzot aptuveni 10 584 t gadā;
 - 2.5.3. augu eļļa un/vai augu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu eļļas un taukvielas³ – līdz 236 000 t/gadā.
 - 2.5.4. ūdens un/vai ūdens tvaiks, vidējais patēriņš ūdeņraža (turpmāk – arī H₂) ražošanas vajadzībām – līdz 12,6 t/h;
 - 2.5.5. elektroenerģija.
- 2.6. Paredzēts, ka ražotne darbosies nepārtrauktā režīmā līdz 8 400 h/gadā, izņemot īslaicīgu darbības apturēšanu apkopju un remontdarbu veikšanai.
- 2.7. Ražošanas procesa īss apraksts:
 - 2.7.1. Ūdeņraža ražotne kā papildus ražošanas modulis tiks izvietota esošajā rūpnieciskajā teritorijā, kur jau notiek HVO un SAF ražotnes izbūve. Moduļi nodrošinās tehnoloģiskā ūdeņraža padevi HVO un SAF ražotnes hidroģenēšanas sekcijai nepārtrauktā režīmā, bez uzkrāšanas:

² Dienesta tehniskie noteikumi Nr. AP25TN0866 izsniegti 2025. gada 1. augustā.

³ Iesniegumā kā potenciālie pārstrādei izmantojamie atkritumi norādīti atkritumi ar atkritumu klases kodiem: 200125 (pārtikas eļļa un tauki), 190809 (tauku un eļļas maisījums no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas satur tikai pārtikas eļļas un taukus), 020201 (mazgāšanas un tīrīšanas nogulsnes).

- 2.7.1.1. SMR procesā dabasgāze augstā temperatūrā reaģē ar specializētā iekārtā saražotu ūdens tvaiku, kā divus galvenos produktus iegūstot ūdeņradi un oglekļa dioksīdu. Iegūtais ūdeņradis pēc attīrīšanas un kompresijas tiks novadīts uz HVO un SAF tehnoloģisko procesu hidrogenēšanas sekciju.
- 2.7.1.2. Elektrolīzes procesā ūdens tiek sadalīts ūdeņradī un skābeklī. Iegūtais ūdeņradis pēc attīrīšanas un kompresijas tiek izmantots HVO un SAF tehnoloģiskajā procesā, savukārt skābeklis – tehnoloģiski izmantots vai novadīts atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 2.7.2. Pirms hidrogenēšanas procesa augu eļļas tiek attīrītas no piemaisījumiem un pigmenta. Hidrogenēšanas un izomerizācijas procesos augu eļļu triglicerīdi katalizatora/-u un ūdeņraža gāzes klātbūtnē, augstā spiedienā un temperatūrā tiek sašķelti, t.i., no piesātinātām taukskābēm iegūst nepiesātinātas taukskābes. Izomerizācija nodrošina nepiesātināto taukskābju molekulārās struktūras pārkārtošanos tā, lai izveidotos atbilstoši piesātinātie izomēri. Noslēdzošajā ražošanas posmā iegūto maisījumu destilācijas sistēmā sadalīs: ilgtspējīgā aviācijas degvielā (SAF), ilgtspējīgā benzīnā, ilgtspējīgā dīzeļdegvielā, ražošanas atkritumos. Biopropāns, kas radīsies eļļu pārstrādes procesā kā blakusprodukts, tiks izmantots kā kurināmais koģenerācijas stacijā.
- 2.8. Katrs ūdeņraža ražošanas no dabas gāzes bloks ietvers šādus pamatmezglus: dabasgāzes padeves un sagatavošanas mezgls, t.sk. uzsildīšana un sajaukšana ar recirkulēto ūdeņradi; hidrogenēšanas un desulfurizācijas reaktors ar kobalta-molibdēna katalizatoru un cinka oksīda slāni sēra savienojumu atdalīšanai; reforminga krāsns ar zemas emisijas degļiem un reforminga cauruļvadiem ar Ni katalizatoru; augstas temperatūras CO konversijas reaktors ūdeņraža iegūšanas efektivitātes palielināšanai; siltuma rekuperācijas sistēma, t.sk. tvaika pārkarsēšana, tvaika ražošana ar atlikuma siltumu, ekonomaisers, sadegšanas gaisa uzsildīšana; ūdeņraža dzesēšanas sistēma un kondensāta kolektors; spiediena cikla 4 adsorberu sistēma, kas nodrošinās ūdeņraža 99,9 % tīrību; gāzu cirkulācijas un efektivitātes sistēma, t.sk. atlikuma gāzes savākšanas tvertne, atlikuma gāzes recirkulācija uz reforminga krāsni, recirkulācijas ūdeņraža kompresori; papildaprīkojums - cauruļvadu un armatūras sistēmas, drošības sistēmas, avārijas aizsardzības, automatizācijas un distances vadības sistēmas. Reforminga krāsns dūmgāzes pēc siltuma rekuperācijas sekcijas tiks izvadītas vidē caur dūmeni, savukārt atlikuma gāzes no spiediena cikla adsorberu sistēmas (desorbcijas gāzes) tiks izmantotas kā kurināmais (savāktas, recirkulētas un sadedzinātas procesa uzturēšanai).
- 2.9. Ūdeņraža ražošanas elektrolīzes tehnoloģijas pamatmezgli ir: ūdens sagatavošanas posms, kurā ūdeni reversās osmozes ceļā attīra un dejonizē; elektroenerģijas pārveides posms, kurā maiņstrāvu pārveido līdzstrāvā; elektrolīzes posms; gāzu atdalīšanas un atdzesēšanas posms; ūdeņraža attīrīšanas mezgls, lai sasniegtu hidrogenēšanas sekcijai nepieciešamo kvalitāti; kompresijas mezgls (t.sk. recirkulācijas/tehnoloģiskās padeves kompresori), nodrošinot nepieciešamo spiediena līmeni padevei uz patērētājmoduli; cauruļvadu un armatūras sistēmas, t.sk. procesa gāzu plūsmas sadale, izolēšana, drošības vārsti un automātiskā noslēgarmatūra.
- 2.10. Gatavo produkciju uzglabās tvertnēs un rezervuāros un uzpildīs pārvadāšanai jūras vai sauszemes transportā izmantojot esošo un/vai jauno ķīmisko produktu pārkraušanas infrastruktūru. Izejvielu un gatavās produkcijas transportēšanai paredzēts izmantot piestātņi Nr. KS-28, esošo un/vai pārbūvēto infrastruktūru rezervuāru parkā Tvaika ielā 7A un Uriekstes ielā 30, Rīgā.
- 2.11. Nepieciešamo ūdens daudzumu plānots iegūt no esošās centralizētās ūdensapgādes sistēmas. Ūdens sagatavošanai paredzēts izmantot reversās osmozes iekārtu vai citu

