

iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai

Atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 27.janvāra noteikumiem Nr.30 "Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus"

2020.gada 5.jūnijs

Ķīvītes, Grobiņas pagasts

- 1. Iesniedzēja vārds, uzvārds, personas kods (juridiskajai personai – firma un reģistrācijas numurs, publiskajai personai vai tās iestādei – nosaukums), adrese, tālruņa numurs un elektroniskā pasta adrese:**

Iesniedzējs: SIA "Liepājas RAS"

Vienotais reģistrācijas Nr. 42103023090

Juridiskā adrese: "Ķīvītes", Grobiņas pagasts, Grobiņas novads, LV-3430

Tālrunis: +371 63459091

e-pasts: birojs@liepajasras.lv

- 2. Kontaktpersonas vārds, uzvārds un saziņas informācija, ja tā atšķiras, no 1.punktā minētās informācijas:**

Māris Grīnfelds, mob.tel. 26424484, e-pasts birojs@liepajasras.lv

- 3. Darbības nosaukums, darbības norises vietas adrese, nekustamā īpašuma kadastra numurs un darbības norises vietas kadastra apzīmējums, bet, ja darbības norises vieta atrodas meža zemē – arī kvartāla un nogabala numurs (ja ir)**

Sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuves II kārtas izbūve poligonā "Ķīvītes", pēc adreses: poligons "Ķīvītes", Grobiņas pag., Grobiņas nov., LV-3430 (kadastra Nr. 6460 0040 421).

- 4. Darbības apraksts un izmantojamā tehnoloģija, kas attiecināma uz konkrēto darbību:**

Darbība plānota esošajā SIA „Liepājas RAS” cieto sadzīves atkritumu poligonā „Ķīvītes” (turpmāk – poligons). Poligons atrodas Grobiņas pagastā 3 km attālumā no Rīgas – Liepājas šosejas. SIA „Liepājas RAS” poligona esošā kopējā ietilpība ir 1 704 tūkst. t atkritumu. Gada laikā atkritumu poligonā saskaņā ar spēkā esošo A kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. LI14IA0006 (turpmāk – Atļauja) paredzēts pieņemt 85 200,5 t atkritumus, no tiem apglabāt 21 500,5 t. Plānotajā darbībā paredzēta sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuves izbūve saskaņā ar MK 27.12.2011. not. Nr.1032 “Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” prasībām.

Izbūvējamās sadzīves atkritumu krātuves aptuvenā platība ir 4,8 ha, lietderīgā ietilpība līdz 500 000 t sadzīves atkritumu. Krātuves izbūve nepieciešama sadzīves atkritumu apglabāšanas sabiedriskā pakalpojumu nepārtrauktības nodrošināšanai Liepājas atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Atkritumu noglabāšanas krātuve izbūvējama atbilstoši spēkā esošiem normatīviem ar nepieciešamiem iekļajamiem konstruktīviem slāņiem, notekūdeņu (filtrāta) savākšanu un utilizēšanu un citiem saistītiem elementiem.

Papildus krātuves izbūvei ir plānota kompostēšanas laukuma izbūve (ar platību ap 1 ha).

Papildus esošai infrastruktūrai tiek papildināta arī projektam nepieciešamā infrastruktūra (ceļi, inženierkomunikācijas) krātuves un kompostēšanas laukuma apsaimniekošanai.

- 4.1. galvenās izejvielas, to patēriņš gadā, norādot visas bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumus:**

Sadzīves atkritumi, atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi līdz 20000 t/gadā. Grunts atkritumu slāņa ikdienas pārklājuma veidošanai – līdz 20% no apglabāto atkritumu tilpuma.

4.2. produkcija un tās daudzums gadā:

Plānotās sadzīves atkritumu krātuves cieto sadzīves atkritumu poligonā „Kīvītes” aptuvenā platība ir 4,8 ha, lietderīgā ietilpība līdz 500 000 t sadzīves atkritumu.

