



Valsts vides dienests

VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Dārzu iela 2. Ventspils, LV-3601, tālr. 63623332, fakss 63623375, e-pasts ventspils@ventspils.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Ventspilī

30.05.2016. Nr.VE16SI0019

Ventspils brīvostas pārvaldei

Ietekmes sākotnējais izvērtējums.

Paredzētās darbības ierosinātājs: Ventspils brīvostas pārvalde, reģistrācijas numurs 90000284085 (tālāk tekstā Darbības ierosinātājs), adrese: Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, tālrunis 63602324, elektroniskā pasta adrese info@vbp.lv.

Paredzētā darbība: rūpnieciskās teritorijas ierīkošana ~ 10,8 ha platībā (tālāk tekstā Paredzētā darbība) Ventspilī, Talsu ielā 200 (kadastra Nr. 2700 033 0217) (tālāk tekstā Darbības vieta).

Ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanas pamatojums: likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (tālāk tekstā Novērtējuma likums) 3.² panta pirmās daļas 1)punkts (*šā likuma 2.pielikumā minētajām paredzētajām darbībām*) un 2.pielikuma 10. daļa (Infrastruktūras projekti) 1) punkts (*rūpniecisko teritoriju ierīkošana, ja to platība ir 2,5 hektāri un vairāk*).

Informācija par paredzēto darbību, tās iespējamās norises vietām un izmantojamo tehnoloģiju.

Darbības vieta atrodas Ventspils pilsētas teritorijas daļā ar plānoto (atļauto) izmantošanu „Rūpniecības teritorija” (R). Paredzētā darbība atbilst Ventspils pilsētas teritorijas plānojumam.

Darbības vietā šobrīd atrodas ēku komplekss “Ventspils zvērsaimniecība”. Pēdējais uzņēmums, kas veica saimniecisko darbību – ūdeņu audzēšanu – šajā teritorijā bija SIA “Redes”. Pamatojoties uz Valsts vides dienesta Ventspils reģionālās vides pārvaldes (tālāk tekstā Ventspils RVP) 31.03.2009. pārbaudes aktu 067-022/2009, pārbaudes dienā saimnieciskā darbība vairs netiek veikta, teritorija ir pamesta un nesakārtota.

Darbības ierosinātājs Darbības vietā kā pirmo paredzējis veikt esošo ēku un būvju demonstrāciju. Saskaņā ar iesniegto Paskaidrojuma rakstu ēku kompleksa “Ventspils zvērsaimniecība” nojaukšanai, kopumā Darbības vietā ir 26 ēkas. Darbības vietā ir 2 ūdensapgādes urbumi, kurus paredzēts tamponēt. Atbilstoši Paskaidrojuma raksta grafiskajai daļai, ir izstrādāta demontāžas darbu veikšanai izmantojamās tehnikas un autotransporta kustības shēma

Darbības vietā. Norādītas vietas atkritumu konteineru izvietošanai. Darbības vietā paredzēts novietot strādnieku vagoniņu un bio tualeti.

Pēc ēku demontāžas un būvgružu izvešanas paredzēta teritorijas planēšana.

Būvgružus paredzēts izvest uz atkritumu poligonu "Pentuļi" vai uz Saules ielu 143, Ventspilī. Ventspils RVP vērš uzmanību, ka Saules ielā 143, Ventspilī atrodas Ventspils Piedzīvojumu parka slēpošanas kalns, pie kura izveidotais atkritumu pieņemšanas un šķirošanas laukums nav saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju, līdz ar to nav tiesīgs likumdošanā noteiktajā kārtībā pieņemt neregenerētus būvniecības atkritumus.

Piebraucamā ceļa izbūvei tiks izstrādāts atsevišķs būvprojekts. Paralēli brauktuvei sākotnēji plānots izbūvēt stāvvietas automašīnām. Perspektīvā paredzēta arī lielāku autostāvvietu izbūve, ierīkojot arī lietuss notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu.

Darbības vietā šobrīd nav pieslēguma pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem. Perspektīvā plānota to izbūve līdz Darbības vietai. Pašvaldības SIA "Ūdeka" 31.03.2016. vēstulē Darbības ierosinātajam norāda, ka, izstrādājot projektu objektam "Piebraucamā ceļa izbūve Talsu ielā 200, Ventspilī", tiek rekomendēts paredzēt iespējams nākotnē nepieciešamā ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīkla trasējuma vietu. Par ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūvi līdz Darbības vietai būs atbildīga PSIA "Ūdeka".

