



SALASPILS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ.Nr.90000024008, Līvzemes iela 8, Salaspils, Salaspils novads, LV-2169, tālr. 67981010
e-pasts: dome@salaspils.lv, www.salaspils.lv

22.07.2024.

Nr.ADM/10-3.5/24/2368

Uz 09.07.2024

Nr. ---

SIA Gren Latvija
Rūpniecības iela 73A, Jelgava, LV-3008

Par paredzētās darbības īstenošanas iespējām pašvaldības teritorijā.

Salaspils novada pašvaldībā (turpmāk – Pašvaldība) 09.07.2024. saņemta Jūsu 05.07.2024 vēstule - par konsultācijām ar pašvaldību par paredzētās darbības īstenošanas iespējām pašvaldības teritorijā. Vēstulē sniegta informācija, ka sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Gren Latvija” (turpmāk - Gren), reģistrācijas Nr. 40103854352,) ir apzinājusi iespēju Salaspils novada teritorijā būvēt 150-200 tūkst. tonnu jaudas atkritumu reģenerācijas rūpnīcu, kas ražotu līdz 460 GWh siltumenerģijas un līdz 115 GWh elektroenerģijas gadā (turpmāk – Reģenerācijas rūpnīca).

Atbilstoši likuma *Par ietekmi uz vidi novērtējumu* 14. panta (2) daļai, Pašvaldība sniedz viedokli par paredzētās darbības atbilstību Pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem:

Paredzētās darbības īstenošanas vieta plānota Salaspils pagasta nekustamā īpašuma “Desas 1” (kadastra Nr. 803100010031) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 80310010383 Acones ciemā. Zemes vienība, kurā paredzēts attīstīt atkritumu reģenerācijas staciju, atrodas spēkā esošā detālplānojuma (turpmāk – Detālplānojums) teritorijā, par kura īstenošanu 2015. gada 18. maijā Salaspils novada pašvaldības un SIA “NP Industrial Village” starpā tika noslēgts Administratīvais līgums Nr. ADM/1-15.1/15/3 “Par detālplānojuma nekustamajiem īpašumiem Granīta iela 32 k-1, Granīta iela 32/11, Granīta iela 34, Granīta iela 36 un , Desas-1" zemes vienības ar kadastra apzīmējumiem 80310010031 un 80310010383, Aconē, Salaspils pagastā, Salaspils novadā” īstenošanas kārtību”. Detālplānojums pieejams valsts ģeotelpiskās informācijas portālā Geolatvija.lv saitē https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_6099 .

Esošo zemes vienību ar kadastra apzīmējumu 80310010383 15,85 ha platībā, kas norādīta kā paredzētās darbības vieta, atbilstoši Detālplānojumam veido plānotās zemes vienības Nr.2; Nr.3; Nr.4; Nr.5; Nr.25; Nr.26, kā arī daļa no plānotās zemes vienības Nr.6, un tā atrodas rūpnieciskās apbūves (R), transporta infrastruktūras (TR) un turpmākās plānošanas teritorijā (T) autoceļu attīstībai. Paredzētā darbība atbilst spēkā esošajam teritorijas attīstības plānošanas dokumentam pie nosacījuma, ja tas tiek īstenots saskaņā ar Detālplānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumu (turpmāk TIAN) 3.daļā noteikto “Detālplānojuma īstenošanas kārtība” par plānoto ielu un ārējo inženierkomunikāciju izbūvi, kur 1. izbūves kārtā tiek nodrošināta piekļūšana līdz plānotajām zemes vienībām Nr.1; Nr.2; Nr.3; Nr.4; Nr.5; Nr.6; Nr.7 un Nr.8 un inženierkomunikāciju izbūve plānotajā zemes vienībā Nr.8 un plānoto darbību īsteno rūpnieciskās apbūves (R) funkcionālajā zonā .

Ja paredzamas izmaiņas noteiktajā īstenošanas kārtībā, tās iespējams veikt, izstrādājot Detālplānojuma grozījumus.

Savukārt, plānošanas dokumentā “Salaspils novada ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2014-2030. gadam” (turpmāk – stratēģija) noteikts, ka stratēģija atbalsta ūdensapgādes, kanalizācijas, gāzes apgādes siltumapgādes un atkritumu apsaimniekošanas sistēmas

uzlabošanu un modernizāciju, vides piesārņojuma samazināšanu un infrastruktūras pakalpojumu kvalitātes paaugstināšanu.

Izpilddirektora vietnieks

Mairis Kolāts

Liene Turne
29478068



SALASPILS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ.Nr.90000024008, Līvzemes iela 8, Salaspils, Salaspils novads, LV-2169, tālr. 67981010
e-pasts: dome@salaspils.lv, www.salaspils.lv

30.09.2024.

Nr.ADM/1-20.3/24/3247

Uz 13.09.2024

Nr. .2024-53-01-052

SIA Gren Latvija
Rūpniecības iela 73A, Jelgava, LV-3008

Par atkritumu reģenerācijas stacijas būvniecībai pieejamiem pašvaldības teritorijā esošiem zemes gabaliem

Salaspils novada pašvaldība (turpmāk – pašvaldība) atbildot uz SIA “Gren Latvija” 2024. gada 13. septembra vēstuli Nr.2024-53-01-052 (turpmāk – vēstule), informē, ka pašvaldības īpašumā nav neviena zemes gabala, kas atbilstu vēstulē norādītajiem nosacījumiem, t.sk., kuri atbilstu vai neatbilstu 5 km iniciatīvas kritērijiem. Vienlaikus informējam, ka pašvaldības īpašumā nav neviena teritorija, kurai būtu piešķirts degradētas teritorija statuss.

Domes priekšsēdētājs

Raivis Anspaks

Guntars Auders
67981060
26443513



ROPAŽU NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ. Nr. 90000067986

Institūta iela 1A, Ulbroka, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2130

Tālr. 27885518

novada.dome@ropazi.lv

Ulbrokā

24.09.2024. Nr. RN/2024/4.2-2/1766

Uz 13.09.2024 Nr. 2024-53-01-052

SIA Gren Latvija
info.latvija@gren.com

*Par atkritumu reģenerācijas stacijas būvniecībai
pieejamiem pašvaldības teritorijā esošiem zemes
gabaliem*

Ropažu novada pašvaldība (turpmāk – Pašvaldība) 13.09.2024. ir reģistrējusi Jūsu iesniegumu Nr. 2024-53-01-052 (reģistrēts Pašvaldības lietvedības sistēmā ar Nr. RN/2024/4.1-2/4086) ar lūgumu Pašvaldībai sava vērtējuma ietvaros, ievērojot investoriem svarīgos nosacījumus (kopumā astoņi nosacījumi), sniegt informāciju vai Pašvaldības teritorijā ir zemes vienības, kur būtu iespējams īstenot atkritumu reģenerācijas enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijas būvniecību.

Pašvaldība ir izvērtējusi visas Rūpnieciskās apbūves teritorijas Pašvaldības teritorijā un secinājusi, ka nav piemērotu zemes vienību Jūsu iecerei.

Pašvaldība informatīvi nosūta Pašvaldības karti, kur grafiski attēlotas teritorijas 5 km attālumā no esošajām apdzīvotajām vietām, kur būtu teorētiski iespējams īstenot Jūsu ieceri, bet Pašvaldību teritorijas plānojumos šajās teritorijās nav noteikta funkcionālā zona Rūpnieciskās apbūves teritorija (R) un teritorijas atrodas pārlietu tālu no siltumenerģijas potenciālā klienta.

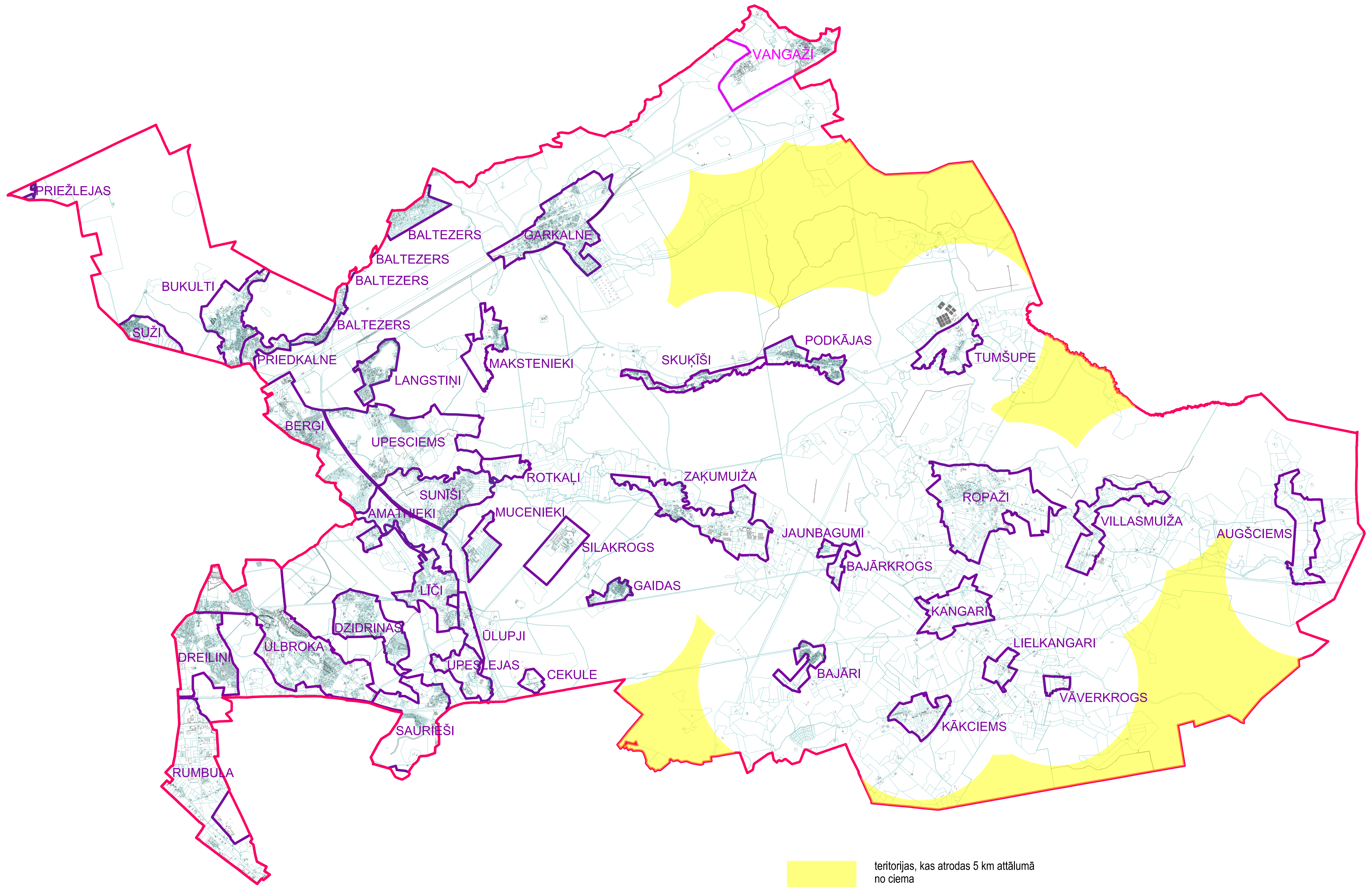
Pielikumā: Pašvaldības karte.

Izpildedirektora p.i.

Dina Vārsļavāne

J.Blaus, 29111240
janis.blaus@ropazi.lv

A.Valaine, 23280141
andra.valaine@ropazi.lv





RĪGAS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Dzirnavu iela 140, Rīga, LV-1050, tālrunis 67105800, e-pasts pad@riga.lv

Rīgā

15.10.2024. Nr. DA-24-28221-nd

Uz 13.09.2024 Nr. 2024-53-01-052

SIA "Gren Latvija"
info.latvija@gren.com

Par atkritumu reģenerācijas stacijas
būvniecībai
pieejamām zemes vienībām

Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departaments un Mājokļu un vides departaments ir saņēmuši SIA "Gren Latvija" (turpmāk – Uzņēmums) iesniegumu, ar kuru tas informē par saviem attīstības plāniem – ieguldot vairāk nekā 200 miljonus eiro, izbūvēt enerģijas ražošanas uzņēmumu, kas, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu, reģenerētu atkritumus koģenerācijas stacijā, paredzot dūmgāzu attīrīšanu ar nepārtrauktu emisiju monitoringu (turpmāk – Koģenerācijas stacija). Uzņēmums ir iepazīstinājis Rīgas, Salaspils un Ropažu pašvaldību deputātus un iedzīvotājus ar pamatojumu šādas reģenerācijas stacijas nepieciešamībai, plānotajām tehnoloģijām un to ietekmi uz vidi un cilvēkiem, kā arī plānoto laika grafiku projekta ieviešanai. Neskatoties uz to, Uzņēmums ir saņēmis minēto pašvaldību iedzīvotāju viedokli, ka šāda Koģenerācijas stacija būtu paredzama tālāk no apdzīvotām vietām, t.i. vismaz piecu kilometru attālumā no apdzīvotām vietām, kurās dzīvo vismaz 1000 iedzīvotāju (turpmāk – 5 km iniciatīva).

Uzņēmums lūdz Rīgas, Ropažu un Salaspils pašvaldības izvērtēt tajās pieejamās teritorijas, kurās, pašvaldību ieskatos, būtu iespējama šajā vēstulē minētās Koģenerācijas stacijas attīstība, ievērojot visu iedzīvotāju intereses, tai skaitā par šo teritoriju atbilstību 5 km iniciatīvas kritērijiem. Uzņēmums min virkni papildus kritēriju, kas jāņem vērā vietas izvēlē: atbilstība pašvaldības teritorijas plānojuma nosacījumiem, tostarp attiecībā uz ēku un būvju augstumu, minimālo nekustamā īpašuma platību, iespēja piegādāt saražoto siltumenerģiju patērētājiem, pieslēguma vietas augstsprieguma elektrotīkliem, centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem, maģistrālajam gāzes vadam, kā arī informāciju par loģistikas risinājumiem kurināmā piegādei.

Uzņēmums lūdz informēt par vismaz vienu zemes vienību, kas atbilst minētajiem nosacījumiem un ir gatavs apspriest iespējas sadarbībā ar pašvaldībām investēt degradētās teritorijās un, nepieciešamības gadījumā, izstādāt teritorijas plānojuma grozījumus.

Atbildot uz iesniegumu, departamenti sniedz kopīgu atbildi. 03.07.2024. tika apstiprināts Viduslatvijas reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2024. – 2028. gadam (turpmāk – VLRAAP). Plāna ietvaros tika izvērtēti pasākumi, kas jāīsteno, lai reģiona līmenī nodrošinātu atbilstību ES un valsts līmeņa mērķiem atkritumu apsaimniekošanas jomā, primāri nodrošinot atbilstību prasībai, ka 2035. gadā tiek apglabāti ne vairāk kā 10% no gada laikā radītajiem sadzīves atkritumiem. VLRAAP ietvaros cita starpā norādīts, ka, lai sasniegtu šo mērķi, reģionā būtu nepieciešams nodrošināt atkritumu reģenerācijas ar enerģijas atguvi jaudu aptuveni 160 000 t no atkritumiem iegūtā kurināmā gadā.

VLRAAP ir indikatīvi aprēķinātas nepieciešamās atkritumu reģenerācijas ar enerģijas atguvi jaudas un noteikti iekārtu atrašanās vietu kritēriji, taču tas neietver konkrētas iekārtu izbūves vietas. Saistībā ar jaunu atkritumu reģenerācijas ar enerģijas atguvi iekārtu izbūvi, VLRAAP noteikts, ka iekārtas izvietojumam jābūt pārdomātai un saskaņotai no visiem vērā ņemamajiem aspektiem, kas ietver ne tikai normatīvo aktu prasības, tehniskos risinājumus, finansiāli ekonomiskās iespējas, bet arī sabiedrības informēšanu un viedokļu uzklauššanu.

