

## Iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam

*Atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumiem Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”*

2020. gada „17” februārī

Misa  
/vieta/

1. Ierosinātāja vārds, uzvārds, personas kods (juridiskajai personai – nosaukums un reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, publiskajai personai vai tās iestādei – nosaukums, adrese, fiziskai personai – deklarētās dzīvesvietas adrese vai dzīvesvietas adrese, kurā tā ir sasniedzama), tālruņa numurs un elektroniskā pasta adrese:

AS “Agaris Latvia” Reģ. Nr. 40003009548, Misas kūdra 17, Misa, Vecumnieku novads, LV-3906, [info.lv@agaris.eu](mailto:info.lv@agaris.eu), telefons: 63976863

2. Ierosinātāja kontaktadrese (adrese un tālruņa numurs), juridiskai personai arī rekvizīti:

AS “Agaris Latvia” Reģ. Nr. 40003009548, Misas kūdra 17, Misa, Vecumnieku novads, LV-3906, [info.lv@agaris.eu](mailto:info.lv@agaris.eu), telefons: 63976863

3. Paredzētās darbības (objekta) nosaukums:

Kūdras atradnes “Piltenes purvs” Dundagas novads, Dundagas pagasts, “Valsts mežs Dundaga-centrālais”

4. Informācija par paredzētās darbības fizisko pazīmju aprakstu, t.sk. informācija par apjomu, darbības sagatavošanu pirms paredzētās darbības uzsākšanas, nojaukšanas darbiem un to risinājumiem (ja paredzētā darbība tādus ietver), izmantojamo tehnoloģiju veidiem, nepieciešamajiem infrastruktūras objektiem (piem., pievedceļš, autostāvvietas, žogi, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, ūdensapgāde, artēziskie urbumi, palīgēkas, labiekārtošana):

Teritorijā ir jāveic atmežošana un plānots iegūt griezto kūdras. Kūdras griezīs ar ekskavatoru un izgrieztos klucīšus žāvēs sakrautus uz paletēm. Realizācijai sausos klucīšus novedīs ar piekabī.

5. Informācija par paredzētās darbības iespējamām norises vietām (norāda adreses un, ja iespējams, zemes vienību kadastra apzīmējumus) un to raksturojumu, ņemot vērā norises vietu un tās iespējami ietekmētās teritorijas vides stāvokli un jutīgumu:

Kūdras ieguve daļā no teritorijas ar kadastra Nr. 8850002017 (885002100988002)

6. Ja paredzētā darbība ir izmaiņas esošajā darbībā, – esošās darbības raksturojumu, ietverot informāciju par tās apjomu, tehnoloģiskajiem risinājumiem, galvenajām izejvielām un to uzglabāšanu, dabas resursu izmantošanu, emisijām, notekūdeņiem un atkritumu rašanos:

Pareiz kūdras ieguve šajā teritorijā nenotiek, bet ir redzamas ieguves pēdas no senākiem laikiem. Teritorija jau ir norobežota ar novadgrāvjiem, tāpēc nebūs nepieciešams jauns novadgrāvju tīkls.

7. Attālums līdz tuvākai apdzīvotai vietai:

2 km līdz Dundagai (Kārļmuiža).

8. Informācija par paredzēto darbību, t.sk., darbības raksturs:

Sezonāls (periodiskums) Pavasarī vai rudenī tiks izgriezti kūdras klucīši. Pavasarī un vasarā tos sakrāmēs uz paletēm, lai žūst. Vasaras beigās vai ziemā sausos klucīšus ar piekabēm izvedīs realizācijai.

9. Iekārtas tehniskais apraksts (parametri (piem., platība...), jauda, ražotājfirma, izgatavošanas gads...)\*:

Kūdras ieguve 11,216 ha platībā paredzēta ar ekskavatoru HITACHI 130ZS.