Darbības vietā plānots ierīkot rūpniecisko teritoriju, kurā paredzēts attīstīt zivsaimniecisko ražošanu, kas saistīta ar zivju produkcijas ražošanu, pārstrādi vai uzglabāšanu.

Šobrīd nav zināmi uzņēmumi, kas varētu veikt saimniecisko darbību izveidotajā rūpnieciskajā teritorijā, līdz ar to nav zināmas konkrētas tehnoloģijas un ražošanas apjomi. Ražotņu būvniecībai, atbilstoši Novērtējuma likuma 2.pielikumā noteiktajiem kritērijiem tiks iesniegts iesniegums ietekmes sākotnējā izvērtējuma veikšanai vai pamatojoties uz Ministru kabineta 27.01.2015. noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” pielikumā iekļautajām darbībām - pieprasīti tehniskie noteikumi.

Atbilstoši Ventspils zemesgrāmatu nodaļas Zemesgrāmatu apliecībai Darbības vietas kopplatība ir 107 958 m², uz tās atrodas vairākas būves. Darbības vietas īpašnieks ir Satiksmes ministrija. Saskaņā ar iesniegumam pievienoto Satiksmes ministrijas 22.02.2010. rīkojumu Nr.01.1-03/38 un Ministru kabineta 26.01.2010. noteikumiem Nr.78 "Noteikumi par Ventspils ostas robežu noteikšanu" Ventspils brīvostas teritorijā esošā valsts zeme (t.sk. Darbības vieta) tiek nodota Ventspils brīvostas pārvaldes valdījumā.

Atbilstoši mērnieka Andra Janberga 2012.gadā sagatavotajam Situācijas plānam Darbības vietas kopplatība ir 10,7958 ha, no kuriem 9,2183 ha ir zeme zem ēkām un pagalmiem un 1,5775 ha – meža zeme.

1. Paredzētās darbības raksturojošie faktori:

1.1. Apjoms.

Darbības vietas platība ir 10,7958 ha.

Demontējamo ēku un būvju esošais apbūves laukums ir 33580,1 m².

Darbības vietā tiks demontētas 26 esošās ēkas un būves, tamponēti ūdensapgādes urbumi.

Uzsākot rūpnieciskās teritorijas ierīkošanu, Darbības vietā tiks veikta esošo ēku un būvju demontāža, tāpat nepieciešams veikt esošo ūdensapgādes urbumu likvidāciju/tamponēšanu.

Plānotais būvgružu apjoms ir 10 045 m³. Paredzēts, ka demontāžas rezultātā veidosies 345 t azbestcimenta loksnes.

Darbības vietā plānotais ceļš sākumā paredzēts 310 m garumā kopā ar apgrīdātās laukumu.

Sākotnēji plānoto ceļu, ietvju un stāvvietu apbūves laukums Darbības vietā paredzēts ~ 3000 m². Kopumā nākotnē plānotais rūpnieciskās teritorijas ceļu, ietvju un stāvvietu apbūves laukums paredzēts ~ 16 000 m².

Lai nodrošinātu rūpnieciskās teritorijas pieslēgumu pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem būs nepieciešama to izbūve ~ 1,8 km garumā.

Vienu no ražošanas ēkām Darbības vietā plānojis izbūvēt Darbības ierosinātājs. Ražošanas ēkas apbūves laukums paredzēts 7500 m². Ēkas izvietojumam un tai pieguļošajai teritorijai plānots izmantot ~ 1,96 ha lielu zemes gabalu.

Paredzētā darbība apjoma ziņā nav vērtējama kā nozīmīga, nav vērtējama kā tāda, kas izraisīs nozīmīgas un plašas līdzšinējās vides pārmaiņas.

1.2. Paredzētās darbības un citu darbību savstarpējā un kopējā ietekme.

Darbības vieta vērtējama, kā antropogēni stipri ietekmēta teritorija. Tajā atradās Ventspils zvērsaimniecība.