Informējam, ka Rīgas attīstības programmas 2022. – 2027. gadam (turpmāk – AP2027) ietvaros pašvaldība ir apņēmusies veicināt atkritumu rašanās novēršanu un paradumu maiņu, veicināt dalīto atkritumu vākšanu un palielināt šķirto atkritumu īpatsvaru, veicināt bioloģisko atkritumu apsaimniekošanu un aprites ekonomikas principu ieviešanu, atbalstīt bezatkritumu tehnoloģiju ieviešanu. AP2027 ietvaros noteiktās atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstības prioritātes tiek detalizētas izstrādes stadijā esošajā Rīgas valstspilsētas pašvaldības aprites ekonomikas rīcības plānā 2026. – 2030. gadam.

Ievērojot pašvaldības atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstības prioritātes un ņemot vērā 5 km iniciatīvu, Rīgas valstspilsētas pašvaldība šobrīd nesaskata iespēju tās teritorijā piedāvāt zemes vienību Uzņēmuma iecerētās Koģenerācijas stacijas izbūvei.

Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības
departamenta direktore

I.Purmale

Apinis 67105471



Satiksmes ministrija

Emīlijas Benjamiņas iela 3, Rīga, LV-1743, tālr. 67028210, e-pasts satiksmes.ministrija@sam.gov.lv, www.sam.gov.lv

Rīgā 22.09.2025 Nr. 15-01/2906
uz 26.08.2025. Nr. 2025-53-01-063

SIA "Gren Latvija"

Par viedokļa sniegšanu ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros

Satiksmes ministrija ir saņēmusi iesniegumu par viedokļa sniegšanu ietekmes uz vidi ziņojumam (turpmāk – IVN) atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanas koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un modernas dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā (turpmāk – Paredzētā darbība). Paredzēto darbību plānots realizēt zemes vienībās ar kadastra numuriem 80310010345 un 80310010346, kuru adreses ir Jaudas iela 1 un Jaudas iela 3, Acone, Salaspils pagasts, Salaspils novads.

Ņemot vērā, ka atbilstoši likuma "Par autoceļiem" 7. panta trešajā daļā noteiktajam Satiksmes ministrija ir deleģējusi valsts autoceļu tīkla pārvaldīšanu, valsts autoceļu tīkla finansējuma administrēšanu un ar to saistīto darbu programmu vadību un izpildes kontroli, kā arī pašvaldību autoceļu uzturēšanas pārraudzību valsts sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Latvijas Valsts ceļi" saskaņā ar deleģēšanas līgumu, Paredzētās darbības vietu un ar Paredzētās darbības nodrošināšanu saistīto teritoriju, ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros jāņem vērā VSIA "Latvijas Valsts ceļi" sniegtie priekšlikumi un nosacījumi. Satiksmes ministrija atsevišķu saskaņojumu nesniegs.

Valsts sekretārs

A. Židkovs

Ozoliņa 67028334
jana.ozolina@sam.gov.lv

Bārs 67028021
valdis.bars@sam.gov.lv

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Vides pārraudzības valsts birojs

Rīgā

Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā.

Nr. 01VD00-17/1855

Par SIA "Gren Latvija" paredzēto darbību

AS "Latvenergo" ir iepazinusies ar SIA "Gren Latvija" paredzētās darbības iesniegumu "Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā" (turpmāk – Iesniegums).

SIA "Gren Latvija" paredzētās darbības ietekmes zonā, aptuveni 340 m attālumā no paredzētās darbības realizācijas vietas (iesniegumā kļūdaini norādīts, ka "TEC-2 rajons atrodas 810 m attālumā"), AS "Latvenergo" veic darbību ražotnē TEC-2 Granīta ielā 31, Aconē. Tāpat minētā teritorija atrodas aptuveni 660 m attālumā no AS "Latvenergo" īstenotā saules elektrostacijas projekta (turpmāk – Acones SES) zemes īpašumos ar kadastra Nr. 80310130132 un 80310130155. Ņemot vērā minēto, AS "Latvenergo" sniedz priekšlikumus attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējuma programmā iekļaujamajām prasībām.

1. TEC-2 ir objekts, kurā tiek veiktas darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām (izsniegta atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI13IA0001) un kuram saskaņā ar Ministru kabineta 2016. gada 1. marta noteikumiem Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" 15. punkta prasībām ir izstrādāta rūpniecisko avāriju novēršanas programma. Ņemot vērā to, ka viens no TEC-2 drošības pārvaldības sistēmas elementiem ir avāriju riska novērtēšana (iespējamie avārijas scenāriji, to attīstība un iespējamība), tostarp ārējo rūpnieciskās avārijas risku identifikēšana (t.i. ārējie faktori, kas var ietekmēt objekta drošību vai var izraisīt rūpniecisko avāriju objektā), nepieciešams izvērtēt:

a. vai SIA "Gren Latvija" plānotā koģenerācijas stacija siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai no atkritumiem un ar to saistītā infrastruktūra ir uzskatāms kā TEC-2 blakusobjekts, kura dēļ var rasties apstākļi paaugstinātam rūpnieciskās avārijas riskam/iespējamās smagākas rūpnieciskās avārijas sekas;

b. vai SIA "Gren Latvija" paredzētā darbība var radīt tiešus draudus TEC-2 drošībai – nepieciešams vērtējums kā un vai TEC-2 drošība var tikt apdraudēta nelabvēlīgu apstākļu sakritības gadījumā objekta pieguļošajā teritorijā (piem., domino efekta avārijas);

c. ja apstiprinās augšminētie apstākļi, nepieciešams veikt detalizētu paredzētās darbības risku analīzi – iekārtu, sistēmu un procesu (t.sk. ķīmisko vielu izmantošana) riska novērtējumu, potenciāli iespējamo ārkārtas un avārijas situāciju analīzi.

2. Ņemot vērā, ka paredzētās darbības tuvumā notiek Acones SES būvniecība un ir saskaņota SES pieslēguma kabeļa trase, kuras izbūve ir plānota blakus iepriekš izbūvētām inženierkomunikācijām un ar caurdures metodi šķērso Granīta ielu, lūdzam ietekmes uz vidi novērtējumā ņemt vērā un izvērtēt ietekmi uz minēto AS "Latvenergo" objektu.

3. Aizsargjoslu likums nosaka dažādu veidu aizsargjoslas un uzliek par pienākumu ievērot saimnieciskās darbības aprobežojumus aizsargjoslās. Nepieciešams novērtēt vai SIA "Gren Latvija" paredzētā darbība skar/ neskar TEC-2 (paaugstinātas bīstamības rūpniecisko avāriju riska objekts) inženierbūvē un inženiertīkliem noteiktās ekspluatācijas un drošības aizsargjoslas.

4. Ņemot vērā paredzētās darbības specifiku un darbības vietas attālumu līdz dzīvojamās apbūves teritorijām, t.sk. teritorijām, kas atrodas AS "Latvenergo" ietekmes zonā, nepieciešams veikt detalizētu izvērtējumu attiecībā uz gaisa kvalitātes, smaku un trokšņa iespējamām izmaiņām, tostarp ietverot informācijas analīzi par esošo vides stāvokli (arī grunts piesārņojuma līmeni), līdz šim identificētajām vides problēmām, paredzētās darbības iespējamajā ietekmes zonā. Lūdzam ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras ietvaros izvērtēt arī kurināmā transporta plūsmas ietekmi uz minētajiem vides aspektiem.

5. Ņemot vērā, ka vides piesārņojums no plānotas darbības ir tieši atkarīgs no izmantotā kurināmā kvalitātes, lūdzam detalizēti aprakstīt, kā tiks nodrošināta kurināmā kvalitātes kontrole un uzraudzība.

6. Ministru kabineta 09.07.2024. sēdē apstiprinātais Nacionālais enerģētikas un klimata plāns nosaka aizliegumu ievest atkritumus reģenerācijai (plānots, ka aizliegums stāsies spēkā 2030. gadā). Ņemot vērā minēto, detalizēti izvērtējama kurināmā (no atkritumiem iegūtā kurināmā) resursu pietiekamība. Atkritumu ieviešanas aizlieguma noteikšanas darbības ietvaros tiks aizliegts no citām ES DV ievest sadzīves vai rūpnieciskos atkritumus to reģenerācijai siltumenerģijas vai elektroenerģijas ieguvei.

Atzīmējam, ka Nacionālais enerģētikas un klimata plāns norāda arī uz nepieciešamību ilgtermiņā, bet jo īpaši periodā pēc 2030. – 2040.g., mazināt cietās biomasas izmantošanu enerģijas ražošanā.

7. Iepriekš minēto ietekmju novērtējums un izvērtējums veicams, ņemot vērā paredzētās darbības iespējamās kumulatīvās ietekmes ar citām paredzētajām darbībām, tostarp AS "Latvenergo" TEC-2 un SIA "Vides resursu centrs" plānoto darbību "Jaunas koģenerācijas iekārtas būvniecība atkritumu reģenerācijai enerģijas ieguvei un cietā kurināmā sadedzināšanai Stopiņu pagastā, Ropažu novadā".

8. Papildus norādām, ka, ņemot vērā, ka saražoto siltumenerģiju plānots nodot Rīgas pilsētas centralizētās siltumapgādes tīklā, paredzētā darbība būtiski negatīvi var ietekmēt Rīgas valstspilsētas pašvaldības klimatneitralitātes mērķu sasniegšanu. Tādēļ ir nepieciešama minētās pašvaldības un Rīgas enerģētikas aģentūras iesaiste ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrā un paredzētās darbības akcepta saņemšanā. Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūra "Rīgas enerģētikas aģentūra" ir izstrādājusi Rīgas valstspilsētas Klimata pilsētas līguma pirmo redakciju.

9. Paredzētās darbības teritorijas tuvumā paredzēta 28.11.2023. Eiropas Komisijas deleģētajā regulā 2024/1041 ietvertajā kopīgu interešu projekta – "Ziemeļu – Baltijas ūdeņraža koridors" posma izbūve, tādēļ AS "Latvenergo" norāda, ka paredzētā darbība ir jāsaskaņo ar AS "Conexus Baltic Grid".

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Vides un darba aizsardzības direktore

Irēna Upzare

Rīgā

Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā.

Nr. 01VD00-17/1476

Uz 09.07.2025. Nr. 2025-53-01-048

SIA "Gren Latvija",
info.latvija@gren.com

Enerģētikas un vides aģentūra
Rīgas valstspilsētas pašvaldība
Salaspils novada pašvaldība

Par plānotā projekta ieceri Rīgas TEC-2 apkaimē

AS "Latvenergo" ir saņēmusi SIA "Gren Latvija" 2025. gada 9. jūlija iesniegumu Nr. 2025-53-01-048 (turpmāk – Iesniegums), kurā, pamatojoties uz Vides pārraudzības valsts biroja^[1] (turpmāk – EVA) 2024. gada 11. decembra programmas Nr. 5 – 03/43/2024 (turpmāk – Programma) III. sadaļas 1. punktā noteikto, konsultācijas nolūkā ietverts aicinājums sniegt viedokli par iespējami pastāvošiem papildu apsvērumiem, kas ņemami vērā saistībā ar SIA "Gren Latvija" projekta ieceri AS "Latvenergo" ražotnes Rīgas TEC-2 apkaimē (Jaudas iela 1 un Jaudas iela 3, Acone) ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) procesa ietvarā.

AS "Latvenergo" iepazīstoties ar pieejamo informāciju par SIA "Gren Latvija" projekta ieceri – atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā Aconē (turpmāk – Paredzētā Darbība), ar 2024. gada 13. jūnija vēstuli Nr. Nr.01VD00-17/1855 (turpmāk – 13.06.2025. Vēstule) IVN sākotnējās sabiedriskās apspriešanas ietvaros, sniedza priekšlikumus kompetentajai iestādei – EVA, kas veic paredzēto darbību ietekmes uz vidi novērtēšanu.

AS "Latvenergo" izvērtējot SIA "Gren Latvija" 2024. gada 8. novembra vēstulē Nr. 2024-53-01-074 sniegtās atbildes EVA par AS "Latvenergo" 13.06.2025. Vēstulē ietvertajiem priekšlikumiem, secina, ka uz izteiktajiem priekšlikumiem nav sniegtas atbildes pēc būtības. Vienlaikus AS "Latvenergo" secina, ka ievērojama daļa no 13.06.2025. Vēstulē minētajiem aspektiem jau ir ietverti SIA "Gren Latvija" izsniegtās Programmas tvērumā un ir saistoši iekļaušanai IVN Ziņojumā.

AS "Latvenergo" turpinās līdzdalību ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrā – izvērtēs sagatavoto IVN Ziņojumu, sekos līdzi 13.06.2025. vēstulē aktualizēto jautājumu un to risinājumu ietveršanai tajā, kā arī nepieciešamības gadījumā noteiktajā kārtībā sniegs priekšlikumus IVN Ziņojuma pilnveidošanai.

Saistībā ar AS "Latvenergo" 13.06.2025. Vēstulē ietvertajiem priekšlikumiem un SIA "Gren Latvija" 2024. gada 8. novembra vēstulē Nr. 2024-53-01-074 sniegtajām atbildēm, sniedzam šādus papildu komentārus:

1. SIA "Gren Latvija" atbildes vēstules 1. punktā norādīts: *[AS "Latvenergo" atsaucas uz Ministru kabineta 2016. gada 1. marta noteikumiem Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" (turpmāk – Noteikumi Nr. 131) un AS "Latvenergo" 1. priekšlikums ir saistīts ar izvērtējuma pienākumu uzlikšanu Gren saistībā ar iespējamo paaugstināto rūpniecisko avāriju risku iestāšanos saistībā ar TEC-2 atrašanos netālu no Gren būvniecības ieceres realizācijas vietas. Tomēr Gren norāda, ka Noteikumi Nr. 131 nosaka tieši TEC-2 un līdzīgu objektu īpašnieku pienākumus veikt Latvenergo vēstules 1. priekšlikumā izvirzītos aprēķinus, risku analīzi un ieceres ietekmi..]*

Izvērtējot SIA "Gren Latvija" sniegto atbildi, vēlamies norādīt, ka nav pilnībā izprasta sākotnējā priekšlikuma būtība un atsevišķi apstākļi interpretēti neatbilstoši to patiesajam kontekstam. AS "Latvenergo" 13.06.2025. Vēstulē lietotā atsauce uz Ministru kabineta 2016. gada 1. marta noteikumiem Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" tika norādīta ar mērķi, lai raksturotu ražotnes Rīgas TEC-2 bīstamības pakāpi un statusu kā paaugstinātas bīstamības objektam, uz kuru attiecas minēto noteikumu prasības. AS "Latvenergo" apzinās savas juridiskās saistības un profesionālos pienākumus un to, ka paaugstinātas bīstamības objektu pārvaldītājiem ir noteikti dažāda līmeņa uzdevumi drošības prasību nodrošināšanai, lai nepieļautu avārijas situāciju rašanos.

Prasība esošajam uzņēmumam, kura ražotne konkrētajā teritorijā darbojas jau 50 gadus (ilgstοši funkcionējoša ražotne), uzņemties atbildību par jauna objekta attīstības ieceres risku izvērtēšanu ir nepamatota (katrs uzņēmums ir atbildīgs par savu darbību risku izvērtēšanu, jaunu risku radītājam jānodrošina to pārvaldība).

Vēlamies precizēt mūsu priekšlikuma struktūru un tā praktisko nozīmi:

AS "Latvenergo" sniegtā 1. priekšlikuma a) un b) apakšpunkti ir vērsti uz nepieciešamību veikt sākotnējo situācijas izvērtējumu, kas ietver risku apzināšanu un potenciālo apdraudējumu identificēšanu. Šis solis ir būtisks, lai savlaicīgi konstatētu iespējamos riskus un izvairītos no nevēlamām sekām Paredzētās Darbības īstenošanas gaitā. Savukārt c) apakšpunkts tika ietverts kā papildu instruments padziļinātai izpētei, kas saistošs tikai gadījumā, ja sākotnējā izvērtējumā tiktu konstatēti būtiski riski, kuriem nepieciešama detalizētāka analīze.