10. Īss tehnoloģijas apraksts (pilno aprakstu un tehnoloģiskās shēmas pievienot pielikumā)\*:

Ar ekskavatoru tiek izgriezti kūdras klucīši kuri žūšanai ar rokām tiek sakrauti uz koka paletēm. Sakrautās rindas tiek nosegtas ar plēvi, kad klucīši ir izžuvuši tos noved realizācijai un atkārtoto ciklu.

\* Aizpilda, ja plānota jaunas ražošanas uzsākšanas

11. Ķīmiskās vielas, ķīmiskie produkti un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami:

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta veids <sup>(1)</sup>	Izmantošanas veids	Uzglabājamais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(2)</sup>	Izmantojamais daudzums gadā (tonnas)
1	Koks	Organiska viela	Pamats kūdras klucīšu žāvēšanai	43 t	43 t (norakstās 5..10 gadu laikā)
2	Plēve	Naftas produkts	Sakrauto rindu noseģšanai	1 t	1 t (norakstās apmēram 5 gadu laikā)

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

<sup>(2)</sup> Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts.

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

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts <sup>(1)</sup> (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids <sup>(2)</sup>	Izmantošanas veids	CAS numurs <sup>(3)</sup>	Bīstamības klase <sup>(4)</sup>	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze) <sup>(4)</sup>	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze) <sup>(4)</sup>	Max. uzglabājamais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(5)</sup>	Izmantojamais daudzums (tonnas/gadā)
1	Dīzeļdegviela	Degviela	Ieguve	68334-30-5		GHS (Liesmas, izsaauguma zīme, Bīstamība veselībai, Vide)	H226, H304, H332, H351, H373, H411		8,9 t metāla muca	98,7 t

Piezīmes.

Degvielas patēriņš ir esošajai darbībai 256,4 hektāros 2019.gadā. Degvielas pieaugums jaunajai daļai būs nebūtisks. Tas varētu būt ap 4000 litri/gadā.

(1) Ķīmiskās vielas uzskatāmas par bīstamām, ja tās saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr. [1272/2008](#) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas [67/548/EEK](#) un [1999/45/EK](#) un groza Regulu (EK) Nr. [1907/2006](#) klasificējamās kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm.

(2) Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

(3) CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts*).

(4) Vielas iedarbības raksturojums (R–frāze) - riska frāze raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums (S–frāze) – drošības frāze raksturo nepieciešamos drošības pasākumu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība".

(5) Uzglabāšana mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur.

Pielikumā pievienot drošības datu lapas (DDL)!

13. Produkcija un tās daudzums (gadā):

Plānotais produkcijas apjoms būs apmēram 7 t.m<sup>3</sup> kūdras.

14. Dabas resursu ieguve un izmantošana (norādīt veidu un apjomu diennaktī, sezonā, gadā)

Veids	Apjoms, m <sup>3</sup>		
	diennaktī	sezonā	gadā
<i>Plānotais ūdens patēriņš</i>	0	0	0

15. Ūdensapgādes risinājums:

Nav nepieciešami. (Dzeramo ūdeni darbiniekiem pievedam PET pudelēs un izsniedzam bez maksas apmaiņā pret tukšo, lai novērstu teritorijas piemēšlošanu ar tukšajām PET pudelēm)

Ūdens ieguves avots/veids:

Esošs (pievieno dokumentāciju par urbumu/nemšanas vietu, kas iezīmēta robežu plānā, urbuma pase, aizsargjoslu aprēķins,)

Plānots

16. Plānotais notekūdeņu (sadzīves, ražošanas, lietus) daudzums (m<sup>3</sup> diennaktī, mēnesī vai gadā):

Ir/nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, (ja nav, tad kur tiks nodoti)

Nav notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. Ir sausā tualete, kuru izved pēc vajadzības.

Plānotais notekūdeņu attīrīšanas vai uzkrāšanas veids \_\_\_\_\_

Piesārņojošās vielas notekūdeņos pirms attīrīšanas \_\_\_\_\_

Piesārņojošās vielas notekūdeņos pēc attīrīšanas \_\_\_\_\_

Attīrīto notekūdeņu izplūdes vieta \_\_\_\_\_

17. Siltumapgādes risinājums:

Nav aktuāls.