Trokšņa un vibrācijas ietekme, kas veidosies demontāžas un būvdarbu laikā, ir pagaidu un īslaicīga, kā arī vienreizēja un tā neveidos būtisku kopēju summāru trokšņa ietekmi ar troksni, ko rada šobrīd esošā transporta plūsma pa Darbības vietai pieguļošo Talsu ielu.

Darbības ierosinātāja mērķis ir attīstīt Darbības vietu kā rūpniecisko teritoriju, kurā nākotnē tiks izbūvētas ēkas un būves, kas saistītas ar zivsaimniecisko ražošanu. Viens no galvenajiem potenciālajiem nelabvēlīgas ietekmes uz vidi aspektiem, kas saistīts ar šāda veida ražotnēm ir gaisa piesārņojums smaku kontekstā. Tāpat veidosies troksnis no autotransporta, kā arī ražošanas procesiem iekšējās, papildus troksni varētu radīt ventilāciju izvadi. Darbības vietu paredzēts iznomāt vairākiem uzņēmumiem, kuri varēs veidot savas ražotnes Darbības vietā, tādējādi veidosies summārā un kumulatīvā ietekme uz vienu un to pašu teritoriju, ko radīs vairāku līdzīga profila uzņēmumu saimnieciskā darbība.

Līdz Darbības vietai būs nepieciešama inženierkomunikāciju izbūve.

Rūpnieciskās teritorijas attīstīšana Darbības vietā palielinās autotransporta plūsmu, taču būtiskas ceļu infrastruktūras noslodzes izmaiņas nevarētu būt sagaidāmas.

Aptuveni 1,3 km attālumā R virzienā no Darbības vietas atrodas SIA "Ventspils nafta" termināls" teritorija. Nav sagaidāms, ka SIA "Ventspils nafta" termināls" saimnieciskā darbība un plānotās rūpnieciskās teritorijas attīstīšana radīs savstarpējas ietekmes.

Paredzētā darbība nav vērtējama kā tāda, kas varētu izraisīt vērā ņemamu savstarpējo un kopējo ietekmi ar citām tuvumā esošajām vai jaunām ar paredzēto darbību saistītām aktivitātēm. Tā nav saistīta ar būtisku piesārņojuma risku. Tā neradīs būtisku ietekmi attiecībā uz līdzšinējo un plānoto teritorijas izmantošanu.

Ražotņu ekspluatācija saistīta ar smaku rašanos, kas var ietekmēt/pasliktināt Darbības vietai pieguļošās teritorijas esošo vides kvalitāti.

Paredzētā darbība - rūpnieciskās teritorijas ierīkošana - ir uzskatāma kā ilglaicīga, neatgriezeniska, kas var radīt summāras ietekmes Darbības vietā.

1.3. Dabas resursu izmantošana.

Teritorijas planēšanai pēc demontāžas darbu pabeigšanas un vēlāk būvniecības darbu laikā tiks izmantots smiltis, smiltis - grants materiāls.

Ražotņu tehnoloģiskā procesa un sadzīves vajadzību nodrošināšanai nepieciešams ūdens.

Citi dabas resursi Paredzētās darbības nodrošināšanai netiks izmantoti.

Ietekmes dabas resursu izmantošanas ziņā, kas veidosies Paredzētās darbības laikā un pēc tās, nav identificējamās.

Ietekmes dabas resursu izmantošanas ziņā, kas veidosies demontāžas darbu un būvniecības laikā, vērtējamas kā maznozīmīgas, patērīnš neliels, īslaicīgs, bez atkārtotības.

Ietekmes dabas resursu izmantošanas ziņā ražošanas procesā vērtējamas kā maznozīmīgas.

1.4. Atkritumu rašanās.

Ēku un būvju demontāžas laikā, kā arī vēlāk ēku un būvju būvniecības laikā veidosies būvniecības atkritumi. Būvniecības atkritumus nepieciešams savākt, sašķirot un nodot atkritumu apsaimniekotājiem.