2. SIA "Gren Latvija" atbildes vēstules 1. punktā norādīts: *[.. Vienlaikus Gren Civilā aizsardzības plāna izstrādes ietvaros veikts arī minēto risku izvērtēšanu, līdz ar to nav nepieciešama speciāla šī pienākuma dubultošana ietekmi uz vidi novērtējuma ietvaros.]*

IVN procedūrā īpaša uzmanība jāpievērš avāriju risku novērtēšanai. Projekta specifika un plānotie tehnoloģiskie risinājumi nepārprotami nosaka avāriju riska novērtējuma obligātu nepieciešamību IVN ietvaros. Atkarībā no avārijas veida un apmēra, avāriju radītās sekas var izpausties dažādos mērogos – sākot no ierobežotas ietekmes uz tehniskajām sistēmām vai personālu objekta iekšienē, līdz pat tālejošām sekām, kas sniedzas ārpus uzņēmuma teritorijas.

IVN ziņojumā jāietver izvērtējums un pamatojums, kas apliecina, ka Paredzētās Darbības radītās ietekmes, tai skaitā avāriju gadījumā, neradīs būtisku apdraudējumu ārpus uzņēmuma teritorijas, t.i. – avāriju situācijas, tiks ierobežotas uzņēmuma teritorijā un neradīs draudus apkārtējā teritorijā esošajiem objektiem.

Tā kā šajā IVN posmā vēl nav izstrādāti detalizēti tehniskie risinājumi un specifiskācijas, avāriju seku modelēšanā izmantojami pieņēmumi, kas balstīti uz analoģu tehnoloģisko iekārtu parametriem un vispārpieņemto riska novērtēšanas praksi.

Arī SIA "Gren Latvija" izsniegtās Programmas IV. sadaļas "*Prasības/detalizācijas pakāpe ietekmju novērtēšanas un pētījumu kopumam, kas jāietver Ziņojumā*" 2. punkts "*Vides stāvokļa novērtējums Darbības vietā un tās apkārtnē*" paredz veikt novērtējumu – vai un kā ietekmes varētu summēties.

Ražotnes Rīgas TEC-2 atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai pieejama Valsts vides dienesta publisko datu reģistrā (tiešsaistē, bez piekļuves ierobežojumiem), vietnē: <https://registri.vvd.gov.lv/izsniegtas-atlaujas-un-licences/atlauju-un-licencu-mekletajs/>.

Informāciju par Rīgas TEC-2 rūpniecisko avāriju novēršanas programmu var iegūt sazinoties ar AS "Latvenergo" Vides pārvaldības funkcijas vides aizsardzības vecāko speciālisti ar e-pasta starpniecību: ruta.miezite@latvenergo.lv.

3. AS "Latvenergo" 13.06.2025. Vēstulē norādīja: [*..ņemot vērā, ka saražoto siltumenerģiju plānots nodot Rīgas pilsētas centralizētās siltumapgādes tīklā, paredzētā darbība būtiski negatīvi var ietekmēt Rīgas valstspilsētas pašvaldības klimatneitralitātes mērķu sasniegšanu. Tādēļ ir nepieciešama minētās pašvaldības un Rīgas enerģētikas aģentūras iesaiste ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrā un paredzētās darbības akcepta saņemšanā. Rīgas valstspilsētas pašvaldības aģentūra "Rīgas enerģētikas aģentūra" ir izstrādājusi Rīgas valstspilsētas Klimata pilsētas līguma pirmo redakciju*].

SIA "Gren Latvija" ieskatā priekšlikums nav pamatots IVN procedūras kontekstā un tā ieviešana radītu nepamatotus šķēršļus uzņēmējdarbības attīstībai.

AS "Latvenergo" turpina uzturēt savu pozīciju attiecībā uz Rīgas valstspilsētas pašvaldības un tās institūciju iesaistes nepieciešamību Paredzētās Darbības, kuras ietvaros plānots nodot saražoto siltumenerģiju Rīgas pilsētas centralizētās siltumapgādes tīklā, izvērtēšanā. AS "Latvenergo" nostāja balstās uz šādiem būtiskiem aspektiem:

- lai gan plānotā koģenerācijas stacija fiziski nav plānota Rīgas valstspilsētas administratīvajā teritorijā, tomēr ņemot vērā Paredzētās Darbības funkcionālo saistību ar Rīgas infrastruktūru (paredzētā siltumenerģijas nodošana Rīgas centralizētās siltumapgādes tīklā rada tiešu tehnoloģisku sasaisti/ vienotību), nepieciešams organizēt konsultācijas ar Rīgas valstspilsētas pašvaldību, lai nodrošinātu pilnvērtīgu ietekmes izvērtējumu;
- saskaņā ar Pašvaldību likuma 4. panta pirmās daļas 1. punktu, kas nosaka pašvaldības autonomo funkciju siltumapgādes organizēšanā savā administratīvajā teritorijā, kā arī Enerģētikas likuma 51. pantu par pašvaldības tiesībām noteikt prasības siltumapgādes jomā, Paredzētā Darbība ir tieši saistīta ar Rīgas valstspilsētas pašvaldības kompetenci;
- likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" (turpmāk – IVN Likums) paredz pašvaldību iesaisti, kuru intereses Paredzētās Darbības ietvarā tiek skartas;
- atbilstoši IVN Likumā noteiktajai vides definīcijai, Paredzētās Darbības ietekmes novērtējumā jāietver gan tiešo, gan netiešo ietekmju izvērtējums, kā arī to ilgtermiņa ietekmi uz vides kvalitāti, tostarp klimata kontekstā.

Ņemot vērā normatīvo regulējumu un Paredzētās Darbības potenciālo ietekmi uz Rīgas valstspilsētas teritoriju (t.sk. ietekmi uz klimata mērķu sasniegšanu), AS "Latvenergo" uzskata par nepieciešamu iesaistīt Rīgas valstspilsētas pašvaldību/ tās struktūrvienības ("Rīgas enerģētikas aģentūra") Paredzētās Darbības izvērtēšanā.

Vienlaikus vēršam uzmanību uz kārtību gala lēmuma pieņemšanas posmā gadījumos, ja saskaņā ar ziņojumu paredzētās darbības ietekme uz vidi vai cilvēku veselību var skart teritoriju, kas ir lielāka par attiecīgās pašvaldības (Salaspils novada pašvaldība) teritoriju un attiecīgā pašvaldība (Salaspils novada pašvaldība) ir akceptējusi paredzēto darbību:

- 1) šādā situācijā imperatīvi piemērojama IVN Likuma 21. panta otrā daļa un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību" 70. – 72. punkti;
- 2) pašvaldībai (Salaspils novada pašvaldībai), kurā plānota darbība, jāinformē pārējās skartās pašvaldības par pieņemto lēmumu;
- 3) pēc tās pašvaldības (Rīgas valstspilsētas pašvaldība) ierosinājuma, kuras teritoriju var skart paredzētā darbība, galīgo lēmumu par paredzētās darbības akceptēšanu pieņem Ministru kabinets.

^[1] Saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 15. panta pirmo daļu un trešās daļas 4. punktu ar 2025. gada 1. februāri nolemts reorganizēt Vides pārraudzības valsts biroju un Būvniecības valsts kontroles biroju, nosakot, ka Vides pārraudzības valsts biroja nosaukums ir Enerģētikas un vides aģentūra

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Vides pārvaldības direktore

Aļona Boloņina

Rūta Miezīte,
ruta.miezite@latvenergo.lv

06.11.2024. Nr. 4.3 / 20413

PRIEKŠLIKUMI

Ietekmes uz vidi novērtējumam objektā

“Atkritumu reģenerācijas enerģijas ražošanas koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā”

Priekšlikumi izdoti: Vides pārraudzības valsts birojs, paziņošanai e-Adresē.

Priekšlikumi:

- 1) Ņemt vērā, ka daļa teritorijas atrodas būvprojekta “Perspektīvās E22 saites ar Granīta ielu Rīgas pilsētā (V35 Šķirotava–Saurieši) iespējamās rekonstrukcijas izpēte” risinājumu zonā. Respektēt perspektīvo autoceļa V35 Šķirotava–Saurieši nodalījuma joslu, jaunas būves un inženiertīklus nepietuvināt tai. Perspektīvajā autoceļa V35 Šķirotava–Saurieši nodalījuma joslā ievērot Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” 235. punkta prasības.
- 2) Teritorijas piekļuvei līdz būvprojekta “Perspektīvās E22 saites ar Granīta ielu Rīgas pilsētā (V35 Šķirotava–Saurieši) iespējamās rekonstrukcijas izpēte” izbūvei izmantot esošos pievienojumus valsts autoceļam V35 Šķirotava – Saurieši. Jaunos pievienojumus pie valsts autoceļa neparedzēt.
- 3) Zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 80310010350 nav nodrošināta tieša piekļuve pie valsts autoceļa V35 Šķirotava – Saurieši, bet ir iespējams izmantot esošu ceļa pievienojumu autoceļa V35 Šķirotava–Saurieši 2,980 km ceļa labajā pusē, kas ir otrās kategorijas ceļa pievienojums (pašvaldības, komersanta vai māju ceļa pievienojums valsts autoceļam, ja gada vidējā diennakts satiksmes intensitāte ceļa pievienojumā nepārsniedz 50 transportlīdzekļu, ceļa pievienojuma atrašanās vieta Google saite: <https://maps.app.goo.gl/kuBm5jwjcTSgkmfB9>).
- 4) Ņemot vērā, ka plānotā darbība piesaistīs papildus transporta vienības, īpaši kravas transporta vienības, esošajam ceļa pievienojumam autoceļa V35 Šķirotava – Saurieši 2,980 km ceļa labajā pusē jāveic izvērtējums atbilstoši perspektīvajai satiksmes intensitātei, Latvijas nacionālā standarta LVS190-3 “Ceļu vienlīmeņa mezgli” un satiksmes drošības prasībām (krustojumam jāsanāk “Drošam”).
- 5) Ja nepieciešama ceļa pievienojuma kategorijas maiņa, to plānot atbilstoši Ministru kabineta 2008.gada 7.jūlija noteikumiem Nr.505 “Noteikumi par pašvaldību, komersantu un māju ceļu pievienošanu valsts autoceļiem”.
- 6) Ņemt vērā, ka VSIA “Latvijas Valsts ceļi” nepiekrīt esošās un perspektīvās valsts autoceļa ceļa zemes nodalījuma joslas izmantošanai inženiertīklu izvietošanai, to izvietošanu pieļaujams veikt ārpus valsts autoceļa ceļa zemes nodalījuma joslām.
- 7) Aicinām informēt VSIA “Latvijas Valsts ceļi” par ziņojuma par ietekmes novērtējumu sabiedrisko apspriešanu.

Priekšlikumi izdoti pamatojoties uz:

- 1) SIA "Gren Latvija" 2024. gada 8. oktobra iesniegumu.
- 2) Likuma "Par autoceļiem" 7. panta trešo daļu.
- 3) Aizsargjoslu likumu.
- 4) Ministru kabineta 2008. gada 7. jūlija noteikumiem Nr.505 "Noteikumi par pašvaldību, komersantu un māju ceļu pievienošanu valsts autoceļiem".
- 5) Likumu "Par ietekmes uz vidi novērtējumu".

Rīgas reģionālās nodaļas vadītāja vietnieks

Ģ. Dubinskis

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Putniņa 67036468,
gundega.putnina@lvceli.lv

Rīgā 07.08.2025.Nr. 4.3 / 14624

SIA "Gren Latvija"
reģistrācijas numurs 40103854352,
Paziņošanai e-adresē

VSIA "Latvijas Valsts ceļi" (turpmāk – LVC) ir saņēmuši Jūsu 08.07.2025. iesniegumu Nr. 2025-53-01-047 par ietekmes uz vides ziņojuma (turpmāk – IVN) nosacījumiem atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanas koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un modernas dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā (turpmāk – Projekts). Projektu plānots realizēt zemes vienībās ar kadastra numuriem 80310010345 un 80310010346, kuru adreses ir Jaudas iela 1 un Jaudas iela 3, Acone, Salaspils pagasts, Salaspils novads.

LVC 06.11.2024 ir izsnieguši priekšlikumus IVN projektam Nr.4.3/20413 (turpmāk – Nosacījumi).

Informējam, ka 16.04.2025. LVC saskaņoja (vēstules Nr. 4.3/7165) būvprojekta "Ceļa infrastruktūra īpašumā "Desas-1 Ropažu novadā"" (BIS lietas numurs TMP-803133-251212) principiālos risinājumus, kas paredz esošā ceļa pievienojuma autoceļa V35 Šķīrotava–Saurieši 2,980 km ceļa labajā pusē pārcelšanu un pārbūvi. Aicinām IVN redakcijā uzrādīt būvprojekta principiālo risinājumus.

Jautājumā par Nosacījumu 1. un 6. punktu informējam, ka esam izskatījuši Jūsu plānoto ieceri izbūvēt ūdensvadu autoceļa V35 Šķīrotava–Saurieši ceļa zemes nodalījuma joslā, posmā no 2,980. km līdz 3,445. km, ūdensvadu ieguldot esošā, nestrādājošā kanalizācijas caurulē, kā arī izbūvēt divus jaunus ūdensvada šķērsojumus autoceļa V35 Šķīrotava–Saurieši 2,980. km un 3,345 km (BIS lietas numurs GNR-821062-2246). Aicinām izvērtēt, vai esošā kanalizācijas caurule tiešām nedarbojas, jo LVC 2018. gadā sniedza atzinumu būvobjektam "Biomassas koģenerācijas stacijas jaunbūve īpašumā "Strengu skujas" (kad. Nr. 8031 001 0066), Salaspils pagastā, Salaspils novadā. Pieslēgums pie Rīgas pilsētas kanalizācijas", kurā paredzēta esošās kanalizācijas caurules pārbūve. Ja ir iespējams izmantot esošo kanalizācijas cauruli, LVC principiāli neiebilst piedāvātajam būvprojekta risinājumam. Ūdensvada posmi, kas izbūvējami jaunā vietā, tai skaitā autoceļa šķērsojumu tehniskās prasības, saskaņojami ar LVC individuāli.

Norādām, ka abas būvniecības ieceres izstrādājamās, saskaņojamās un izbūvējamās likumā noteiktajā kārtībā, pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļu ceļa zemes nodalījuma joslā ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas tīklu valdītājam un ceļa pievienojuma pārbūves ierosinātajam jānoslēdz ar LVC sadarbības līgums.

CPUP direktors

J. Derevjanko

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Putniņa 67036468,
gundega.putnina@lvceli.lv



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

Rīgā

08.11.2024Nr.2.3/2962/RI/2024

Vides pārraudzības valsts birojam

Nosūtīšanai eAdresē

Informācijai

Fiziskai personai

Par ietekmes uz vidi novērtējumu

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – Dienests) saņēma iesniegumu par SIA „Gren Latvija” pārkāpumiem vides aizsardzības jomā Granīta ielā 31, Acone, Salaspils pag., Salaspils nov., zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 80310010338 (turpmāk – Nekustamais īpašums).

Iesniegumā norādīts, ka Nekustamajā īpašumā, saskaņā ar Ministru kabineta 14.11.2000. noteikumu „Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu” ir reģistrētas īpaši aizsargājamās sugas (turpmāk – ĪA) Cīrulis, sila /*Lullula arborea* un Grieze/ *Crex crex*. Nekustamajā īpašumā 24.10.2024. veikta ģeotehniskā izpēte izmantojot smago tehniku. Darbības Nekustamajā īpašumā veiktas pirms ietekmes uz vidi novērtējuma izstrādes.

Sūdzības iesniedzēja sūdzībā pieprasa nekavējoties apturēt jebkādas saimnieciskās darbības līdz pilnvērtīgai ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) procesa pabeigšanai, tostarp sertificētu ekspertu iesaistīšanai, kā arī izstrādāt nepieciešamos aizsardzības pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību Latvijas un Eiropas Savienības vides aizsardzības prasībām.

Atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 6. panta pirmajā daļā noteiktajam, ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru šajā likumā noteiktajā kārtībā koordinē Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk – Birojs).

Birojs 13.06.2024. ir pieņēmis lēmumu Nr. 5-02-1/31/2024 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu paredzētai darbībai - atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā Nekustamajā īpašumā.

Nemot vērā iepriekšminēto Dienests nosūta saņemto iesniegumu Birojam izskatīšanai kompetences ietvarā, kas saistīta ar procedūru par ietekmes uz vidi novērtējumu un tās koordinēšanu.