Sadedzināšanas (apkures) iekārta, tās jauda (MGW vai kW):

Esošā \_\_\_\_\_  
Plānotā \_\_\_\_\_  
Paredzamā kurināmā veids un daudzums, tā uzglabāšana \_\_\_\_\_

18. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā (tehnoloģiskajām iekārtām – vielas, daudzumi):

Nav aktuāls.

19. Smakas (ražošanas objektos, intensīvās lauksaimniecības objekti):

Nav aktuāls.

20. Piesārņojošo vielu emisija augsnē (aizpilda ražošanas objektos, saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 25.oktobra noteikumiem Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”):

Nav aktuāls.

21. Atkritumi. Paredzamā atkritumu apsaimniekošana:

Ir līgums par sadzīves atkritumu izvešanu ar SIA “Piejūra”. Līgums Nr.100634 (08.05.2018.)

Blakusprodukti, t.sk., kūtsmēsli \_\_\_\_\_  
Izlietotais iepakojums (veids, daudzums, apsaimniekošana) Uzkrātās plēves nododam uz pārstrādi izvēloties izdevīgāko atkritumu apsaimniekotāja piedāvājumu. Pēdējie bija SIA Zaļais cikls.

Bīstamo atkritumu apsaimniekošana (saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu un Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”)

Bīstamos atkritumus savācam vienkopos un nododam centralizēti. Līgums ar SIA Vides Serviss

22. Fizikālās ietekmes (piemēram, elektromagnētiskais starojums, vibrācija, troksnis):

Ieguves brīdī strādās ekskavators Hitachi 130ZS, realizācijas brīdī produkciju izvedīs traktors Valtra (83 dB).

23. Apkārtējās ūdenstilpes (ūdensteces (norādīt attālumu līdz tām), ietekme uz zivju resursiem, ietekme un gruntsūdeņu līmeni, plūdu iespējamība (nepieciešamības gadījumā pievienot izziņu no LVĢMC):

Papildus slodze uz tuvākajām ūdens tilpnēm netiks radīta. Purva nosusināšana paredzēta ar esošo novadgrāvju tīklu (skatīt topogrāfiju). Ūdens izplūst uz rietumiem starp jauno ieguves teritoriju (augšpusē) un esošajiem ieguves laukiem.

24. Paredzamā ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām, īpaši aizsargājamiem biotopiem un mikroliegumiem:

Ir biotopu ekspertes slēdzieni 2017. un 2019. gados.

Objekts atrodas “Piltenes purvs” teritorijā

Ja neatrodas, norādīt attālumu (km) līdz:

Īpaši aizsargājamām dabas teritorijām \_\_\_\_\_

Natura 2000 teritorijām \_\_\_\_\_

Mikroliegumiem \_\_\_\_\_

Īpaši aizsargājamām sugām \_\_\_\_\_

Īpaši aizsargājamiem biotopiem \_\_\_\_\_

Vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgām vietām \_\_\_\_\_

Pielikumā ir karte ar tuvumā esošajām aizsargājamām un kultūrvēsturiskām vietām. Pēc kartes redams, ka tiešā ietekmes zonā nav aizsargājama teritoriju.

25. Atbilstība teritoriālpilnojumam (zemes izmantošanas mērķis):

1) ir vai nav teritorijas plānojums Jā x Nē

2) ir vai nav detālpilnojumam Jā x Nē

3) atbilstība plānojumam (pašvaldības izziņa) Atbilst, pielikumā ir vēstule par kūdras atradnes "Piltenes purvs" rekultivācijas veida saskaņojumu esošajai ieguves teritorijai, kura no 3 pusēm ieskauj jauno platību.