4.3. ūdens ieguves avots (esošs, plānots), pieslēguma vieta, plānotais ūdens daudzums (m³ diennaktī, mēnesī un gadā) un ūdensapgādes risinājums:

Saskaņā ar spēkā esošo Atļauju pazemes ūdens tiek iegūts no artēziskā urbuma LVĢMC Nr.8971. Ūdens tiek izmantots sadzīves un saimnieciskajām vajadzībām.

4.4. dzeramā un tehniskā ūdens resursu pietiekamība:

Nav plānota papildus pie Atļaujā minētā apjoma dzeramā un tehniskā ūdens resursu izmantošana.

4.5. plānotais notekūdeņu daudzums (m³ diennaktī, mēnesī un gadā), piesārņojošās vielas notekūdeņos, to daudzumi un koncentrācijas pirms un pēc attīrīšanas, notekūdeņu izplūdes vieta, notekūdeņus saņemošais ūdensobjekts un notekūdeņu apsaimniekošanas risinājums:

Poligona filtrāts – līdz 30 000m³ gadā, 2560 m³/mēnesī, 82 m³/diennaktī. Infiltrāts tiks savākts un novadīts attīrīšanai reversās osmozes tipa infiltrāta attīrīšanas iekārtās (ar 90% Efektivitāti), ar sekojošu attīrītā ūdens novadīšanu vidē ~70% jeb 21000m³/gadā no infiltrāta apjoma, un infiltrāta koncentrāta atpakaļ sūknēšanu atkritumu krātuvē ~30% jeb ~9000 m³/gadā. Infiltrāta attīrīšanas iekārtas nodrošina notekūdeņu atbilstību tiem noteiktajām kvalitātes prasībām, kas minētas MK 22.01.2002. not. Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī". Notekūdeņi tiks novadīti meliorācijas grāvī, tālāk – uz Ālandes upi.

4.6. siltuma un elektroenerģijas ražošana, nepieciešamā maksimālā jauda, kurināmā veids, daudzums un siltumapgādes risinājums:

Siltuma un elektroenerģijas ražošana nav plānota.

4.7. piesārņojošo vielu emisija (piesārņojošo vielu daudzumi un koncentrācijas), smakas:

Smakas poligonā rodas atkritumu sadalīšanās procesā izdaloties biogāzei. Attiecīgi, lai mazinātu smaku emisiju, regulāri tiek veikta ikdienas - iknedēļas bioenerģijas šūnas pārklāšana ar kokapstrādes atlikumiem - mizu šķeldu, kas sajaukti ar bioloģiski noārdāmiem atkritumiem. Pabeigtās bioenerģiju šūnu daļas tiek pārklātas ar māla un smilts kārtu.

Salīdzinot citu kompostēšanas laukumu darbību ar plānoto kompostēšanas laukumu, secināts, ka smakas emisijas ārpus darbības teritorijas nepārsniegs MK 25.11.2014. not. Nr. 724 "Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatību" smakas mērķlielumu, kuru nosaka stundas periodam, t.i. - 5 ouE/m³.

4.8. radītie atkritumi, to veidi, daudzumi un apsaimniekošana:

Ja tiks atšķiroti bīstamie atkritumi, tie tiks atbilstoši uzglabāti un nodoti uzņēmumam ar atbilstošu apsaimniekošanas atļauju.

4.9. elektromagnētiskais starojums, vibrācija, troksnis un cita fizikāla ietekme uz vidi:

Nav plānots elektromagnētiskais starojums vai vibrācija. Troksnis nepārsniegs poligonā esošo troksni. Objekts atrodas laukos, apdzīvojamo teritoriju tuvumā nav, līdz ar to teritorijā esošā transporta radītais troksnis vērtējams kā maznozīmīgs.

4.10. zemes platība, kurai maina zemes lietošanas kategoriju, un šī darbība nav pretrunā nav pretrunā ar pašvaldības teritorijas plānojumā noteikto:

Darbība plānota esošajā SIA „Liepājas RAS” cieta sadzīves atkritumu poligonā „Ķīvītes” (turpmāk – poligons). Poligona teritorija atrodas bijušā padomju armijas poligona vietā. Nav plānota zemes lietošanas kategorijas maiņa.