Papildus norādāms, ka Dienests ir nosūtījis vēstuli Dabas aizsardzības pārvaldei, kurā lūdz izvērtēt iesniegumā norādīto Nekustamā īpašumā veikto darbību ietekmi uz Nekustamā īpašumā reģistrētajām īpaši aizsargājamām sugām un informēt Dienestu vai īpaši aizsargājamām sugām ir nodarīts būtisks kaitējums.

Pielikumā: Fiziskas personas 27.10.2024. vēstule.

Direktors

K. Avotiņš

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

Aivars Ilgavīzis 67084251
aivars.ilgavizis@vvd.gov.lv

Valsts vides dienesta
Ģenerāldirektora pienākumu izpildītājs
Andrim Kēniņam
e-pasts: andris.kenins@vvd.gov.lv

Dabas aizsardzības pārvaldes
Ģenerāldirektora pienākumu izpildītājam
Ģenerāldirektora vietniekam
Andrim Širovam
e-pasts: andris.sirovs@daba.gov.lv

Ropažu novada domes
Priekšsēdētājam Vitai Paulānei

Salaspils novada domes deputātiem
Priekšsēdētājam Raivim Anspakam

Fiziskas personas

Sūdzība

2024. gada 27. oktobrī

Par SLA Gren pārkāpumiem vides aizsardzības jomā

Ietekmes uz vidi novērtējuma objekts: Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu.

Īpašu ievēribu pelna fakts, ka saskaņā ar publiski pieejamo informāciju datu bāzes dabas datu pārvaldības sistēmā ozols.gov.lv zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 80310010338 adresē Granīta iela 31, Acone, Salaspils pag., Salaspils nov., LV-2119 ir reģistrētas īpaši, ar likumu, aizsargājamas sugas 2.10. Cīrulis, sila / *Lullula arborea* un 2.36. Grieze / *Crex crex*, atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.396 (Rīgā 2000. gada 14. novembrī (prot. Nr.54 9.§)), "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu" izdoti saskaņā ar Sugu un biotopu aizsardzības likuma 4. panta 1. punktu.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību (versione codificata) Sugām, kuras minētas Direktīvas I pielikumā (t.sk. Grieze / *Crex crex*, Cīrulis, sila / *Lullula arborea*), dalībvalstīm ir jāpiemēro īpaši dzīvotņu aizsardzības pasākumi, lai nodrošinātu to izdzīvošanu un vairošanos savā izplatības areālā.

Vēlētos vērst Jūsu uzmanību uz sekojošu būtisku faktu, ka 2024. gada 24. oktobrī zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 80310010338 adresē Granīta iela 31, Acone, Salaspils pag., Salaspils nov., LV-2119 tika veikta ģeotehniskā izpēte, proti šajā zemesgabalā tika iebraukts ar smago tehniku un veiktas darbības (skatīt video <https://failiem.lv/u/84mnq64q6b>), neskatoties uz to, ka ieceres "Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu" ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) izstrāde ir tikai sākuma stadijā, 13.06.2024. ir pieņemts Lēmums Nr. 5-02-1/31/2024 par IVN nepieciešamību, 23.10.2024 un 24.10.2024 ir notikusi sabiedriskā apspriešana. Uz doto brīdi nav izstrādāts IVN ziņojums, nav bijuši piesaistīti sertificēti ornitologi un Sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperti, kā rezultātā minētais ir būtisks procesuāls pārkāpums.

Vēršam Jūsu uzmanību, ka šie konstatētie pārkāpumi norāda uz būtiskiem vides aizsardzības prasību ignorēšanas gadījumiem, kas skar aizsargājamo sugu un biotopu saglabāšanu, kā arī

sabiedrības tiesības uz vides pārvaldības procesa caurskatāmību. Ja nekavējoties netiks pieņemti atbilstoši pasākumi, lai novērstu šīs darbības un veiktu rūpīgu situācijas izvērtēšanu, tas var novest pie neatgriezeniskiem ekoloģiskiem zaudējumiem un būtiskas kaitējuma nodarīšanas īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnēm.

Šādos apstākļos pieprasām nekavējoties apturēt jebkādas saimnieciskās darbības līdz pilnvērtīgai ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) procesa pabeigšanai, tostarp sertificētu ekspertu iesaistīšanai, kā arī izstrādāt nepieciešamos aizsardzības pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību Latvijas un Eiropas Savienības vides aizsardzības prasībām. Ja minētās darbības netiks veiktas, būsīm spiesti spert papildu soļus, ieskaitot sūdzības iesniegšanu Eiropas Komisijā par iespējamo ES tiesību aktu pārkāpumu.

Ar cieņu,

Fiziska persona



Dabas aizsardzības pārvalde

Baznīcas iela 7, Sigulda, LV-2150, tālr. 67509545, e-pasts pasts@daba.gov.lv

Siguldā

27.02.2025. Nr. 4.9/1328/2025-N
Uz 30.01.2025 Nr. 2025-53-01-011

SIA Gren Latvija
E-pasts: oskars.vaskis@gren.com

Par konsultāciju ietekmi uz vidi novērtējuma ietvaros

Dabas aizsardzības pārvalde (turpmāk – Pārvalde) ir saņēmusi Jūsu 2025.gada 30.janvāra vēstuli (Pārvaldē reģistrēta 30.01.2025 ar Nr. 4.9/790/2025-S), kurā SIA “Gren Latvija”, reģistrācijas numurs 40103854352 (turpmāk – Gren) sniedz informāciju, ka plāno realizēt projektu atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanas koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un modernas dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā (turpmāk – Projekts). Projektu plānots realizēt tā atrašanās vietā “Desas-1”, Acone, Salaspils pagasts, Salaspils novads, kadastra numurs 80310010350 (turpmāk Darbības vieta). Vēstulē tiek lūgts izvērtēt veiktos ierakstus dabas datu pārvaldības sistēmā Ozols un sniegt konsultāciju, vai ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk tekstā IVN) ietvaros Gren ir jāveic kādas papildus īslaicīgas monitoringa darbības vai lauku novērojuma un apsekojuma pasākumi, kā arī, vai un kādi atzinumi jāsaņem iesniegšanai Pārvaldē vai Enerģētikas un vides aģentūrā (turpmāk EVA).

Pārvalde, izvērtējot minēto un citu informāciju, savas kompetences ietvaros, sniedz šādu viedokli:

- [1] Pārvalde norāda, ka Paredzētajai darbībai Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk tekstā - Birojs) 2024. gada 5. decembrī ir izdevis Programmu Nr. 5-03/43/2024 ietekmes uz vidi novērtējumam (turpmāk tekstā - IVN) atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanas koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un modernas dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā¹. Programmā ietvertas prasības IVN ziņojumā (turpmāk – Ziņojums) sniegtam informācijas apjomam un detalizācijas pakāpei, kā arī ietekmes novērtējuma turpmākai veikšanai nepieciešamo pētījumu un organizatorisko pasākumu kopumam.
- [2] Pārvalde norāda, Projekta darbības vietai tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorija, kas ir arī Natura 2000 teritorijas, ir dabas parks Doles sala, kas atrodas ~ 6 km attālumā uz DR no Projekta darbības vietas un ~ 7km attālumā uz DA no Projekta darbības vietas atrodas dabas piemineklis (aizsargājamais dendroloģiskais stādījums) - Latvijas Nacionālais botāniskais dārzs². Tuvākais Eiropas Savienības aizsargājamais biotops 9010* Veci vai

¹Programmu Nr. 5-03/43/2024, <https://www.vpzb.gov.lv/lv/media/7426/download?attachment>

² Noteikumi par aizsargājamiem dendroloģiskajiem stādījumiem, <https://likumi.lv/ta/id/340623>

dabiski boreāli meži atrodas ~ 0,26 km uz ZR no Darbības vietas zemes vienības robežas.

- [3] Pārvalde informē, ka 9010 * *Veci vai dabiski boreāli meži* biotops ir maza, bet bioloģiskās daudzveidības ziņā nozīmīgākā daļa Latvijā visplašāk izplatītajiem mežiem – boreāli meži no mainīga mitruma līdz sausām augsnēm. Tajos ir dabiskiem mežiem raksturīgi apstākļi, un tie ir neaizstājama dzīvotne virknei pirmatnējiem mežiem specifiskām sugām, īpaši sūnām, ķērpjiem, sēnēm un bezmugurkaulniekiem (galvenokārt vabolēm), kas nevar izdzīvot saimnieciskajos mežos. Apdraudošs faktors ir arī sinantropizācija. Šis process īpaši raksturīgs mežiem lielu pilsētu un autoceļu tuvumā. Biotopus apdraudošas veģetācijas pārmaiņas sekmē piesārņojuma uzkrāšanās augsnē, no apdzīvotām vietām mežos ienākušie svešzemju augi un krūmu stāva biežības nesamērīga palielināšanās (Laiviņš 1998, Priedītis 1999)³.
- [4] Projekta Darbības vietā novērotas arī atsevišķas aizsargājamas putnu sugas, proti, zemes vienībā ar kadastra apz. 80310010350 Dabas datu pārvaldības sistēmā OZOLS ir reģistrēts sila cīruļa *Lullula arborea* 2016. gada marta novērojums mežaudzē ar pazīmi “iespējama ligzdošana”. Sila cīruļa ligzdošanas biotops ir sausi priežu meži. Sila cīruļi pārsvarā izvēlas ligzdot izeirtumos, mežmalās u.c. klajumos sausos priežu mežos, jūrmalas kāpās, retāk sausās purvu malās u.c.⁴ Lai gan šī vieta varētu būt sila cīruļiem piemērota, šis gadījuma novērojums ir bijis martā, kad sila cīruļi vēl tikai atgriežas Latvijā pēc ziemošanas. Tāpat arī pelēkās dzilnas *Picus canus* novērojums ir gadījuma novērojums 2022. gada martā, kad ligzdošana vēl nav uzsākta, un neļauj droši apgalvot, ka tā tur varētu patiešām ligzdot. Blakus Projekta Darbības vietai, zemes vienībā ar kadastra apz. 80310010070 Dabas datu pārvaldības sistēmā OZOLS ir reģistrēts griezes *Crex crex* 2015. gada jūnija novērojums ar pazīmi “iespējama ligzdošana” lauksaimniecībā izmantojamā zemē, zālājā. Mūsdienās zālājs intensīvi aizaug ar krūmiem, kokiem. Grieze ir atvērtā ainavā – pļavās, atmatās u.c. – ligzdojoša suga. Lai gan krūmājos grieze var ligzdot, tā nav optimāla sugas dzīvotne un vairumā gadījumu suga krūmājos neligzdo⁵. Izpētot ortofoto kartes, secināms, ka teritorija kopš šī novērojuma ir diezgan aizaugusi un vairs nav piemērota griežu ligzdošanai. Pārvalde sniedz papildus informāciju par zemes vienību ar kadastra apz. 80310010070 DDPS OZOLS ir reģistrēto griezes *Crex crex* 2015. gada jūnija novērojumu ar pazīmi “iespējama ligzdošana” lauksaimniecībā izmantojamā zemē, zālājā. Pievienotajos materiālos ir pieejama informācija un dati par griezes *Crex crex* novērojumiem dabā⁶⁷.
- [5] Pārvalde norāda, ka 1,3 km attālumā uz DA no Projekta darbības vietas atrodas ūpja *Bubo bubo* aizsardzībai izveidots mikroliegums (kods 1731). Ūpji var apdzīvot samērā atšķirīgus biotopus - no klintīm līdz mežu masīviem, no pilsētvides līdz augsto purvu minerālzesmes salām, kuriem par kopīgo ir uzskatāma ligzdošanas vietas netraucētība. Ūpji ir sevišķi jutīga suga pret cilvēku klātbūtnes radīto traucējumu, tomēr daudzviet ūpji ir sākuši apgūt arī ligzdošanas vidi cilvēka tuvumā, piemēram, netālu no atkritumu izgāztuvēm⁸. Ņemot vērā, ka mikroliegums atrodas samērā urbanizētā vidē – netālu no kūdras ieguves purva

³ MEŽA BIOTOPI, <https://www.daba.gov.lv/lv/media/4679/download>

⁴ LOB 2002. Latvijas meža putni. 2.izdevums. Rīga.

⁵ Keišs, O., Lauksaimniecības pārmaiņu ietekme uz griezes *Crex crex* (L.) populāciju Latvijā: skaita dinamika, biotopu izvēle un populācijas struktūra. Disertācija bioloģijas doktora grāda iegūšanai (vad. Dr. A. Mednis), Rīga, Latvijas Universitāte, 2006, 87. lpp.

⁶ <https://www.daba.gov.lv/lv/media/8271/download>

⁷ <https://www.lob.lv/programmas/sugas/ligzdojoso-putnu-monitorings/>

⁸ Avotiņš jun. A. 2019. Apodziņa *Glaucidium passerinum*, bikšainā apoga *Aegolius funereus*, meža pūces *Strix aluco*, urālpūces *Strix uralensis*, ausainās pūces *Asio otus* un ūpja *Bubo bubo* aizsardzības plāns. Latvijas Ornitoloģijas biedrība, Rīga.

<https://www.daba.gov.lv/lv/media/5890/download?attachment>

(Getliņu purvs), Getliņu izgāztuves, ciemiem, nav sagaidāms, ka Projekta realizācija varētu būtiski pasliktināt esošo vides stāvokli attiecībā uz ūpja mikroliegumu.

- [6] Pārvalde aicina ievērot putnu ligzdošanas miera periodu no 1. aprīļa līdz 30. jūnijam, kura laikā nenotiek mežizstrāde t.sk. teritorijas attīrīšana no krūmiem⁹ - šāda nosacījuma ievērošana novērstu iespējamo Projekta darbības nebūtisko ietekmi uz putnu sugām būvniecības fāzē.
- [7] Projekta darbības negatīvais aspekts visticamāk var būt gaisa un trokšņa piesārņojums, līdz ar to nepieciešams veikt gaisa un trokšņu piesārņojuma regulāru monitoringu un tā datu izvērtēšanu. Ņemot vērā apkārtnes urbanizēto vidi, nav saskatāma lietderība īstenot kādu bioloģiskās daudzveidības monitoringu.

Ar cieņu

Dabas aizsardzības departamenta direktore

Gita Strode

Jakovele 20299454

inese.jakovele@daba.gov.lv

Ozoliņa 28323065

alise.ozolina@daba.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU UN
SATUR LAIKA ZĪMOGU

⁹ Latvijas Ornitoloģijas biedrība 2013. Pamatojums mežizstrādes miera perioda noteikšanai putnu ligzdošanas laikā. Mežzirbes aizsardzības plāns 2017.–2026. gadam 4. pielikums. <https://www.daba.gov.lv/lv/media/5918/download?attachment>

<u>Datums skatāms laika zīmogā</u>	Nr.	<u>COR-N-2025/2400</u>
<u>Uz 27.06.2025</u>	Nr.	<u>2025-53-01-043</u>

SIA "Gren Latvija"
info.latvia@gren.com
oskars.vaskis@gren.com

Par viedokļa sniegšanu ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros

Akciju sabiedrība "Conexus Baltic Grid" (turpmāk – Sabiedrība) ir saņēmusi un izskatījusi jūsu 2025. gada 27. jūnija vēstuli Nr.2025-53-01-043 "*Par viedokļa sniegšanu ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros*" (turpmāk – Vēstule) par projektu atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanas koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un modernas dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā, zemes vienībās kadastra apzīmējumiem 8031 001 0345 un 8031 001 0346 (turpmāk – Objekts). Vēstulē lūdzat sniegt atzinumu, vai Objekta realizācija neietekmē Sabiedrības inženierkomunikācijas.

Sabiedrība, izvērtēja Vēstulē minēto un informē, ka Objektā, neatrodas Sabiedrības īpašumā esošas inženierkomunikācijas un inženierbūves, kā arī to ekspluatācijas un drošības aizsargjoslas.

Komercpilnvarniece,
Saimnieciskā nodrošinājuma departamenta
Tehnisko noteikumu un aizsargjoslu uzraudzības
daļas vadītāja (paraksts*)

I.Graudumniece

*Dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu

Graudumniece 26513911
inga.graudumniece@conexus.lv



Veselības inspekcija

Talejas iela 1, Rīga, LV-1026, tālrunis: 67081600, e-adrese, e-pasts: pasts@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

27.11.2025 Nr. 1.7.5.-1./9960

Uz 20.11.2025 Nr.