Ventspils RVP vērš uzmanību, ka, pamatojoties uz Ministru kabineta 02.04.2013. noteikumu Nr.184 „Noteikumi par atkritumu daļītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju” 11.punktā noteikto, komersanti, kuru saimnieciskās darbības rezultātā rodas šo noteikumu pielikumā minētie būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi, kas nav bīstami atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus, nodrošina, ka līdz 2020. gadam 70% (pēc svara) no kopējā kalendāra gadā radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu daudzuma tiek atkārtoti izmantoti un pārstrādāti vai tiek veikta minētajos atkritumos esošo materiālu reģenerācija, tai skaitā izmantošana izrakto tilpju aizpildīšanai – atkritumu reģenerācijas darbībai, kurā piemēroti atkritumi tiek izmantoti izrakto tilpju aizbēršanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā, un ar atkritumiem aizstāj citus materiālus, kas nav uzskatāmi par atkritumiem.

Ja būvniecības atkritumu atkārtota pārstrāde nav iespējama, līgumus par būvniecības atkritumu izvešanu no objekta atļauts noslēgt tikai ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas atbilstoši Ministru kabineta 15.04.2014. noteikumu Nr.199 “Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām, elektroniski reģistrējušies būvniecībā radušos atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmā (BRAPUS).

Saskaņā ar Darbības ierosinātāja sniegto informāciju, būvniecības atkritumus paredzēts izvest uz Saules ielu 143, Ventspilī. Ventspils RVP vērš uzmanību, ka minētajā adresē atrodas Ventspils Piedzīvojumu parka slēpošanas kalns, pie kura izveidotais atkritumu pieņemšanas un šķirošanas laukums nav saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju, līdz ar to nav tiesīgs likumdošanā noteiktajā kārtībā pieņemt neregenerētus būvniecības atkritumus.

Esošo ēku un būvju demontāžas laikā veidosies azbestu saturoši atkritumi – šiferis, kuru nepieciešams nodot atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis bīstamo atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

Ēkas un būvju demontāžas un būvju būvniecības laikā veidosies būvniecības un sadzīves atkritumi, kurus nepieciešams savākt atkritumu konteinerā vai maisos un nodot atkritumu apsaimniekotājiem.

Būvdarbu laikā maz iespējamās degvielas noplūdes no mehānismiem, kuru likvidēšanas laikā veidosies bīstamie atkritumi, kurus nepieciešams savākt atsevišķos konteineros, īslaicīgi uzglabāt un nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

Ražošanas procesā radīsies tādi atkritumi kā pārtikas eļļa un zivju tauki, pelni no kurtuvēm, iepakojuma materiāli (plastmasas plēve, papīrs, kartons, koka paletes) un citi, kas saistīti ar zivsaimniecisko ražošanu. Iepriekš minētos atkritumus nepieciešams uzglabāt atbilstošās vietās un konteineros un nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuri saņēmuši atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

Ietekmes atkritumu rašanās ziņā, kas veidosies demontāžas un būvniecības darbu laikā, vērtējamas kā maznozīmīgas, kur atkritumu apjoms būs neliels, kas raksturīgs demontāžas un būvdarbiem. Ietekme uzskatāma kā īslaicīga, pārejoša, vienreizēja.

Ietekme, kas veidosies atkritumu rašanās ziņā ražotņu ekspluatācijas laikā, uzskatāma kā neliela, ilgstoša, kas ir uzraugāma, pārvaldāma.

1.5. Piesārņojums un traucējumi.

Paredzētās darbības laikā Darbības vietā veidosies zemsedzes bojājumi, kas ir vērtējami, kā nebūtiski, ņemot vērā ka Darbības vietā atrodas esoša apbūve un teritorijā ir veikta saimnieciskā darbība.

Azbestcementsa sloksņu demontāžu nepieciešams veikt tā, lai nepieļautu azbesta šķiedru vai putekļu nokļūšanu vidē.

Demontāžas laikā veidosies troksnis, kas ir vērtējams kā pagaidu un īslaicīgs, kā arī vienreizējs.

Demontāžas darbu laikā iespējama putēšana. Ventspils RVP rekomendē nepieciešamības gadījumā veikt demontējamo konstrukciju mitrināšanu ar ūdeni vai līdzvērtīgu risinājumu.

Tieši pieguļošajā teritorijā nav izvietotas dzīvojamās apbūves teritorijas, kuras varētu tikt pakļautas demontāžas, būvdarbu un vēlāk ražotņu radītājam ietekmēm trokšņa un smaku emisiju veidā.