līdzvērtīgu tehnoloģiju, kas nodrošina ūdens demineralizāciju atbilstoši tvaika ražošanas un SMR tehnoloģijas prasībām. Ūdens sagatavošanas procesā var būt nepieciešamība izmantot ķīmiskās vielas. Vielu veids un apjoms būs atkarīgs no ūdens sagatavošanai izvēlētajās metodes.

- 2.12. Ražotnes darbībā veidosies tehnoloģiskie notekūdeņi, dzesēšanas ūdens notekūdeņi, demineralizācijas iekārtu neitralizācijas notekūdeņi, sadzīves kanalizācijas un lietus notekūdeņi. Notekūdeņi tiks novadīti uz esošajām un/vai jaunajām notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm.
- 2.13. Paredzēts, ka rūpnīcas darbībai nepieciešamā elektroenerģija tiks piegādāta no ārējā elektropārvades tīkla, izmantojot esošo elektroapgādes infrastruktūru. Iesniegumā nav norādīts, vai būs nepieciešams palielināt esošo apakšstaciju jaudu.
- 2.14. Siltumapgādei, tvaika ražošanai (ja būs nepieciešams atbilstoši tehnoloģiskajām alternatīvām) un citiem tehnoloģiskiem procesiem nepieciešamās siltumenerģijas ieguvei paredzētā sadedzināšanas iekārtu jauda, kurināmā veidi un daudzumi tiks precizēti IVN procesā.
- 2.15. Ražošanas procesi notiks slēgtās iekārtās (reaktori, kolonnas, cauruļvadi), kas nodrošinās ļoti zemu difūzo emisiju līmeni, līdz ar to emisijas gaisā galvenokārt veidos dūmgāzes no sadedzināšanas iekārtām, emisijas no rezervuāru, tvertņu un citu iekārtu vārstiem un ventiļiem. Iesniegumā nav informācijas par ražošanas procesu blakusproduktu, piemēram, CO₂, O₂, N₂, argona u.c. izmantošanu.
- 2.16. Paredzētās darbības īstenošanas laikā veidosies sadzīves atkritumi, ražošanas procesā var veidoties arī bīstamie atkritumi, piemēram: izmantotie katalizatori un adsorbenti (paredzēta periodiska nomaiņa), ķīmisko reagentu iepakojumi un atlikumi, notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atkritumi. Ražošanas atkritumi tiks apsaimniekoti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam prasībām. Kur iespējams un pamatoti, tie tiks izmantoti atkārtoti, atgriežot tos ražošanā atbilstošā tehnoloģiskā procesa posmā. Kā būtiskākie procesi, kuros veidosies ražošanas atkritumi Iesniegumā norādīti metāna un ūdens sagatavošanas procesi kā arī eļļu hidrogenēšanas process.
3. Darbību paredzēts īstenot teritorijās, kuru funkcionālais zonējums Atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma⁴ grafiskajai daļai "Funkcionālais zonējums" teritorijas Tvaika iela 7A, Tvaika iela 9 un Kundziņsala Rīgā zonētas kā *Rūpnieciskās apbūves teritorija* (R). Tuvākais dzīvojamais rajons atrodas ~ 350 m attālumā uz Z/ZA no Darbības vietas. Starp Kundziņsalas dzīvojamo rajonu un Darbības vietu atrodas SIA "TFS Trans" (reģistrācijas Nr. 40003346956) teritorija.
4. Darbības vieta atrodas Rīgas valstspilsētas administratīvās teritorijas ZA daļā, Kundziņsalā, Rīgas brīvdabas darbības zonā, kur koncentrēta ostas, loģistikas un rūpnieciskā infrastruktūra. Uz Z no Darbības vietas atrodas SIA "Riga Bulk Terminal" (reģistrācijas Nr. 40003847462) beramkravu terminālis, bet uz D - SIA "FRIGO BALTIC" (reģistrācijas Nr. 40003735180) konteinerkravu terminālis, R teritorija robežojas ar Daugavu, bet A ar SIA "TFS Trans" (reģistrācijas Nr. 40003346956) kravu pārvadājumu un loģistikas termināli. Ar visu minēto uzņēmumu teritorijām paredzētās darbības vieta robežosies tieši. Tālāk salas Z atrodas SIA "Riga fertilizer terminal" (reģistrācijas Nr. 40103261378) minerālmēsļu pārkraušanas terminālis.
5. Darbības vieta robežojas ar Daugavu, tās R malas neliela daļa ietilpst Daugavas aizsargjoslā. Tāpat teritorija ietilpst aizsargjoslā ap navigācijas tehnisko līdzekli aviācijas gaisa kuģu