SIA “Gren Latvija”

Par viedokļa sniegšanu ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk – Inspekcija) izskatīja 2025. gada 20. novembra SIA “Gren Latvija” (turpmāk – Uzņēmums) iesniegumu Nr. 2025-53-01-089 (reģistrēts Inspekcijas dokumentu vadības sistēmā ar Nr. 38077), kurā tika lūgts sniegt viedokli par papildus nosacījumiem, kuri jāņem vērā ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) ietvaros, vai plānotā projekta atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanas koģenerācijas stacijai realizācijas gaitā par iespējamo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, tiktāl, cik šie jautājumi skar Inspekcijas kompetencē esošos jautājumus.

Saskaņā ar iesniegumā minēto informāciju Uzņēmums plāno realizēt projektu atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanas koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un modernas dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu, Jaudas ielā 1, Aconē, Salaspils pagastā, Salaspils novadā (turpmāk – Projekts). Papildus iesniegumā tiek minēts, ka Uzņēmums pieprasa inspekcijas viedokli šajā stadijā, jo sākotnējās sabiedriskās apspriešanas ietvaros ir saņemts fiziskas personas iesniegums-priekšlikums, kurā iedzīvotājs norādījis, ka vēlams pieprasīt izsvērtu ziņojumu par iedzīvotāju iespējamo saslimstības palielinājumu Acones apkaimes iedzīvotājiem, it īpaši TEC-2 ciematā dzīvojošajiem. Inspekcija savas kompetences ietvaros ir izvērtējusi sniegto informāciju un sniedz savu viedokli.

Inspekcija uzsver, ka IVN procesa galvenais uzdevums ir nodrošināt pilnīgu un visaptverošu analīzi par iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību. Īpaši svarīgi ir izvērtēt plānotās gaisa piesārņojuma emisijas, to izkliedi un prognozējamo koncentrāciju dzīvojamās teritorijās, salīdzinot šos rādītājus ar spēkā esošajiem normatīvajiem robežlielumiem. Papildus tam nozīmīgi izvērtēt ietekmi uz iedzīvotājiem, kuri dzīvo teritorijās, kas atrodas iespējamās ietekmes zonā, tostarp TEC-2 ciematā, kā arī noteikt to personu grupas, kurām piesārņojuma ietekme varētu būt izteiktāka, piemēram, bērni, gados vecāki cilvēki un cilvēki ar hroniskām saslimšanām.

Tāpat jāņem vērā iespējamās smakas emisijas, trokšņa līmenis projekta būvniecības un ekspluatācijas laikā un pasākumi šo ietekmju novēršanai vai mazināšanai, būtiska ir arī avārijas situāciju riska analīze. Inspekcija uzskata, ka projekta īstenošanas laikā ir būtiski nodrošināt emisiju nepārtrauktu monitoringu un atklātu, regulāru sabiedrības informēšanu par monitoringa rezultātiem.

Attiecībā uz jūsu atsaucē minēto fiziskas personas iesniegumu par iespējamu iedzīvotāju saslimstības palielinājumu projekta realizācijas dēļ Inspekcija akcentē, ka epidemioloģiskā izvērtējuma sagatavošanai nepieciešami precīzi emisiju dati, informācija par iedzīvotāju ekspozīciju un demogrāfiskajiem rādītājiem, kuri būs pilnībā pieejami tikai pēc IVN ziņojuma izstrādes.

Atbildi uz jautājumu par iespējamo saslimstību minētās teritorijas apkaimes iedzīvotājiem, ko varētu skart piesārņojošo vielu emisijas no atkritumu sadedzināšanas iekārtas projekta

realizācijas un ekspluatācijas laikā, tāpat var sniegt tikai pēc IVN veikšanas un modelētajām gaisa piesārņojuma koncentrācijām minētajā teritorijā.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Valērija Fomčenko, 67819676
valerija.fomcenko@vi.gov.lv

Irina Talanova, 67081640
irina.talanova@vi.gov.lv

From: Kārlis Grīnbergs <karlis.grinbergs@riga.lv>

Sent: Tuesday, December 16, 2025 2:03:53 PM

To: Gren Info LV <info.latvija@gren.com>

Subject: Re: IESNIEGUMS Par viedokļa sniegšanu ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros

You don't often get email from karlis.grinbergs@riga.lv. [Learn why this is important](#)

Caution: This is an external email. Please take care when clicking links or opening attachments. When in doubt, contact servicedesk@gren.com

Labdien,

Šoreiz viedokli sniegt nevarēsim, jautājuma objekts neatrodas Rīgas administratīvajā teritorijā.

Paldies, ka uzrunājāt!

Iedzīvotāja 17.10.2024. elektroniskā pasta vēstule (Birojā reģistrēta 18.10.2024. ar Nr. 5-01/2872/2024).

From: *Fiziska persona*
Sent: Thu, 17 Oct 2024 16:59:15 +0300 (EEST)
To: pasts@vpvb.gov.lv
Subject: Iesniegums Pret Atkritumu reģenerācijas staciju PieRīgā.

INFORMĀCIJA: Šis e-pasts ir nosūtīts no adreses, kura nepieder Jūsu organizācijai.

Labdien.

Mēs Šķirotavas biedri un apkārtējie iedzīvotāji ,esam pret Sia Gren Latvija un Sia Vides resursa centra reģenerācijas stacijas būvniecībām blakus iedzīvotāju zonām.Esam jau piedalījušies sanāksmēs ,ko rīkoja Sia Gren Salaspilī,esam izteikuši jau piedāvājumu mainīt būvniecības lokācijas vietu.Viens no zemes gabala piedāvājumiem bija blakus Ērgļu dzelzceļam aiz Cekules,lokācijas apmēra vieta ir ar kadastra numuru 80840130278

Iedzīvotāja 22.10.2024. vēstule (Biroja reģ. Nr. 5-01/2904/2024).

Vides pārraudzības valsts birojam
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
vpvb@vpvb.gov.lv

Fiziska persona

Dokumenta datums ir parakstīšanas datums ar drošo elektronisko parakstu.

RAKSTISKAIS PRIEKŠLIKUMS

par SIA "Gren Latvija", reģ. Nr.40103854352 būvniecības ieceri "Atkritumu reģenerācijas enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novads"

Labdien!

Saistībā ar augstākminēto būvniecības ieceri, nosūtu Jums dažus apsvērumus un priekšlikumu:

Veselības riski tuvākajiem iedzīvotājiem

Dzīvošana tuvu atkritumu enerģijas pārstrādes rūpnīcām būtiski palielina elpceļu problēmu risku, tostarp astmu un hronisku bronhītu. No šīm rūpnīcām izdalītie emisijas, it īpaši cietās daļiņas, ir zināmas kā faktors, kas pasliktina elpošanas sistēmas stāvokli. Pētījumi liecina, ka cilvēki, kas dzīvo tuvāk sadedzināšanas

iekārtām, biežāk piedzīvo atkārtotu sēkšanu un klepu, kas uzsver gaisa piesārņotāju tiešo ietekmi uz elpceļu veselību. www.ncbi.nlm.nih.gov www.nrdc.org

Dzīvošana tuvu atkritumu enerģijas pārstrādes rūpnīcām rada nopietnas neiroloģiskās sekas, galvenokārt sakarā ar smago metālu, piemēram, dzīvsudraba un svina, iedarbību. Šie metāli laika gaitā var uzkrāties organismā, izraisot smagas neiroloģiskas slimības. Risks ir īpaši augsts bērniem, kuru attīstības stadijā esošā nervu sistēma ir jutīgāka pret šo piesārņotāju toksisko ietekmi. www.nrdc.org www.sciencedirect.com

Kopienų ietekme no atkritumu enerģijas pārstrādes rūpnīcām īpaši skar zemo ienākumu un minoritāšu populācijas. Šīs kopienas bieži tiek izvietotas netālu no sadedzināšanas iekārtām, tādējādi pakļaujot tās augstākam piesārņojuma līmenim. Šī vides netaisnība pastiprina esošās veselības nevienlīdzības, jo šīm iedzīvotāju grupām jau ir grūtības piekļūt veselības aprūpei un tās ir vairāk pakļautas piesārņojuma negatīvajai ietekmei uz veselību. www.nrdc.org www.sciencedirect.com

Vēzis un reproduktīvās problēmas

Dzīvošana tuvu atkritumu enerģijas pārstrādes rūpnīcām ir saistīta ar paaugstinātu vēža risku, it īpaši aknu un plaušu vēzi. Pētījumi liecina, ka šo rūpnīcu emisijās ir kancerogēnas vielas, piemēram, dioksīni un smagie metāli, kas var iekļūt gaisā, ūdenī un pārtikas ķēdē. Šī iedarbība ievērojami palielina vēža attīstības varbūtību, ko pierāda palielinātie mirstības rādītāji skartajos reģionos. www.nrdc.org academic.oup.com

Tuvums atkritumu sadedzināšanas iekārtām ir saistīts arī ar reproduktīvās veselības problēmām, tostarp iedzimtām anomālijām un spontānajiem abortiem. Tādas piesārņotājvielas kā dioksīni un furāni, kas ir izturīgas un uzkrājas organismā, ir īpaši kaitīgas. Šīs vielas var traucēt hormonālās funkcijas, izraisot nelabvēlīgus

reproduktīvos rezultātus, kā to apliecina pētījumi dažādos reģionos.

www.sciencedirect.com www.ncbi.nlm.nih.gov

Zinātniskie pierādījumi uzsver nepieciešamību nepārtraukti uzraudzīt atkritumu enerģijas pārstrādes rūpnīcu ietekmi uz veselību. Lai arī jaunās tehnoloģijas var samazināt emisijas, neprecīzi dati un novecojušas iekārtas joprojām rada būtiskus riskus. Ir svarīgi turpināt pētījumus un uzlabot metodoloģijas, lai precīzi novērtētu un mazinātu šos veselības apdraudējumus. www.sciencedirect.com
www.sciencedirect.com

Vides ietekme

Atkritumu enerģijas pārstrādes rūpnīcas izdala dažādus piesārņotājus gaisā un ūdenī, radot būtiskus veselības riskus tuvākajām kopienām. Tādas emisijas kā dioksīni, furāni un smagie metāli, piemēram, svins un dzīvsudrabs, var piesārņot vietējās ekosistēmas un iekļūt cilvēka organismā caur gaisu, ūdeni un pārtiku. Šie piesārņotāji ir saistīti ar nopietnām veselības problēmām, tostarp elpošanas slimībām un vēzi, uzsverot nepieciešamību pēc stingrākas emisiju kontroles un uzraudzības.

www.nrdc.org www.missionzeroacademy.eu

Lai gan atkritumu enerģijas pārstrādes rūpnīcas veicina aprites ekonomiku, samazinot atkritumu daudzumu poligonos, tās var arī kavēt pārstrādes centienus. Šis process novirza atkritumus, kurus citādi varētu pārstrādāt, tādējādi pretrunā pārstrādes iniciatīvām. Lai gan šīs rūpnīcas ir izstrādātas, lai minimizētu emisijas, uzmanība būtu jākoncentrē uz pārstrādes un kompostēšanas uzlabošanu, lai patiesi atbalstītu ilgtspējīgu aprites ekonomiku. eswet.eu www.rts.com

Atkritumu enerģijas pārstrādes rūpnīcu ilgtspējība ir apšaubāma to augstā oglekļa pēdas nospieduma dēļ. Neskatoties uz enerģijas ražošanu, šis process ir vairāk oglekli

intensīvs nekā tradicionālie fosilie kurināmie, kas vājina centienus samazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas. Tas izaicina atkritumu enerģijas pārstrādes risinājumu kā zaļu alternatīvu, uzsverot nepieciešamību pēc ilgtspējīgākiem atkritumu apsaimniekošanas risinājumiem, kas prioritizē samazināšanu un pārstrādi pār sadedzināšanu. www.clientearth.org www.missionzeroacademy.eu

Pamatojoties uz augstākminēto un norādot, ka [Latvijas Republikas Satversmes](#) 115.pants nosaka, ka valsts aizsargā ikviena tiesības dzīvot labvēlīgā vidē, sniedzot ziņas par vides stāvokli un rūpējoties par tās saglabāšanu un uzlabošanu, es kā Dreiliņu iedzīvotājs **sniedzu Jums priekšlikumu veicināt labvēlīgu vidi manā reģionā, ilgtspējīgu atkritumu stratēģiju un saglabāt nākamās paaudzes veselību, aizliedzot Salaspils novadā uzstādīt būvniecības iecerē minētas atkritumu sadedzināšanas iekārtas.**

Ar cieņu,

Fiziska persona

22.10.2024.

Iedzīvotāja 25.10.2024. elektroniskā pasta vēstule (Biroja reģ. Nr. 5-01/2941/2024).

Fiziska persona
From:
Sent: Fri, 25 Oct 2024 07:48:55 +0000
To: pasts@vpvb.gov.lv
Subject: Jautājumi un priekšlikumi par projektu "Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā"

INFORMĀCIJA: Šis e-pasts ir nosūtīts no adreses, kura nepieder Jūsu organizācijai.

Labdien,

rakstu saistībā ar projektu "Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā", ko vēlas īstenot Gren Latvija SIA.

Vakar, 24.10.2024. Piedalījos attālinātā režīmā IVN sākotnējā sabiedriskajā apspriešanā.

Projekta pārstāvji prezentācijas laikā minēja, ka plānotā darbība neradīs ietekmi uz atkritumu apsaimniekošanas tirgu, tāpēc uzdevu jautājumus: Kā tas ir iespējams, ka plānotais projekts neradīs būtisku ietekmi uz atkritumu apsaimniekošanas tirgu, ja ir plānots sadedzināt pusi, ja pat ne vairāk no pašlaik noglabātajiem atkritumiem? Kā varēs attīstīties jauni atkritumu pārstrādes projekti, ja Latvijā nebūs iespējams nodrošināt pietiekamu atkritumu apjomu, lai pārstrāde būtu iespējama un rentabla.

Radās iespaids, ka pārstāvis līdz galam nesaprata manu jautājumu, jo sniegtā atbilde neatbildēja uz to. Tika paskaidrots, ka vienīgais ko projekts ietekmēs būs atkritumu poligonus, jo tur tiks apglabāti mazāk atkritumu, līdz ar to samazināsies ienākumi. Tā nav atbilde ko es gaidīju, jo piekritu, ka tas ietekmēs atkritumu poligonus, bet tas arī, manuprāt, ietekmēs tirgus iespējas pārstrādes uzņēmumiem.

Lai atkritumu pārstrāde varētu notikt, ir nepieciešams garantēt konkrētu atkritumu apjomu, kas ir pietiekami liels, lai būtu rentabli veikt pārstrādi. Pārstāvji min, ka atkritumu reģenerācija enerģijā ir tikai papildus risinājums, lai būtu iespējams samazināt noglabāto atkritumu daudzumu līdz 10 % 2030. gadā. Bet kā varēs ieviest papildus risinājumus, kuriem pēc atkritumu piramīdas/hierarhijas būtu jādod priekšroka, ja tagad tiks atvērta atkritumu sadedzināšanas rūpnīca, kas darbosies gan jau vairāk nekā 10 gadus. Līdz ar to tirgū būs liels un pastāvīgs spēlētājs, kas kavēs pārstrādes attīstību Latvijā.

Tāpēc mans ieteikums izstrādājot IVN būtu veikt uz nākotni vērstu tirgus analīzi, lai saprastu, vai šāda veida rūpnīca netraucēs attīstīties atkritumu pārstrādei Latvijā. Kā arī apsvērt nulles alternatīvu, kuras gadījumā netiek būvēta atkritumu reģenerācija enerģijā.

