

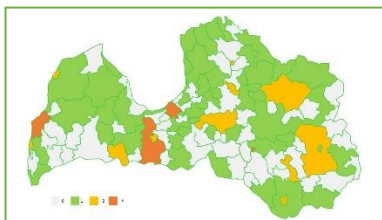
Grobiņas pagastā, Grobiņas novadā
2020.gada 3.novembrī Nr.8.3/42/20

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
pasts@varam.gov.lv

SIA "Geo Consultants"
gc@geoconsultants.lv

Par priekšlikumiem Atkritumu apsaimniekošanas
valsts plānam 2021.-2028.gadam

Pamatojoties uz 13.10.2020. uzsākto sabiedrisko apspriešanu SIA "Liepājas RAS" sniedz priekšlikumus Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna projektam 2021. – 2028. gadam (versija Nr. VARAMPI_271020_AAVP).

Lpp. plānā	Nodaļa plānā	Plāna redakcija	Liepājas RAS komentārs
27.	2.5.1. 2.3.attēls	Attēlā norādīts, ka 2018. gadā Liepājas reģionā bija sekojošs skaits atkritumu savākšanas laukumu: Pāvilostas novadā 3; Vaiņodes novadā – 0; Nīcas novadā – 0. 	Pēc Liepājas RAS pieejamās informācijas Pāvilostas novadā nav neviena laukuma, kas atbilstu Ministru kabineta (turpmāk – MK) noteikumiem Nr. 788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām". Pāvilostas novadā ir paplašināti dalītās atkritumu vākšanas punkti. Savukārt 2018. gadā šķirošanas laukumi bija arī Vaiņodes novadā (PS "Vides pakalpojumi Liepājai", Vienības iela 6, Vaiņode) un Nīcas novadā (SIA "Nordia", "Celms", Pērkone, Nīcas pagasts, Nīcas novads). Lūdzam precizēt 2.3.attēlu, norādot šādus atkritumu savākšanas laukumus: Pāvilostas novadā -0; Vaiņodes novadā – 1; Nīcas novadā – 1.
34.-35.	2.5.8.	Viscaur nodaļā attiecībā uz poligonos saražoto gāzi lietots termins "biogāze"	Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 1032 "Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi" visas gāzes, kuras radušās apglabāto atkritumu sadalīšanās procesos tiek sauktas par poligonu gāzēm. Lūdzam terminu "biogāze" aizstāt ar "poligonu gāze".