Nemot vērā, ka rūpnieciskās teritorijas apbūve paredzēta pakāpeniski, tad būvdarbu radīto traucējumu (troksnis, vibrācijas) ietekme būs jūtama periodiski.

Darbības vietā atrodas divi ūdensapgādes urbumi, kurus nav plānots turpmāk izmantot.

Atbilstoši Ūdens apsaimniekošanas likuma 2.panta 1.punkta d) apakšpunktam Darbības ierosinātajam nepieciešams novērst ūdensapgādes urbumu piesārņošanu. Darbības vietā atrodas ūdensapgādes urbumi, kuri netiek izmantoti kā ūdens ieguves avoti. Ūdens apsaimniekošanas likuma 7.panta 4.punkts nosaka, ka Darbības ierosinātāja pienākums ir veikt visas ar ūdens resursu lietošanu saistītās darbības tā, lai nepasliktinātu pazemes un virszemes ūdeņu stāvokli, nenodarītu kaitējumu cilvēku veselībai vai videi, arī ūdens ekosistēmām un no tām tieši atkarīgajām sauszemes ekosistēmām, kā arī neradītu apstākļus, kas veicina plūdus vai zemes izkalšanu. Savukārt likuma „Par zemes dzīlēm” 7.pantā iekļauti zemes dziļu izmantošanas veidi. Šī likuma panta 5.punkts nosaka, ka urbuma ierīkošana, konservācija un likvidācija ir viens no zemes dziļu izmantošanas veidiem. Ministru kabineta 06.09.2011. noteikumu Nr.696 „Zemes dziļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība” 21.punkts nosaka, ka, ja pazemes ūdeņu ieguvējs pārtrauc izmantot ūdens ieguves urbumu, tas nodrošina urbuma konservāciju vai likvidāciju. Par urbuma likvidāciju nepieciešams sastādīt aktu, kura kopiju Darbības ierosinātajam nepieciešams nodot Valsts ģeoloģijas fondā. Nemot vērā to, ka Darbības vietā tiks ierīkots pieslēgums pilsētas centralizētajai ūdensapgādes sistēmai, lai nepasliktinātu pazemes ūdeņu stāvokli, nenodarītu kaitējumu cilvēku veselībai vai videi, arī ūdens ekosistēmām, urbumus nepieciešams likvidēt.

Aizsargjoslu likuma 9.panta (Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām) pirmā daļa nosaka, ka aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām nosaka, lai nodrošinātu ūdens resursu saglabāšanos un atjaunošanos, kā arī samazinātu piesārņojuma negatīvo ietekmi uz iegūstamo ūdens resursu kvalitāti visā ūdensgūtnes ekspluatācijas laikā (ne mazāk kā uz 25 gadiem). Lai arī iesniegumā neparādās informācija par esošo ūdensapgādes urbumu aizsargjoslām, Aizsargjoslu likuma 9.panta aprobežojumi Darbības ierosinātajam ir saistoši. Ministru kabineta 20.01.2004. noteikumi Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” nosaka aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodiku. Stingra režīma aizsargjoslas platums (10 - 50 metru platumā) tiek noteikts atbilstoši ūdens horizonta dabiskās aizsargātības pakāpei. Stingra režīma aizsargjoslā aizliegta jebkāda saimnieciskā darbība, izņemot to, kura saistīta ar ūdens ieguvi konkrētā ūdensapgādes urbumā vai ūdensgūtnē attiecīgo ūdens ieguves un apgādes objektu uzturēšanai un apsaimniekošanai. Paredzētā darbība nav saistīta ar minēto ūdensapgādes urbumu uzturēšanu un apsaimniekošanu. Līdz ar to ūdensapgādes urbumu pieguļošajā teritorijā nav atļauts veikt Paredzēto darbību.

Izvērtējot spēkā esošās tiesību normas, ir uzskatāms, ka esošo ēku, būvju demontāža ir pieļaujama tikai pēc ūdensapgādes urbumu likvidēšanas. Tā kā ūdensapgādes urbumiem nav noteikts stingras režīma aizsargjoslas platums, Paredzētā darbība pirms ūdensapgādes urbuma likvidācijas nav atļauta 50 m platumā no ūdensapgādes urbuma.