Papildus radās šaubas par norādītajiem atkritumu reģenerācijas apjomiem. Vai tie nav pārāk lieli Latvijas mērogam? Ietīktu apsvērt alternatīvus darbināšanas nosacījumus, kuros apskatīt mazākas jaudas uzstādīšanu. Ņemt vērā arī scenāriju, ka Latvijā varētu samazināties atkritumu

daudzums. Pārstāvji minēja, ka ir tendence – palielinoties labklājībai, palielinās atkritumu daudzums, bet šī tendence teorētiski mainīsies saistībā ar Eiropas Savienības virzību uz Zaļo kursu un klimat neitralitāti. Tāpēc būtu svarīgi apsvērt mazāku jaudu vai rūpnīcas nebūvēšanu, lai nerastos situācija, kurā nav pietiekami atkritumu apjomi un nākas tos importēt no citām

valstīm, lai nodrošinātu stacijas darbību. Pārstāvji minēja, ka nepietiekama apjoma gadījumā tiks dedzināta šķelda, tāpēc man rodas vēl viens jautājums, vai šāds scenārijs ir ekonomiski izdevīgs?

Ar cieņu

Fiziska persona

Vides pārraudzības Valsts biroja
Direktorei
Daigai Avdejanovai
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
e-pasts: daiga.avdejanova@vpvb.gov.lv

Iedzīvotāju kolektīvais iesniegums

2024.gada 29.oktobrī

Par ietekmes uz vidi novērtējumu plānotai iecerei "Koģenerācijas iekārtas būvniecība atkritumu reģenerācijai enerģijas ieguvei un cietā kurināmā sadedzināšanai"

Atsaucoties uz 27.09.2024. publicēto paziņojumu Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – Birojs) mājas lapā par ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējo sabiedrisko apspriešanu atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, Aconē, Salaspils novadā, vēršam Jūsu uzmanību uz sekojošiem būtiskiem faktiem:

1. 2016.gadā Stopiņu novada pašvaldība sadarbībā ar SIA „Vides eksperti” veica Stopiņu novada teritorijas plānojuma 2016.-2027.gadam stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu un Vides pārskatu ([Vides pārskats](#)) kurā uzsvērts:

«...savukārt teritorijās, kur iespējama paaugstināta gaisa piesārņojuma koncentrācija no jau esošiem piesārņojuma avotiem (autotransports, dzelzceļš, rūpniecības uzņēmumi), ieteicams ierobežot jaunus stacionārus piesārņojuma avotus, līdz ar to tiktu novērsta jaunu juņģu teritoriju veidošana nākotnē.»

Bez tam, Ropažu novada pašvaldība sadarbībā ar SIA “Grupa93” ir izstrādājusi Ropažu novada Ilgtspējīgas attīstības stratēģiju 2022.-2038, redakcija 2.1. ([Stratēģija](#)), kurā uzsvērts: *«Galvenais gaisa piesārņojuma avots ir autotransports, īpaši ap valsts galvenajiem autoceļiem, kā arī piesārņojumu rada apkures iekārtas ar koksni un pakalpojumu objekti (degvielas uzpildes stacijas). Lielākais stacionāro avotu radītais izmešu daudzums ir Stopiņu pagastā, kur atrodas 71 – 74 % izmešu avotu.»*

Biroja izdotie atzinumi:

23.09.2016. Atzinums Nr.13 Par Stopiņu novada teritorijas plānojuma 2016.-2027.gadam Vides pārskatu ([Atzinums](#))

19.12.2022. Atzinums Nr. 4-03/24/2022 Par Ropažu novada Stopiņu pagasta teritorijas plānojuma grozījumu Vides pārskatu ([Atzinums](#))

Stopiņu novada teritorijas plānojuma 2016.-2027.gadam stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums un Vides pārskats nav atcelts un joprojām ir spēkā.

Neiedziļinoties un neizvērtējot pēc būtības Ropažu novada saistītos dokumentus attiecībā uz paaugstināto gaisa piesārņojuma koncentrāciju Stopiņu pagastā, Birojs **tomēr** 18.04.2024. ir izdevis Atzinumu Nr. 5-04/5/2024 ([Atzinums](#)) par koģenerācijas iekārtas būvniecības Ropažu novadā atkritumu reģenerācijai enerģijas ieguvei un cietā kurināmā sadedzināšanai ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu un ir pieņēmis Lēmumu Nr.5-02-1/31/2024 (13.06.2024), kur papildus iepriekšminētajam, ir uzsākts ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) process jau nākamajai paredzētajai darbībai “Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā” ([Lēmums](#)). Šeit būtiski ir uzsvērt, ka privāta komersanta SIA "Gren Latvija" paredzētās darbības vieta atrodas nepilnu 100 metru attālumā no Stopiņu pagasta, Ropažu novada.

2. Īpašu ievēribu pelna fakts, ka saskaņā ar publiski pieejamo informāciju datu bāzes dabas datu pārvaldības sistēmā ozols.gov.lv zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 80310010338 adresē Granīta iela 31, Acone, Salaspils pag., Salaspils nov., LV-2119 **ir reģistrētas īpaši, ar likumu, aizsargājamas sugas** 2.10. Cīrulis, sila / *Lullula arborea* un 2.36. Grieze / *Crex crex*, atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.396 (Rīgā 2000.gada 14.novembrī (prot. Nr.54 9.§)), "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu" izdoti saskaņā ar Sugu un biotopu aizsardzības likuma 4.panta 1.punktu.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību (versione codificata), Sugām, kuras minētas Direktīvas I pielikumā (t.sk. Grieze / *Crex crex*, Cīrulis, sila / *Lullula arborea*), dalībvalstīm ir jāpiemēro īpaši dzīvotņu aizsardzības pasākumi, lai nodrošinātu to izdzīvošanu un vairošanos savā izplatības areālā.

Vēlētos vērst Jūsu uzmanību uz sekojošu būtisku faktu, ka 2024. gada 24.oktobrī zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 80310010338 adresē Granīta iela 31, Acone, Salaspils pag., Salaspils nov., LV-2119 tika veikta ģeotehniskā izpēte, proti šajā zemesgabalā tika iebraukts ar smago tehniku un veiktas darbības (skatīt video <https://failiem.lv/u/84mnq64q6b>), neskatoties uz to, ka ieceres "*Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu*" ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) izstrāde ir tikai sākuma stadijā, 13.06.2024. ir pieņemts Lēmums Nr. 5-02-1/31/2024 par IVN nepieciešamību, 23.10.2024 un 24.10.2024 ir notikusi sabiedriskā apspriešana. Uz doto brīdi nav izstrādāts IVN ziņojums, nav bijuši piesaistīti sertificēti ornitologi un Sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperti, kā rezultātā minētais ir būtisks procesuāls pārkāpums.

Vēršam Jūsu uzmanību, ka šis konstatētais pārkāpums norāda uz būtiskiem vides aizsardzības prasību ignorēšanas gadījumiem, kas skar aizsargājamo sugu un biotopu saglabāšanu, kā arī sabiedrības tiesības uz vides pārvaldības procesa caurskatāmību. Par šo pārkāpumu ar atsevišķu sūdzību, ir informēti gan Valsts Vides dienests, gan Dabas Aizsardzības pārvalde.

Vēlamies uzsvērt, ka Valsts iestādēm, pieņemot lēmumus, ir jāievēro Vides aizsardzības likumā noteiktais, proti, **Piesardzības princips** - jānodrošina, ka Jūsu pieņemtie lēmumi neradīs kaitējumu sabiedrībai un videi ilgtermiņā, un **Izvērtēšanas princips** - Jāizvērtē pēc būtības jebkuras darbības sekas, kas var būtiski ietekmēt vidi vai iedzīvotāju veselību.

Nemot vērā visu iepriekš minēto, aicinām Jūs nekavējoties rūpīgi izvērtēt SIA "Gren Latvija" plānotās darbības atbilstību Vides aizsardzības likumā noteiktajiem piesardzības un izvērtēšanas principiem, kā arī nodrošināt, lai lēmumi, kas skar vietējo iedzīvotāju veselību un aizsargājamo dabas teritoriju saglabāšanu, būtu balstīti uz esošiem reģionālās attīstības un teritorijas plānošanas dokumentiem, kā arī aicinām pārskatīt Biroja pieņemto Lēmumu saskaņā ar likumā par ietekmes uz vidi novērtējumu noteikto, proti, jebkurš saskaņā ar šo likumu pieņemts lēmums, arī darbība vai bezdarbība, nedrīkst pārkāpt vai ignorēt normatīvajos aktos noteiktās sabiedrības tiesības uz informāciju vai līdzdalību ietekmes uz vidi novērtējuma vai stratēģiskā novērtējuma procesā.

Gadījumā, ja netiks izvērtēti pēc būtības un pilnā atbilstībā gan Latvijas normatīvajiem aktiem, gan Eiropas Savienības prasībām, būsim spiesti pieņemt lēmumus apstrīdēt un pārsūdzēt normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, kā arī vērsties ar sūdzību Eiropas Komisijā, norādot uz iespējamu Direktīvas 2009/147/EK par savvaļas putnu aizsardzību un Direktīvas 2010/75/ES par rūpniecisko emisiju (piesārņojuma integrētu novēršanu un kontroli) pārkāpumu. Aicinām veikt nepieciešamos pasākumus, lai nepieļautu minēto normatīvo aktu pārkāpšanu un garantētu ilgtspējīgu un sabiedrības interesēm atbilstošu vides pārvaldības procesu.

Iedzīvotāja 31.10.2024. elektroniskā pasta vēstule (Biroja reģ. Nr. 5-01/3014/2024).

From: *Fiziska persona*
Sent: Thu, 31 Oct 2024 14:20:04 +0200 (EET)
To: pasts
Subject: Par Gren Latvija plānoto darbību

INFORMĀCIJA: Šis e-pasts ir nosūtīts no adreses, kura nepieder Jūsu organizācijai.

Labdien,
Informēju, ka paziņojumā par publisko apspriedi SIA GREN LATVIJA atkritumu sadedzināšanas iekārtai Salaspils un Ropažu novados ir pieļautas kļūda paziņojumā un maldināta sabiedrība, jo esošie īpašuma kadastrī, kur plānota darbība daudzi neeksistē. Plānotā darbība plānota veikt sekojošās zemes vienībās:

<https://gren.com/lv/jaunumi/pazinojums-par-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-sakotnejo-sabiedrisko-apsriesanu/> Google Lens

PAZIŅOJUMS

par ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējo sabiedrisko apspriedšanu Atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanai kogenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novads

Pēc Vides pārraudzības valsts biroja lēmuma Nr.5-02- (31/2024 (13.08.2024) ir uzsākts ietekmes uz vidi novērtējums (IVN) paredzētajai darbībai "Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai kogenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novads" (<https://www.vpvb.gov.lv/iv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/atkritumu-regeneracija-enerģijas-ražošana-kogenerācijas-stacija-izmantojot-kontrolētu-sadedzināšanas-procesu-un-dūmgāzu-attīrīšanas-iekārtas-ar-nepārtrauktu-emisiju-monitoringu-acone-salaspils-novads>).

Par edrības darbības norises vieta - zemes vienības ar kadastru apzīmējumiem:

1.	80310000350	Salaspils novads
2.	80310000445	Salaspils novads
3.	80310000344	Salaspils novads
4.	8031000064	Salaspils novads
5.	80310000338	Salaspils novads
6.	8031000065	Salaspils novads
7.	80310000493	Salaspils novads
8.	8031000073	Salaspils novads
9.	8031000071	Salaspils novads
10.	80310000775	Salaspils novads
11.	8031000072	Salaspils novads
12.	8031000066	Salaspils novads
13.	80310000783	Salaspils novads
14.	8031000067	Salaspils novads
15.	8031000070	Salaspils novads
16.	80960070204	Ropažu novads
17.	80960070361	Ropažu novads
18.	80960070359	Ropažu novads
19.	80960070341	Ropažu novads

Par informāciju var pārliecināties sekojošās tīmekļa vietnēs:
<https://gren.com/lv/jaunumi/pazinojums-par-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-sakotnejo-sabiedrisko-apsriesanu/>
<https://www.kadastrs.lv/>

Informējot sabiedrību un organizējot sabiedrisko apspriedi man nav skaidrs par kādu novietojuma vietu vispār ir organizēta sabiedriskā apspriede, tādēļ, lūgums tomēr veikt atkārtotu sākotnējo apspriedi.

Par Gren Latvija plānoto darbību

From *Fiziska persona*

Date Thu 10/31/2024 2:35 PM

To Vides pārraudzības valsts birojs <pasts@vpvb.gov.lv>

INFORMĀCIJA: Šis e-pasts ir nosūtīts no adreses, kura nepieder Jūsu organizācijai.

Labdien,

Papildus informēju, ka plānotā darbība kadastrā 80310010493 plānota uz pašvaldībai piederošas zemes gabala, kā arī otrā pusē ceļam (tiesi blakus TEC 2) publiskā apsriedē tika norādīts (vizuāli kartē), ka darbība netiks veikta, bet darbība ir pieteikta arī otrā pusē.

Nav saprotams uz kāda tiesiskā pamata piesārņojošo darbību var veikt uz sev nepiederošas vai valdījumā neesoša nekustamā īpašuma, kā arī kur tad beigu beigās plānota šī atkritumu dedzināšana.

Ar cieņu,

Fiziska persona

Iedzīvotāja 31.10.2024. elektroniskā pasta vēstule (Biroja reģ. Nr. 5-01/3019/2024).

Fiziska persona
From: -
Sent: Thu, 31 Oct 2024 16:06:15 +0200 (EET)
To: pasts@vpvb.gov.lv
Subject: Par koģenerācijas stacijas būvniecību Aconē.
Attachments: Koģenerācijas stacija Aconē.docx

INFORMĀCIJA: Šis e-pasts ir nosūtīts no adreses, kura nepieder Jūsu organizācijai.

Nosūtu savas pārdomas par reģenerācijas stacijas
būvniecību Aconē, Salaspils novadā.

Veiksmīgu turpmāko darbību vēlot

Ar cieņu

Fiziska persona

Vides pārraudzības valsts birojam
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045

2024. gada 31. oktobrī

Par plānoto ieceri "Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu", Aconē, Salaspils novadā.

Sniedzu savus priekšlikumus un iebildes sakarā ar iecerēto koģenerācijas stacijas būvniecību.

SIA "Gren" Paredzētās darbības iesniegums Vides pārraudzības valsts birojam 2024. gada 4. oktobrī.

"Atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā"

12. Sadaļa Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos.

Galvenās izejvielas: kalcija hidroksīds, dīzeldegviela, dabas gāze, 25% amonjaka ūdens šķīdums, kaustiskā soda, aktīvā ogle (tiks sniegta šo ķīmisko vielu raksturojums un norādīta bīstamība cilvēkiem un/vai

apkārtējai videi.) Notikušajā sanāksmē, kas notika 2024. gada 23. oktobrī, netika sniegtas kaut sākotnējās izvērtēšanas rezultāti par augstāk minētajiem iedzīvotāju jautājumiem.

Lūgums Vides pārraudzības valsts birojam jautājumu par šīm ķīmiskajām vielām iekļaut savā izvērtējuma programmā, lai tas vēlāk tiek arī iekļauts arī SIA "Gren" vides novērtējuma ziņojumā, un Vides pārraudzības valsts biroja atzinumā, par to bīstamību cilvēkiem un apkārtējai videi ilgtermiņā.

18. Sadaļa **Piesārņojošo vielu emisija gaisā.**

Gaisu piesārņojošās vielas: oglekļa oksīds(CO), slāpekļa oksīdi (NO_x) t.sk. dioksīds (NO₂), daļiņas PM (t.sk. daļiņas PM_{2,5} un PM₁₀), sēra dioksīds (SO₂), kopējais gaistošais organiskais ogleklis (KGOO), hlorūdeņradis (HCl), fluorūdeņradis (HF), dioksīni un furāni (PHDD/F0, dzīvsudrabs, kadmijs un tallijs, citi smagie metāli (antimons, arsēns, svins, hroms, kobalts, varš, mangāns, niķelis).

Lūgums pie ietekmes uz vidi novērtējuma, izvērtēt, kāds ir kopējais gaisa piesārņojums no visu tuvumā esošo rūpniecisko uzņēmumu puses: Granīta ielas un Getliņu ielas krustojumā esošie uzņēmumi, Jaudas ielas rūpnieciskā zona, TEC – 2 zona, kā arī uzņēmumi tā saucamajā uzņēmumu parkā pie 50 autobusa gala pieturas (tikko savu darbu sākusī atkritumu šķirošanas rūpnīca).