34. 119.	2.5.8. 2.7.tabula un 7.3.4. 7.4. tabula	Attiecībā uz komersantu SIA "Liepājas RAS" norādīti šādi dati: 1) Uzstādītā elektriskā jauda, MW: 1,050 +0,450 2) Atkritumu daudzums, t/gadā: 49 500 3) Plānotais vai faktiskais biogāzes ražošanas apjoms, m ³ gadā: 7 209 480 4) Bioenerģētiskajās šūnās apglabājama apjoms, t/gadā: 29 750 5) Bioenerģētiskajā šūnā apstrādātais atkritumu daudzums 2018.g., t/gadā: 10 635 6) Savāktā atkritumu biogāze 2018.g., tūkst. m ³ /gadā: 1 706 7) Saražotā elektroenerģija 2018.g., MWh/gadā: 3432	Lūdzam precizēt 2.7. tabulā norādīto informāciju attiecībā uz komersantu SIA "Liepājas RAS": 1) Uzstādītā elektriskā jauda, MW: 1,050 (svītrot "+0,450", jo uzstādītā jauda attiecas uz slēgto izgāztuvi Šķēde, kurā kopš 2013. gada vairs netiek iegūta poligona gāze) 2) Atkritumu daudzums, t/gadā: 28 729 (49 500 t ir <u>maksimālais</u> nešķirotu sadzīves atkritumu daudzums, ko poligonā drīkst pieņemt gadā saskaņā ar atļauju. Faktiskais 2017.-2019. gada vidējais pieņemto nešķirotu sadzīves atkritumu daudzums gadā ir 28 729 t.) 3) Plānotais vai faktiskais poligona gāzes ražošanas apjoms, m ³ gadā: 1 743 155 (atbilst faktiskajam poligona gāzes ražošanas apjomam (m ³ /gadā) vidēji 2017.-2019. gadā) 4) Bioenerģētiskajās šūnās apglabājama apjoms, t/gadā: n/a (norādītais apjoms neattiecas uz poligona Ķīvītes, jo bioenerģētiskajās šūnās atkritumi netiek apglabāti) 5) Bioenerģētiskajā šūnā apstrādātais atkritumu daudzums 2018.g., t/gadā: 16 872 6) Savāktā atkritumu biogāze 2018.g., tūkst. m ³ /gadā: 1 826 7) Saražotā elektroenerģija 2018.g., MWh/gadā: 3408
109.	5.1. un 5.4.	Atbalstāma tādu iekārtu izbūve, kas nodrošina augstvērtīgu energoresursu ražošanu piem. dabasgāzes kvalitātes biometāns, bioetanols. Iekārtas poligona gāzes, (t.sk. gāzes no BNA pārstrādes iekārtām) attīrīšanai un sagatavošanai izmantošanai kā transporta degvielu. Iekārtas izvietojamas poligonos Daibe, Ciniši, Janvāri un Ķīvītes.	Vai tiks atbalstīta elektroenerģijas ražošana no poligona gāzes, ņemot vērā, ka norādītajos 4 atkritumu poligonos jau ir izbūvēta šāda infrastruktūra?
26.-31.	2.5.1.- 2.5.4.		Mūsaprāt, nodaļas ir īsas un nav aprakstīta visa esošā situācija un atkritumu plūsmas un darbības ar tiem. Lūdzam, papildināt nodaļas.
58.	3.1. 3.1. tabula		Savāktie atkritumu daudzumi nav pielīdzināmi radītajiem. Radītajos būtu jāiekļauj arī daudzumi, ko aprites ekonomikas dalībnieki atgriež aprītē (piem. mājās kompostē, sadedzina savām vajadzībām, labo, ziedo u.tml.)

67.	3.2.		Lūdzam rast iespēju plānā nostiprināt galvenās atkritumu plūsmas: Vieglais iepakojums (plastmasa, papīrs, kartons, metāls) Stikla iepakojums BNA Sadzīves bīstamie atkritumi Tekstila atkritumi Citi sadzīves atkritumi Tādā veidā veicinot vienotu izpratni par dalīti vācamajām atkritumu plūsmām visā valsts teritorijā.
83.	5.1.5.	Attīstot energo reģenerācijas tehnoloģijas, obligāts priekšnoteikums energoefektīvai un ekonomiski pamatotai tehnoloģijas ekspluatācijai ir saražotās siltumenerģijas lietderīga izmantošana, kas ir nodrošināma tikai, ja saražotā siltumenerģija tiek nodota centralizētajā siltumapgādes tīklā.	Vai līdzsadedzināšana tiks uzskatīta kā resursu lietderīga izmantošana?
84.	5.1.7.	Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu mērķis galvenokārt ir atkritumu radītāju iesaistīšana atkritumu dalītās vākšanas sistēmā,...	Lūdzam precizēt: “Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu mērķis galvenokārt ir atkritumu radītāju iesaistīšana atkritumu rašanās samazināšanā, pareizā apsaimniekošanā un dalītās vākšanas sistēmā,... ”
89. 95.	1.3.3. 2.2, 2.2.3.	“Šķiro Viegli”	Ar “Šķiro viegli” palīdzību pakāpeniski visā valstī ieviest vienotu atkritumu šķirošanas standartu informācijai un infrastruktūrai (par šķirojamajiem materiāliem, konteineriem, kampaņām u.c.)

Valdes loceklis

*(paraksts)

Normunds Niedols

*DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU.

Vides pārvaldības speciāliste
Lapiņa 26590414
birojs@liepajasras.lv