Veicot ūdensapgādes urbumu likvidāciju pirms Paredzētās darbības, tiks nodrošināta pazemes ūdeņu aizsardzība, ūdens resursu saglabāšanās, kā arī tiks samazināta piesārņojuma negatīvā ietekme.

Būtisks atmosfēras gaisa, virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un zemes dziļu piesārņojums un traucējumi demontāžas laikā un pēc tās neveidosies, ja ūdensapgādes urbumu likvidācija tiks veikta pirms esošo ēku un būvju demontāžas.

Maziespējams, ka piesārņojums veidosies būvdarbu laikā - naftas produktu noplūdes un izmantojamo mehānismu avāriju gadījumos. Paredzētās darbības laikā nepieciešams nodrošināt mehānismu ekspluatāciju tā, lai netiktu pieļautas degvielas noplūdes un tiktu novērsta grunts un gruntsūdeņu piesārņošana.

Darbības vietas attīstīšana nākotnē saistīta ar iespējamu piesārņojuma un traucējumu veidošanos, ko varētu radīt smakas un troksnis zivsaimniecisko ražotņu darbības laikā.

Operatoriem būs saistoši Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumi Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”, kas nosaka, ka šo noteikumu 3.punktā noteiktajās teritorijās operatora darbības rezultātā netiek pārsniegts smaku mērķlielums 5 oug. Līdz ar to izstrādājot projektus konkrētu ražotņu būvniecībai nepieciešams paredzēt pasākumus smaku novēršanai vai ierobežošanai objekta ekspluatācijas laikā.

Tāpat nepieciešams nodrošināt, ka emisijas no sadedzināšanas iekārtām nedrīkst pārsniegt robežvērtības, kas noteiktas Ministru kabineta 02.04.2013. noteikumu Nr.187 “Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4.pielikumā.

Jāparedz ierobežot piesārņojošo vielu emisijas gaisā, izmantojot atbilstošas tehnoloģiskās iekārtas, lai tiktu nodrošināta Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktā gaisa kvalitāte.

Ventspils RVP vērš uzmanību, ka ražošanas notekūdeņiem pirms to novadīšanas centralizētajos kanalizācijas tīklos būs nepieciešams veikt priekšattīrīšanu, kā to nosaka Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumu Nr.34. “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.2.apakšpunkts.

Iepriekš minētās ietekmes iespējams uzraudzīt, pārvaldīt un samazināt izvēloties atbilstošus tehnoloģiskos risinājumus. Iekārtas zivju un vēžveidīgo produktu ražošanai ir iekļautas Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai” 1. un 2.pielikumā, līdz ar to operatoram būs nepieciešams saņemt attiecīgu piesārņojošās darbības atļauju.

Ietekmes piesārņojumu un traucējumu rašanās ziņā, kas veidosies Paredzētās darbības laikā, vērtējamas kā īslaicīgas, pārejošas, tās ir iespējams uzraudzīt, pārvaldīt un samazināt.

1.6. Avāriju risks.

Ietekmes saistībā ar avāriju un negadījumu risku ir identificējamās, to varbūtība ir zema, tās uzskatāmas kā lokālas ar nelielu platību. Šo ietekmju pārvaldības iespējas ir augstas.

2. Paredzētās darbības vietu un šīs vietas ģeogrāfiskās īpašības raksturojošie faktori.

2.1. Līdzšinējais zemes izmantošanas veids.

Paredzētās darbības vietā atrodas šobrīd neizmantojamās, degradētas ēkas un būvelementi. Paredzētās darbības rezultātā netiks mainīts zemes lietošanas veids.

Ietekmes uz vidi aspektā Paredzētā darbība nenonāk konfliktā ar Ventspils pilsētas teritorijas plānojumā Darbības vietai un tās apkārtnē noteikto plānoto izmantošanas veidu.

Ietekmes ar šo kritēriju nav identificējamās.

2.2. Attiecīgajā teritorijā esošo dabas resursu relatīvais daudzums, kvalitāte un atjaunošanās iespējas.

Darbības vieta ir cilvēka saimnieciskās darbības rezultātā pārveidota.