Lūgums izvērtēt vai tas jau nebūs par lielu slodzi Acones apkaimes iedzīvotājiem un dabas videi, it īpaši, ja mēs to vērtējam ilgtermiņā, it īpaši attiecībā uz bīstamajām vielām gaisā un vai tas nepalielinās cilvēku potenciālo saslimstību ar onkoloģiskajām un alerģiskajām slimībām. Būtu vēlams pieprasīt no Veselības inspekcijas izsvērtu ziņojumu par iedzīvotāju iespējamo saslimstības palielinājumu Acones apkaimes iedzīvotājiem, it īpaši TEC – 2 ciematā dzīvojošajiem.

Daļēji tas uztrauc arī tos zemes īpašniekus, kam ir bišu stropi, vai tas neiespaidos bides un ievāktā medus kvalitāti.

21. Sadaļa **Atkritumi. Paredzamā atkritumu apsaimniekošana.**

Bīstamie atkritumi: Būvniecības laikā, ievērojot 2018. gada 7. augusta MK noteikumu Nr.494 "Atkritumu pārvaldājumu uzskaites kārtība" prasības.

Būvniecības atkritumi: ievērojot 2014. gada 15. aprīļa MK noteikumu Nr.199 "Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvaldājumu uzskaites kārtība" prasības.

Vides pārraudzības valsts birojam izvērtēt šo "EL&L" kļūdu, jo atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam augstāk minētie MK noteikumi nav spēkā, jo 2021. gada 18. februārī ir pieņemti jaunie noteikumi Nr.113 "Atkritumu un to pārvaldājumu uzskaites kārtība"

Par griezi un sila cīruli.

Publiski pieejamā datu bāzē dabas datu pārvaldības sistēmā <https://ozols.gov.lv/pub> tieši Aconē, zemes vienībā Nr. 80310010383 (kas tagad ir sadalīts divās daļās saistībā ar rūpnīcas būvniecību) ir reģistrētas īpaši aizsargājamās sugas: grieze un sila cīrulis.

Uzskatu, ka būtu nepieciešams piesaistīt sertificēta ornitologa un sugu un biotopa ekspertus VPVB atzinuma sagatavošanā, lai nodrošinātu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību (Direktīvas I pielikums), t.sk. Grieze/ *Crex crex*, Cīrulis sila/ *Lullula arborea*) prasības, ka dalībvalstīm ir jāpiemēro īpaši dzīvotņu aizsardzības pasākumi, lai nodrošinātu to izdzīvošanu un vairošanos

savā izplatības areālā. Arī Sugu un biotopu aizsardzības likumā grieze un cīrulis sila ir iekļauts īpaši aizsargājamo sugu sarakstā.

Lai beigās neiznākt tā, kā ar rūpnīcu Ropažu novadā, ka eksperts savā novērošanas laikā (maijā) nedzirdēja griezi, redzēja krūmus, laikam izlasīja 4. klases dabas mācību grāmatā, ka grieze dzīvo pļavās un dod slēdzienu, ka griezes nav. Jā, arī mēs savā īpašumā maijā vēl īsti griezi nedzirdam, bet jau jūnija sākumā viņa dod ziņu par savu esamību, pa zāli atnākot pat līdz sētai.

Ja pēc būtības, konstatē, ka konkrētā apkaime ap domāto rūpnīcu ir griezes un sila cīruļa izplatības areāls, tad principā nevar būt iespējama šādas rūpnīcas būvniecība.

Jau tagad starp paredzamo rūpnīcu un dārzkopības sabiedrību "Rūķīši" tiek celta saules paneļu stacija elektrības ieguvei, kas jau ir samazinājusi griezes un sila cīruļa izplatības areālu.

Vēl viens interesants novērojums: šajā griezes un sila cīruļa izplatības areālā ir pārsvarā kraukļi, bet tikpat kā nav vārnu.

Man nav izprotams Salaspils Domes lēmums izmainīt zemes lietošanas veidu (t.i. noteikt šo teritoriju ka rūpniecisko zonu), kaut gan taču bija zināms par griezi un sila cīruli, un viņu īpašo aizsardzības līmeni.

Par troksni

Tika veikti trokšņa mērījumi Granīta ielā, Aconē, TEC-2 dzīvojamā kvartāla autobusa pieturā, kas uzrādīja ~ 50 dB(A) klusuma brīdī, kad pabruca garām vieglais autotransports, un līdz ~83-85 dB(A), kad garām brauca kravas transporta līdzekļi.

Uzskatu, ka VPVB Atzinuma, par rūpnīcu Ropažu novadā, p. 6.10.3.6. sniegtie trokšņa līmeņi vairāk atbilst vieglā autotransporta trokšņa līmenim, bet ne kravas transporta trokšņa līmenim.

Lūgums, savā novērtējuma programmā ietvert arī detalizētākus trokšņa līmeņa mērījumus.

Par sanāksmi 2024. gada 24. oktobrī Ropažu novadā.

Ķildas pēc sanāksmes bija rezultāts, ko pieļāva SIA "Gren", atklāti manipulējot ar iedzīvotāju parakstiem, kuri bija ieradušies, kā uz sanāksmi Ropažos, tā arī Salaspilī, paziņojot, ka viņi uzskatīs visus tos, kuri parakstījušies šajās lapās, par tiem, kas atbalsta rūpnīcas celšanu.

Bet lapa bija par piedalīšanos, nevis aptauja "par" vai "pret" rūpnīcas celtniecību.

Tāpat arī nebija nodrošināta kaut daļēja informācijas pieejamība, jo kā SIA "Gren", tā arī ietekmes uz vidi izvērtējuma uzņēmuma pārstāvji nesniedza atbildes uz daudziem iedzīvotāju jautājumiem, aizbildinoties, ka tas tiks izvērtēts novērtējuma uz vidi procesā.

Tas viss atstāja ļoti nepatīkamu iespaidu, kā uz SIA "Gren", tā arī uz Vides pārraudzības valsts biroja reputāciju, jo izskanēja viedoklis, ka Vides pārraudzības valsts birojs jau tāpat lems par atļauju būvēt rūpnīcu. Kā atgūt zaudēto, man pagaidām nav atbildes.

Kopā, izvērtējot savas domas, uzskatu, ka Acones iedzīvotājiem jau tagad ir pasliktinājusies dzīves vide, un turpmāk tā vēl vairāk pasliktināsies, tāpēc domāju, ka nav pieļaujama šādas rūpnīcas būvniecība šajā Acones apkaimē.

Ar cerību, ka mani priekšlikumi un iebildes palīdzēs Jūsu darbā, izskatot jautājumu par koģenerācijas stacijas būvniecību Aconē, Salaspils novadā.

Ar cieņu

Fiziska persona

Vides pārraudzības Valsts biroja
Direktorei
Daigai Avdejanovai
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
e-pasts: daiga.avdejanova@vpvb.gov.lv

Iedzīvotāju kolektīvais iesniegums

2024.gada 31.oktobrī

Par ietekmes uz vidi novērtējumu paredzētai darbībai "Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā"

Atsaucamies uz 27.09.2024. publicēto paziņojumu Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – Birojs) mājas lapā par ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējo sabiedrisko apspriešanu "Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā" (turpmāk – Atkritumu dedzināšanas iekārta), kā arī uz Ierosinātāja SIA "Gren Latvija" (turpmāk - GREN) 23.10.2024 un 24.10.2024 organizētām sabiedriskām apspriedēm pirms Ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) sagatavošanas.

Ņemot vērā faktu, ka, atbilstoši likuma Par ietekmes uz vidi novērtējumu, IVN gaitā ir jāvērtē visi aspekti, tajā skaita sociāli ekonomiskās, kā arī vides aizsardzības u.c. prasības, lūdzam pievērst īpašu uzmanību sekojošiem būtiskiem faktiem, kuros GREN publisko apspriežu gaitā sagroza / nesniedz informāciju:

- 1) GREN pārstāvis apgalvoja, ka atkritumi dedzināšanai tiks izmantoti tikai tādi, kas radīti Latvijā (lūdzam pievērst uzmanību faktam, ka arī pirms Ministru kabineta noteikumu Nr.319, Pielikumā Nr.1 norādītā atkritumu reģenerācijas veida, kods R12 (*Atkritumu īpašību maiņošana, lai ar tiem veiktu jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 un R11*) atkritumu rašanās vietai ir jābūt Latvijai, lai veiktu darbības ar R1 (*Atkritumu izmantošana galvenokārt par degvielu vai citā veidā, lai ražotu enerģiju*)). Pieprasām iekļaut šādu prasību, lai sabiedrība netiktu maldināta sabiedriskās apspriedes gaitā;
- 2) GREN apgalvoja, ka dūmgāzu attīrīšanas atlikumi nebūs bīstami, taču saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 302 klasificējami kā bīstami atkritumi ar atkritumu klasi 190111 – bīstamas vielas saturošas smagās pelnu frakcijas un izdedži, kas ir pretēji zinātniskajās publikācijās norādītajam. Lūdzam precizēt kādas publikācijas apgalvo pretējo. (<https://enveurope.springeropen.com/articles/10.1186/s12302-020-00365-y>)
- 3) GREN informēja, ka nebūs smaku un ietekmes uz vidi, lai gan tuvākās mājas atradīsies aptuveni 200m attālumā. Lūdzam pievērst īpašu uzmanību un, ievērojot vienlīdzības principus (līdzīgi kā Saldū SIA "Sātiņi Energo LM"), iekļaut tiešsaistes monitoringu dūmgāzēm visām vielām, lai iedzīvotāji var sekot līdzi un tiešsaistē redzēt rezultātus;
- 4) GREN apgalvoja, ka visi atkritumi sadedzināšanai tiks iegūti no Latvijas, bet statistika norāda uz pretējo, jo 2023.gadā Latvijā sadedzināšanai ieveda vairāk kā 119000 t atkritumus, savukārt sadedzināšanai uz citām valstīm izveda nedaudz vairāk kā 2500 t. no publiski pieejamās informācijas VSIA "Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk – LVGMC) mājas lapā (kompetentā iestāde Latvijā, kas veic atkritumu uzskaiti), kur ir pieejami sekojoši dati:
[Latvija 2023 gadā radītie atkritumi kopā \(LVGMC Statistikas dati, noapalojot līdz tonnai\):](#)

- Bīstamie kopā: 85192 t

- Pārstrādātie bīstamie atkritumi 79941 t
- Apglabātie atkritumi: 7575 t
- Radītie nebīstamie sadzīves atkritumi: 3081324 t
- Apglabātais daudzums 418301 t
- Importētais daudzums dedzināmiem atkritumiem: 111969 t/gadā
- Eksportētie dedzināmie atkritumi 2561 t
- Provizoriski apskatot, kāds apjoms apglabāts (aptuveni vairāk kā 200000 t/gadā) ir pelni, asfalts, ķieģeļi, azbests, smiltis u.c. neorganiski nedegoši materiāli.

No statistikas datiem redzams, ka apglabātais daudzums ir 418301 t, taču GREN sabiedriskās apspriedēs norādīja pilnīgi citus datus un oficiālos statistikas datus nav ņēmis vērā. Sabiedrībai rodas jautājumi un bažas par faktu, ka apglabāto atkritumu apjomā lielāko daļu masas sastāda neorganiskas izcelsmes atkritumi (betons, smiltis, atkritumi pēc atkritumu pārstrādes utt.), no kuriem sadzīves atkritumi, kas būtu dedzināmi, nesastāda vairāk kā 160000 t. Vēršam Jūsu uzmanību, ka Latvijā darbojas cementa rūpnīca SIA "SCHWENK Latvija", kas jau pieņem noteiktu atkritumu daudzumu, taču var pieņemt vairāk kā 200000 t/gadā dedzināmos atkritumus. Bez tam Latvijā ir SIA "Ventspils labiekārtošanas kombināts", kur paredzēts dedzināt 15000 t/gadā atkritumu, Jelgavā "Gren" biomasas koģenerācijas stacijā atļauts dedzināt no atkritumiem iegūtu kurināmo (NAIK) ~20000–30000 t/gadā. Šobrīd ir skaidri redzams, ka Latvijā nav sadzīves atkritumi tādos apjomos un pieprasījuma. Šo faktu apliecina arī publiski pieejamie statistikas dati, ka sadedzināmo atkritumu imports pārsniedz eksportu un norādītās jaudas izsniegtajām atļaujām ir vairākkārtīgi lielākas nekā Latvijā tiek saražoti atkritumu apjomi. Papildus iepriekšminētajam rodas pamatotas bažas gadījumā, ja atkritumi tiks ievesti no citām valstīm, tiks panākts pretējs efekts poligonos, jo apglabājama apjoms būtiski palielināsies (GREN pārstāvji sabiedriskā apspriedē informēja, ka sākotnēji pelni tiks apglabāti poligonos);

- 5) GREN pārstāvji informēja, ka pelnus plānots iestrādāt būvēs kā būvizstrādājumus vai arī izmantot būvizstrādājumu ražošanai. Lūdzam IVN procesa gaitā izvērtēt vides drošuma konkrētus kritējus, kas ievērojami vides drošuma nodrošināšanai, kā tas noteikts ES Regulā 2019/1020 par tirgus uzraudzību un produktu atbilstību un ar ko groza Direktīvu 2004/42/EK un Regulas (EK) Nr. 765/2008 un (ES) Nr. 305/2011, kurā noteikts, ka dalībvalstī ir izstrādāti vides drošuma kritēriji;
- 6) 2024.gada 23.oktobrī GREN organizētajā sabiedriskajā apspriedē Salaspils novadā tika izmantota apmeklētāju reģistrācijas veidlapa, kas bija paredzēta 2024.gada 24.oktobra GREN organizētajā sabiedriskajā apspriedē Ropažu novadā, proti, dalībnieki reģistrēja savus datus nekorektajā veidlapā ar nākamās dienas datumu, tādējādi uzskatāms, ka sabiedrība ir tikusi maldināta;
- 7) GREN pārstāvji uzsvēra, ka šāda veida objekts ir valstiski nepieciešams Latvijai. Taču tas ir acīmredzami, ka gan Lietuvā, gan arī citviet Eiropā pie atkritumu sākotnējiem radītājiem, pie R12 kodiem ir norādītas citas atkritumu izcelsmes valstis, proti, atkritumi tiek importēti. Vēršam Jūsu uzmanību, ka Latvijā vadošais uzņēmums, kas 100 % pieder valstij (sabiedrībai) nav apsvēris atkritumu dedzināšanas iekārtas un neplāno šādu darbību, kas mudina aizdomāties par būtiskām problēmām;
- 8) GREN apgalvoja, ka dedzināšanas procesiem atkritumi netiks ražoti, bet gan tos piegādās citi komersanti. Izvērtējot izsniegtās atļaujas Latvijā secināms, ka apjomi ir mazākas kā GREN nepieciešams, tādēļ būtu jānodrošina nodomu protokoli ar SIA "Getliņi eko", SIA "Clean R", SIA "Lautus", SIA "EKO BALTIA", SIA "AAS PIEJŪRA" u.c. uzņēmumiem, kas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16.pantam apsaimnieko pašvaldībās iegūtos atkritumus, kuri tiek iegūti publiskā iepirkuma kārtībā noslēdzot līgumus. Uz doto brīdi GREN nav neviens līgums, kas dotu tiesības iegūt atkritumus. Proti, lai atkritumus varētu iegūt ir jāpiedalās izsolēs vai publiskos iepirkumos. Vēršam uzmanību, ka Latvijā vairāk kā 80 % rodas sadzīves

atkritumi un šo atkritumu apsaimniekošanu veic faktiski 5-7 uzņēmumi, tādēļ lūdzam kritiski izvērtēt kādā veidā GREN piesaistīs esošos atkritumu apsaimniekotājus, lai nodrošinātu atkritumu plūsmu GREN;

- 9) GREN apgalvoja, ka tiks dedzināti arī dzīvnieku izcelsmes blakusprodukti, kas ir pretrunā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1069/2009 (2009. gada 21. oktobris), ar ko nosaka veselības aizsardzības noteikumus attiecībā uz dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem un atvasinātajiem produktiem, kuri nav paredzēti cilvēku patēriņam, un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 1774/2002 (Dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu regula).