4.11. ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem:

Darbība tiks veikta esošajā sadzīves atkritumu poligonā. Ietekme uz ĪA dabas teritorijām, sugām vai biotopiem nav paredzēta.

4.12. darbības vietas attālums līdz tuvākajām ūdenstilpēm un ūdenstecēm un iespējamā ietekme uz tām:

No poligona teritorijas aptuveni 400 m attālumā ir Ālandes upe, ur kuru caur meliorācijas grāvī tiks novadīti atbilstoši attīrītie notekūdeņi.

4.13. appludināmās teritorijas platība un robežas:

Nav applūdināmā teritorija.

4.14. būves tips (pēc galvenā lietošanas veida), apbūves laukums, būvapjoms un būvniecības veids:

Tiks apbūvēta ap 6,4 ha platība (krātuve – 4,8 ha, kompostēšanas laukums – 1 ha, ceļš – 0,6 ha). Saskaņā ar CC klasifikatoru – 2420 (atkritumu poligons).

Iesniegumam jāpievieno (atbilstoši paredzētajai darbībai):

- Zivsaimnieciskās ekspertīzes atzinumu šo noteikumu pielikuma 8.4.apakšpunktā minētajai darbībai un šo noteikumu pielikuma 1.3.apakšpunktā minētajai darbībai, ja zivju audzēšanai paredzētu dīķu ierīkošana un citu akvakultūras ražotņu ierīkošana), ja zivju audzēšanai paredzētos dīķus vai citu akvakultūru ražotnes uzpilda no virszemes ūdeņiem vai ir notece virszemes ūdensobjektā;
- Zemes robežu plāna kopiju, kurā attēlota paredzētās darbības norises vieta, vai teritorijas karte mērogā 1:10000 vai citā atbilstošā mērogā, kurā uzskatāmi attēlota paredzētās darbības atrašanās vieta (ja iespējams, arī elektroniski);
- x Ja darbība ir būvniecība - būvniecības ieceres dokumentāciju, kurā norādīts plānotās būves novietojums, būves apjoms un būves lietošanas veids, kā arī būvatļauju (kopiju), ja tāda ir izsniegta.

Iesniegumam pievienotā informācija uz divām lapām

Aplicinu, ka iesniegumā sniegta informācija ir patiesa un precīza.

Paraksts:

*(paraksts)

Normunds Niedols

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

Grīnfelds 26424484

Šajā iesniegumā un iesnieguma pielikumos ietvertie personas dati ir nepieciešami un tie tiks izmantoti, lai nodrošinātu iesniegumā pieprasītā pakalpojuma sniegšanu atbilstoši normatīvo aktu noteikumiem. Ar informāciju par datu subjekta tiesībām un citu informāciju par personas datu apstrādi var iepazīties Valsts vides dienesta privātuma politikā, kas ir pieejama internetā www.lwd.gov.lv.

Par tehnisko noteikumu sagatavošanu noteikta valsts nodeva 50 EUR (Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.786 „Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumos Nr. 30 "Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai””). Valsts nodevu maksā paredzētās darbības ierosinātājs pirms attiecīgo tehnisko noteikumu sagatavošanas, izmantojot bezskaidras naudas norēķinu (ar pārskaitījumu).

Valsts nodeva nav jāmaksā, ja paredzētajai darbībai nepieciešams atzinums, kurā noteikts, ka tehniskie noteikumi darbībai nav nepieciešami.

Valsts nodevu par vides aizsardzības tehnisko noteikumu izsniegšanu ieskaita:

Saņēmējs: **Valsts kase,**

Reģistrācijas Nr.**90000050138**

Saņēmēja iestāde: **VALSTS KASE;**

BIC kods TREL LV22

Konts: **LV10TREL1060210929900**

Maksājuma uzdevumā norādot – valsts nodeva par tehnisko noteikumu sagatavošanu Valsts vides dienestā, norādot konkrētā objekta adresi.