⁴Rīgas teritorijas plānojums apstiprināts ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr. 103 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi" un īstenojams (stājies spēkā) no 16.02.2023., https://geolativija.lv/geo/tapis#document_22161#nozoom, skatīts 10.04.2026.

lidojumu drošības nodrošināšanai - aeronavigācijas iekārtu darbības tālās ietekmes zonā. Tā ir 5 līdz 15 km zona (mērot no starptautiskās lidostas "Rīga" kontrolpunkta), kurā objektu būvniecībai, kuru augstums pārsniedz 67 m v.j.l., jāsaņem valsts aģentūras "Civilās aviācijas aģentūras" atļauja. Paredzētā darbība neparedz šāda objekta būvniecību.

6. Atbilstoši Iesniegumam un Dabas aizsardzības pārvaldes uzturēto dabas datu pārvaldības sistēmā "Ozols" publicētajai informācijai⁵, tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kas ir arī Natura 2000 teritorijas, ir dabas parks *Piejūra (ar tajā ietilpstošo Mīlestības saliņu)*, kas atrodas ~ 5 km attālumā uz ZR no Darbības vietas, dabas liegums *Vecdaugava*, kas atrodas ~ 4,7 km attālumā uz Z no Darbības vietas, dabas liegums *Jaunciems*, kas atrodas ~ 5,8 km attālumā uz A no Darbības vietas, bet tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija (dabas liegums *Krēmeri*) atrodas ~ 0,6 km attālumā uz ZR no Darbības vietas.
7. Ņemot vērā iepriekš minēto, Ierosinātājas Paredzētā darbība atbilst Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1. punktam "*paredzētajām darbībām, kuras ir saistītas ar Novērtējuma likuma 1.pielikumā minētajiem objektiem*", proti, Paredzētā darbība atbilst Novērtējuma likuma 1. pielikuma 8. punkta 1. apakšpunktam – *iekārtas, kas paredzētas rūpnieciskai turpmāk minēto vielu ražošanai, izmantojot vairākus secīgus ķīmisko vielu pārvēršanas procesus: 1) organiskās un neorganiskās ķīmiskās pamatvielas* un 1. pielikuma 16. punktam - *sadzīves atkritumu sadedzināšanas un ķīmiskās pārstrādes iekārtas, ja pārstrādes apjoms ir 10 tonnu un vairāk diennaktī* – un līdz ar to IVN veikšana ir obligāta.
8. Novērtējuma likuma 7. pants paredz, ka paredzēto darbību, kas minēta šā likuma 4. panta pirmās daļas 1. punktā, ierosinātais piesaka Dienestam, iesniedzot rakstveida iesniegumu, bet šā likuma 14.¹ panta 1.¹ daļa paredz, ka Dienests par IVN procedūras piemērošanu izdod lēmumu.
9. Saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. panta pirmajā daļā noteikto, "*Ja ir saņemts Valsts vides dienesta vai kompetentās institūcijas lēmums, ka veicams paredzētās darbības ietekmes novērtējums, ierosinātais vismaz vienā pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā publicē paziņojumu par paredzēto darbību un sabiedrības iespēju iesniegt rakstveida priekšlikumus par šīs darbības iespējamo ietekmi uz vidi, kā arī individuāli informēt nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības teritoriju. Ierosinātais minēto paziņojumu ievietošanai tīmekļvietnē elektroniski iesniedz kompetentajai institūcijai un pašvaldībai, kuras administratīvajā teritorijā tiek plānota paredzētā darbība.*".