26. Transformējamās zemes platība un iepriekšējais zemes lietošanas veids:

Kopējā jaunā platība ir 11,216 ha un daļa no šīs teritorijas ir kā purvs, kurai nevajag zemes transformāciju.

27. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi apraksts, ietverot visu iespējamo būtisko ietekmju raksturojumu, ciktāl pieejama informācija par šo ietekmi, ko izraisa:

27.1. emisiju, atkritumu un blakusproduktu rašanās:

Nolietotā plēve un paletes kuras šķiroti savācam un kad ir savākts lielāks apjoms, nododam pārstrādei.

27.2. dabas resursu (īpaši augsnes, zemes platību, ūdens un bioloģiskās daudzveidības) izmantošana:

Iegūto kūdras izmantosim mūsu grupas uzņēmumos kūdras substrātu ražošanai.

27.3. savstarpējā un kopējā ietekme ar citām esošām vai akceptētām paredzētajām darbībām, kas ietekmē vienu un to pašu teritoriju:

Topogrāfijā ir redzams, ka gar R malu esošā novadgrāvja dziļums jau ir pietiekošs lai veiktu kūdras ieguvvi. Tāpēc papildus ietekme uz apkārtējām teritorijām nav plānota.

28. Apraksts ar plānotiem pasākumiem, kas paredzēti, lai nepieļautu vai novērstu apstākļus, kuri varētu radīt būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz vidi:

Darbību veiksīm atbilstoši līgumā aprakstītajiem vides aizsardzības pasākumiem un Latvijā pastāvošajiem normatīvajiem aktiem.

29. Ja darbība paredzēta LR iekšējos ūdeņos, teritoriālajā jūrā vai ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā:

29.1. elipsoidālās (ģeogrāfiskās) koordinātas 1984.gada Pasaules Ģeodēziskajā sistēmā (WGS 84) (darbībām LR teritoriālajā jūrā, ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

29.2. plaknes koordinātas Latvijas koordinātu sistēmā LKS-92 TM (darbībām LR iekšējos ūdeņos):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

30. Iesniegumam pievienoti šādi dokumenti:

30.1. Zemes robežu plāna kopija, kurā attēlota darbības norises vieta;

30.2. Teritorijas karte (mērogs vismaz 1:10000);

30.3. Zemes īpašuma apliecinājošu dokumentu kopijas; (zemes grāmata, nomas līgums, u.c.);

30.4. Ražošanas pilna tehnoloģiskā procesa (cikla) apraksts un tehnoloģiskās shēmas;

30.5. Drošības datu lapas ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem;

30.6. Ekspertu atzinumi;

Iesniegumam pievienotā informācija 15 pielikumos.

Iesniegumā uzrādītā informācija, iesniegumam pievienotie dokumenti un cita informācija ir patiesa un atbilst normatīvajos aktos noteiktajām prasībām:

Paraksts: \_\_\_\_\_

Māris Bļodons  
Paraksta atšifrējums

Dokumentu vēlos saņemt (atzīmēt!):

pa pastu

elektroniski (parakstītu ar drošu elektronisko parakstu) e-pastā

Sājā 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](http://www.lwd.gov.lv).

*Pieteiktajām darbībām, kurām jāveic paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums, ko nosaka likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un „Aizsargjoslu likuma” prasības no 2008.gada 1.janvāra atbilstoši 2007.gada 9.oktobra Ministru kabineta noteikumiem Nr. 689 „Noteikumi par Valsts nodevu par paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu” valsts nodevas likme par sākotnējo izvērtējumu ir **213,43 euro**, kuru maksā tā ierosinātājs pirms attiecīgā sākotnējā izvērtējuma sagatavošanas, izmantojot bezskaidras naudas norēķinu (ar pārskaitījumu).*

*Valsts nodevu ieskaita Valsts kasē.*

**Konts LV76TREL1060210929100**

Maksājuma uzdevumā norādot – **valsts nodeva par sākotnējā izvērtējuma sagatavošanu Valsts vides dienestā, norādot konkrētā objekta adresi.**