Pamatojoties uz augstāk minētajiem faktiem, uzskatam, ka IVN procesā Paredzētās darbības Sākotnējās apspriešanas ietvaros nav nodrošinātas normatīvajos aktos noteiktās sabiedrības tiesības uz patiesu un nesagrozītu informāciju, tāpat izvērtējot IVN lūdzam rūpīgi izvērtēt sekojošo:

1. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17.pantam, kurā noteikts, ka bīstamie atkritumi vai ražošanas atkritumi ir nogādā speciāli aprīkotās bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu savākšanas vietās vai arī jāslēdz līgums ar attiecīgo atkritumu apsaimniekotāju par bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu apsaimniekošanu. Ņemot vērā šo apstākli, lūdzam izvērtēt radīto bīstamo un nebīstamo atkritumu apsaimniekošanas iespējas uzņēmumam, norādot konkrētus atkritumu apsaimniekotājus, kuri ir tiesīgi apsaimniekot radīto bīstamo un nebīstamo atkritumu apjomus (vēršam uzmanību, ka pamatojoties uz GREN publiski pausto informāciju, ir plānots sadedzināt līdz 350000 atkritumu t/gadā, kur radīsies līdz 105000 t pelni, jo GREN norādīja, ka šādās rūpnīcās pelnu atlikums sastāda līdz 30 %);
2. Ir saprotams, ka no Atkritumu dedzināšanas iekārtas ietekme var rasties arī gruntsūdeņos, ko pierāda apstākļi, ka ASV 96 % termoelektrostaciju darbības rezultātā rodas gruntsūdens piesārņojums. Ņemot vērā šos faktus, lūdzam izvērtēt iespēju uzlikt par pienākumu GREN veikt gruntsūdens monitoringu tuvākā apkaimē, proti, Salaspils un Ropažu novados, kur paredzēt novērtēt gruntsūdens stāvokļus pirms ieceres realizācijas un potenciālo ietekmi uz gruntsūdeni nākotnē. Vienlaikus vēršam uzmanību, ka apstākļi ir kritiski, jo esošajā apkārtnē šobrīd atrodas daudz privātmāju un ciematu, kuri izmanto pazemes ūdens resursus ikdienā sadzīves vajadzībām. Ieceres realizācijas rezultātā iespējams smago metālu, izteikts vara un cinka piesārņojums, kas nav organoeleptiski novērtējams;
3. Latvijas LR normatīvajā aktu bāzē, uz ko ir norādījis arī SIA "Vides resursu centrs" plānotās ieceres " par koģenerācijas iekārtas būvniecības Ropažu novadā atkritumu reģenerācijai enerģijas ieguvei un cietā kurināmā sadedzināšanai izstrādātajā IVN nav nedz metodikas nedz arī instrumenti kā aprēķināt iespējamās zaudējumus iedzīvotājiem pie potenciālās nekustamā īpašuma vērtības krituma, kas ir būtisks apstākļi iedzīvotājiem, kuriem ir hipotekārie kredīti un būvniecības izmaksas pēc iespējamās Atkritumu dedzināšanas iekārtas izbūves būs krietni augstākas;
4. No GREN publiski sniegtās informācijas ir saprotams, ka atkritumi tiks piegādāti ar kravas autotransportu, kas ir ļoti neefektīvs un videi nedraudzīgs veids. Tika izvērtēta CO₂ pēdas aprēķinu loģistikas ķēde, ir saprotams, ka atkritumi tiks ievesti pa partijām un nebūs vienmērīgas piegādes. Pieņemot faktu, ja tiks ievesti 200000 t/gadā atkritumu, tad tās aptuveni ir 8000 kravas autotransporta piegādes/gadā (pieņemot, ka katrs kravas autotransports var ievest max 25 t) jeb 23 kravas auto/dienā. Šāda loģistikas ķēde radīs būtisku trokšņu un CO₂ piesārņojumu, kā arī satiksmes bloķēšanu esošajā zonējumā. Gadījumā, ja tiks ievestas partijas reizi nedēļā, tad apjoms vienā dienā būs krietni lielāks un veidosies sastrēgumi, putekļi, utt. Tādēļ uzskatāms, ka šādas Atkritumu dedzināšanas iekārtas izvietojums jāveic citā vietā, kā piemēram, tuvāk dzelzceļa pārkraušanas stacijām.
5. 2024.gada 22.maijā Salaspils novada Ekonomiskās un teritoriālās attīstības komitejas sēdē ([Protokols](#)), GREN pārstāvim tika uzdots jautājums vai saražotā siltumenerģija tiks nodota Salaspils novada siltumtīklos? GREN pārstāvis A.Vanaga k-gs atbildēja: "*Salaspilī ir viena*

no modernākajām siltumapgādes sistēmām, pieslēgt Salaspili nebūtu racionāli, jo jābūvē papildu infrastruktūra." Tas nozīmē, ka plānotās Atkritumu dedzināšanas iekārtu tehnoloģijas ir novecojušas un pastāv risks, ka arī modernizējot AS "Rīgas siltums" siltumtīklus, tā nevarēs nodrošināt siltumenerģijas padevi arī Rīgas valstspilsētas pašvaldībai;

6. Aicinām izvērtēt kritiski un pēc būtības Latvijā radīto sadzīves atkritumu apjomu, esošo atkritumu sadedzināšanas iekārtu jaudas, ņemot vērā kompetentās iestādes statistikas datus attiecībā uz Latvijā radīto atkritumu apjomu, no kuriem izriet, ka sadzīves atkritumi, kas būtu dedzināmi, nesastāda vairāk kā 160000 t;
7. Lai Atkritumu dedzināšanas iekārta varētu strādāt, tai jānodrošina homogēna darbība, tādējādi secināms, ka GREN nav ne nodomu protokolu, ne arī kāda cita veida vienošanās par pastāvīgu siltumenerģijas nodošanu AS "Rīgas siltums" siltumtīklos, kas var novest pie nehomogēnas rūpnīcas darbības un būtiskiem piesāņojuma riskiem. Lūdzam rast iespēju iekļaut prasību, ka jābūt noslēgtam līgumam par siltumenerģijas nodošanu AS "Rīgas siltums" siltumtīklos.

Lūdzam ņemt vērā augstāk minētos priekšlikumus izstrādājot Programmu ietekmes uz vidi novērtējumam.

Vēlamies uzsvērt, ka Valsts iestādēm, pieņemot lēmumus, ir jāievēro Vides aizsardzības likumā noteiktais, proti, **Piesardzības princips** - jānodrošina, ka Jūsu pieņemtie lēmumi neradīs kaitējumu sabiedrībai un videi ilgtermiņā, un **Izvērtēšanas princips** - Jāizvērtē pēc būtības jebkuras darbības sekas, kas var būtiski ietekmēt vidi vai veselību.

Uzskatām, ka šāda rūpnīca ar šādu apjomu ir pārāk liela un atkritumi tiks importēti no citām valstīm.

Ņemot vērā visu iepriekš minēto, aicinām Jūs veikt rūpīgu izvērtējumu par SIA "Gren Latvija" plānoto darbību atbilstību Vides aizsardzības likumā noteiktajiem piesardzības un izvērtēšanas principiem, kā arī nodrošināt, lai lēmumi, kas skar vietējo iedzīvotāju veselību un aizsargājamo dabas teritoriju saglabāšanu, būtu balstīti uz esošiem reģionālās attīstības un teritorijas plānošanas dokumentiem.

**14 iedzīvotāju kolektīvi parakstīts 29.10.2024. iesniegums
(Birojā reģistrēts 01.11.2024. ar Nr. 5-01/3034/2024)**

Vides pārraudzības Valsts biroja
Direktorei
Daigai Avdejanovai
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
e-pasts: daiga.avdejanova@vpvb.gov.lv

Iedzīvotāju kolektīvais iesniegums

2024.gada 29.oktobrī

Par ietekmes uz vidi novērtējumu plānotai iecerei "Koģenerācijas iekārtas būvniecība atkritumu reģenerācijai enerģijas ieguvei un cietā kurināmā sadedzināšanai"

Atsaucoties uz 27.09.2024. publicēto paziņojumu Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – Birojs) mājas lapā par ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējo sabiedrisko apspriešanu atkritumu reģenerācijai enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, Aconē, Salaspils novadā, vēršam Jūsu uzmanību uz sekojošiem būtiskiem faktiem:

1. 2016.gadā Stopiņu novada pašvaldība sadarbībā ar SIA „Vides eksperti” veica Stopiņu novada teritorijas plānojuma 2016.-2027.gadam stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu un Vides pārskatu (Vides pārskats) kurā uzsvērts:

«...savukārt teritorijās, kur iespējama paaugstināta gaisa piesārņojuma koncentrācija no jau esošiem piesārņojuma avotiem (autotransports, dzelzceļš, rūpniecības uzņēmumi), ieteicams ierobežot jaunus stacionārus piesārņojuma avotus, līdz ar to tiktu novērsta jaunu jutīgu teritoriju veidošana nākotnē.»

Bez tam, Ropažu novada pašvaldība sadarbībā ar SIA “Grupa93” ir izstrādājusi Ropažu novada Ilgtspējīgas attīstības stratēģiju 2022.-2038, redakcija 2.1. (Stratēģija), kurā uzsvērts:

«Galvenais gaisa piesārņojuma avots ir autotransports, īpaši ap valsts galvenajiem autoceļiem, kā arī piesārņojumu rada apkures iekārtas ar koksnī un pakalpojumu objekti (degvielas uzpildes stacijas). Lielākais stacionāro avotu radītais izmešu daudzums ir Stopiņu pagastā, kur atrodas 71 – 74 % izmešu avotu.»

Biroja izdotie atzinumi:

23.09.2016. Atzinums Nr.13 Par Stopiņu novada teritorijas plānojuma 2016.-2027.gadam Vides pārskatu (Atzinums)

19.12.2022. Atzinums Nr. 4-03/24/2022 Par Ropažu novada Stopiņu pagasta teritorijas plānojuma grozījumu Vides pārskatu (Atzinums)

Stopiņu novada teritorijas plānojuma 2016.-2027.gadam stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums un Vides pārskats nav atcelts un joprojām ir spēkā.

Neiedziļinoties un neizvērtējot pēc būtības Ropažu novada saistītos dokumentus attiecībā uz paaugstināto gaisa piesārņojuma koncentrāciju Stopiņu pagastā, Birojs **tomēr** 18.04.2024. ir izdevis Atzinumu Nr. 5-04/5/2024 (Atzinums) par koģenerācijas iekārtas būvniecības Ropažu novadā atkritumu reģenerācijai enerģijas ieguvei un cietā kurināmā sadedzināšanai ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu un ir pieņēmis Lēmumu Nr.5-02-1/31/2024 (13.06.2024), kur papildus iepriekšminētajam, ir uzsāks ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) process jau nākamajai paredzētajai darbībai “Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu Aconē, Salaspils novadā” (Lēmums). Šeit būtiski ir uzsvērt, ka privāta komersanta SIA “Gren Latvija” paredzētās darbības vieta atrodas nepilnu 100 metru attālumā no Stopiņu pagasta, Ropažu novada.

SAŅĒMIS
VIDES PĀRRAUDZĪBAS
VALSTS BIROJĀ
01. NOV. 2024
Nr. 5-01/3034/2024

2. Īpašu ievērbu pelna fakts, ka saskaņā ar publiski pieejamo informāciju datu bāzes dabas datu pārvaldības sistēmā ozols.gov.lv zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 80310010338 adresē Granīta iela 31, Acone, Salaspils pag., Salaspils nov., LV-2119 ir reģistrētas **īpaši, ar likumu, aizsargājamas sugas** 2.10. Cīrulis, sila / *Lullula arborea* un 2.36. Grieze / *Crex crex*, atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.396 (Rīgā 2000.gada 14.novembrī (prot. Nr.54 9.§)), "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu" izdoti saskaņā ar Sugu un biotopu aizsardzības likuma 4.panta 1.punktu.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2009/147/EK (2009. gada 30. novembris) par savvaļas putnu aizsardzību (versione codificata), Sugām, kuras minētas Direktīvas I pielikumā (t.sk. Grieze / *Crex crex*, Cīrulis, sila / *Lullula arborea*), dalībvalstīm ir jāpieņem īpaši dzīvotņu aizsardzības pasākumi, lai nodrošinātu to izdzīvošanu un vairošanos savā izplatības areālā.

Vēlētos vērst Jūsu uzmanību uz sekojošu būtisku faktu, ka 2024. gada 24.oktobrī zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 80310010338 adresē Granīta iela 31, Acone, Salaspils pag., Salaspils nov., LV-2119 tika veikta ģeotehniskā izpēte, proti šajā zemesgabalā tika iebraukts ar smago tehniku un veiktas darbības (skatīt video <https://failiem.lv/u/84mnq64q6b>), neskatoties uz to, ka ieceres "Atkritumu reģenerācija enerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā, izmantojot kontrolētu sadedzināšanas procesu un dūmgāzu attīrīšanas iekārtas ar nepārtrauktu emisiju monitoringu" ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) izstrāde ir tikai sākuma stadijā, 13.06.2024. ir pieņemts Lēmums Nr. 5-02-1/31/2024 par IVN nepieciešamību, 23.10.2024 un 24.10.2024 ir notikusi sabiedriskā apspriešana. Uz doto brīdi nav izstrādāts IVN ziņojums, nav bijuši piesaistīti sertificēti ornitologi un Sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperti, kā rezultātā minētais ir būtisks procesuāls pārkāpums.

Vēršam Jūsu uzmanību, ka šis konstatētais pārkāpums norāda uz būtiskiem vides aizsardzības prasību ignorēšanas gadījumiem, kas skar aizsargājamo sugu un biotopu saglabāšanu, kā arī sabiedrības tiesības uz vides pārvaldības procesa caurskatāmību. Par šo pārkāpumu ar atsevišķu sūdzību, ir informēti gan Valsts Vides dienests, gan Dabas Aizsardzības pārvalde.

Vēlamies uzsvērt, ka Valsts iestādēm, pieņemot lēmumus, ir jāievēro Vides aizsardzības likumā noteiktais, proti, **Piesardzības princips** - jānodrošina, ka Jūsu pieņemtie lēmumi neradīs kaitējumu sabiedrībai un videi ilgtermiņā, un **Izvērtēšanas princips** - Jāizvērtē pēc būtības jebkuras darbības sekas, kas var būtiski ietekmēt vidi vai iedzīvotāju veselību.

Nemot vērā visu iepriekš minēto, aicinām Jūs nekavējoties rūpīgi izvērtēt SIA "Gren Latvija" plānotās darbības atbilstību Vides aizsardzības likumā noteiktajiem piesardzības un izvērtēšanas principiem, kā arī nodrošināt, lai lēmumi, kas skar vietējo iedzīvotāju veselību un aizsargājamo dabas teritoriju saglabāšanu, būtu balstīti uz esošiem reģionālās attīstības un teritorijas plānošanas dokumentiem, kā arī aicinām pārskatīt Rirņa pieņemto Lēmumu saskaņā ar likumā par ietekmes uz vidi novērtējumu noteikto, proti, jebkurš saskaņā ar šo likumu pieņemts lēmums, arī darbība vai bezdarbība, nedrīkst pārkāpt vai ignorēt normatīvajos aktos noteiktās sabiedrības tiesības uz informāciju vai līdzdalību ietekmes uz vidi novērtējuma vai stratēģiskā novērtējuma procesā.

Gadījumā, ja netiks izvērtēti pēc būtības un pilnā atbilstībā gan Latvijas normatīvajiem aktiem, gan Eiropas Savienības prasībām, būsīm spiesti pieņemtos lēmumus apstrīdēt un pārsūdzēt normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, kā arī vērsties ar sūdzību Eiropas Komisijā, norādot uz iespējamu Direktīvas 2009/147/EK par savvaļas putnu aizsardzību un Direktīvas 2010/75/ES par rūpniecisko emisiju (piesārņojuma integrētu novēršanu un kontroli) pārkāpumu.

Aicinām veikt nepieciešamos pasākumus, lai nepieļautu minēto normatīvo aktu pārkāpšanu un garantētu ilgtspējīgu un sabiedrības interesēm atbilstošu vides pārvaldības procesu.