10. Ievērojot Novērtējuma likuma 15. panta otrās daļas nosacījumu, kā arī ņemot vērā Paredzētās darbības specifiku un Darbības vietas attālumu līdz dzīvojamajām mājām un publiski pieejamajām teritorijām, nosakāms, ka sākotnējās sabiedriskās apspriešanas ietvaros organizējama arī sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksme. Tās nepieciešamība saistīta gan ar plānotās darbības apjomu un mērogu, gan ar ietekmes telpisko izplatību un tās sagaidāmo ietekmi ilgtermiņā. Dienests vērs Ierosinātājas uzmanību, ka Noteikumu Nr. 18 25. punkts noteic, ka "[...] paziņojumā par sākotnējo apspriešanu papildus norāda sākotnējās sanāksmes norises vietu un laiku, kā arī informāciju par pieslēgšanos sanāksmei tiešsaistē. Ierosinātais sākotnējo sanākumi rīko hibrīdformā (sanāksme, kur daļa tās dalībnieku var atrasties klātienē (parasti – sanāksmju telpā), bet pārējie var pieslēgties attālināti), lai nodrošinātu pilnvērtīgu sabiedrības pārstāvju dalību gan klātienē, gan neklātienē formā, ne agrāk kā 10 dienas pēc publikācijas pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā. Ierosinātais nodrošina sanāksmei atbilstošu tehnisko nodrošinājumu."
11. Novērtējuma likuma 16. panta pirmā daļa paredz, ka pēc ierosinātājas rakstveida pieprasījuma kompetentā institūcija, kas konkrētajā gadījumā ir Dienests, izstrādā un nosūta ierosinātājam

⁵ <https://ozols.gov.lv/> (skatīta 08.04.2026.)

programmu, kas ietver prasības attiecībā uz informācijas apjomu un detalizācijas pakāpi, kā arī ietekmes novērtējuma turpmākai veikšanai nepieciešamo pētījumu un organizatorisko pasākumu kopumu. Savukārt Noteikumu Nr. 18 29. punkts noteic, ka paredzētās darbības ierosinātais rakstisku pieprasījumu par programmas izstrādāšanu iesniedz Dienestā ne agrāk, kā pēc paziņojuma par sākotnējo apspriešanu publicēšanas atbilstoši šo noteikumu 22.1. apakšpunktam.

Izvērtētā dokumentācija:

Ierosinātajās 2026. gada 30. marta iesniegums Nr. b/n "Paredzētās darbības iesniegums ūdeņraža ražotnes izveidei un nebīstamu augu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu pārstrādei Rīgā, Uriekstes ielā 30".

Lēmums:

Piemērot sabiedrības ar ierobežotu atbildību "PARS TERMINĀLS", reģ. Nr. 40003046489, Paredzētajai darbībai – ūdeņraža ražotnes izveidei un nebīstamu augu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu pārstrādei Uriekstes ielā 30 (zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 0100 096 0260), Rīgā – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

1. Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1. punkts, 7. pants, 14.¹ panta 1.¹ daļa, 15. pants, šā likuma 1. pielikuma "Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams" 8. punkta 1. apakšpunkts un 16. punkts.
2. Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību".

Lēmuma pārsūdzēšana:

Atbilstoši Novērtējuma likuma 14.¹ panta otrajai daļai un Administratīvā procesa likuma (turpmāk – APL) 189. panta pirmajai daļai šo Dienesta lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas, iesniedzot sūdzību Administratīvās rajona tiesas atbilstīgajā tiesu namā (APL 189. panta pirmā daļa) pēc pieteicēja adreses (juridiskā persona – pēc juridiskās adreses). Lēmums stājas spēkā ar brīdi, kad tas paziņots adresātam (APL 70. panta pirmā daļa).

Atļauju pārvaldes direktore

D.Kalēja

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

Dace Strode
dace.strode@vvd.gov.lv

Vineta Maskava, 67084232
vineta.maskava@vvd.gov.lv,

Lēmums nosūtīts arī:

1. Rīgas valstspilsētas pašvaldībai, *Eadresē*;
2. Rīgas Brīvostas pārvaldei, *Eadresē*.