Paredzētās darbības rezultātā nav sagaidāma tāda apmēra ietekme uz apkārtējo vidi, lai būtu nepieciešams paredzēt pasākumus teritorijas kvalitātes atjaunošanai.

Paredzētās darbības rezultātā nav sagaidāmas plašas pārmaiņas, biotopu struktūras izmaiņas vai būtisks dabas resursu zudums. Dabas resursi un to kvalitāte netiks būtiski ietekmēti.

Ietekmes saistībā ar esošo dabas resursu relatīvo daudzumu, kvalitāti un atjaunošanās iespējām ir uzskatāmas kā nebūtiskas un maznozīmīgas.

2.3. Dabiskās vides absorbcijas spēja, pievēršot īpašu uzmanību ar mežu klātajām teritorijām.

Plānotās darbības vieta šobrīd ir pamesta teritorija, kurā atrodas bijušās zvērsaimniecības ēku un būvju paliekas un to var uzskatīt par cilvēku darbības rezultātā izmainītu vidi.

Nelielu Darbības vietas daļu aizņem meža zeme. Darbības ierosinātājs nav paredzējis veikt būvdarbus šajā teritorijā, izņemot atsevišķu tajā esošo būvju un ēku demontāžu.

Darbības vietā radīto troksni slāpēs arī mežu teritorijas, kuras ieskauj Darbības vietu un atdala to no dzīvojamās apbūves zonas. Līdz ar to pozitīvi vērtējama iecere par šādu ražotņu izvietojumu Darbības vietā, kas atrodas ārpus blīvi apbūvētās pilsētas teritorijas daļas.

Izvērtējot Paredzētās darbības laikā plānotās aktivitātes, ir secināms, ka to laikā neizmainīsies pieguļošās teritorijas mitrums un dabiskās vides absorbcijas spēja nemazināsies, netiks izmainīts hidroloģiskais režīms.

2.4. Teritorijas, kurās piesārņojuma līmenis ir augstāks, nekā paredz vides kvalitātes normatīvi.

Piesārņojuma līmenis Darbības vietā nav pētīts. Darbības vieta nav reģistrēta VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā.

Ventspils RVP pauž viedokli, ka uzsākot būvdarbus Darbības vietā var tikt konstatēts piesārņojums, jo agrāk tur atradusies zvērsaimniecība. Būvdarbu veikšanas gaitā konstatējot piesārņotu grunti, nepieciešams veikt tās sanāciju, sanācijas veidu un vietu iepriekš saskaņot ar Ventspils RVP.

Attīstot Darbības vietu kā rūpniecisko teritoriju un izvietojot tajā zivsaimnieciskās produkcijas ražotnes, periodiski var veidoties piesārņojuma riski. Darbības vieta neatrodas teritorijā, kurā būtu trokšņa vai citu normatīvu pārsniegumi. Summārās ietekmes uz vides akumulācijas un absorbcijas spējām nav sagaidāmas.

2.5. Iedzīvotāju blīvums attiecīgajā teritorijā.

Darbības vieta atrodas Ventspils brīvostas teritorijā, pilsētas rūpnieciskajā zonā, un to ieskauj mežu teritorijas.

Tuvākā pilsētas dzīvojamā apbūve atrodas ~ 2,6 km attālumā uz DR no Darbības vietas.

Paredzēto darbību paredzēts realizēt rūpnieciskās apbūves un cilvēka darbības ietekmētā teritorijā.

Paredzētās darbības realizācija nevar papildus negatīvi ietekmēt Darbības vietu un tai pieguļošo teritoriju.

2.6. Vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgas ainavas.

Atbilstoši Ventspils pilsētas teritorijas plānojumam ar grozījumiem plānotās darbības vieta nav identificēta kā vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīga ainavu teritorija.

Pēc Paredzētās darbības pabeigšanas esošā ainava būtiski neizmainīsies, tai nebūs negatīva vizuāla ietekme uz darbībai pieteiktās teritorijas ainavas estētisko vērtību.

2.7. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, starptautiskas nozīmes mitrāji, Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjosla, mikroliegumi, virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas un aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietām.

Darbības vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, kā arī nerobežojas un nepieklaujas tai. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija - dabas liegums „Būšnieku ezera krasts”, *Natura 2000* teritorija no plānotās darbības vietas atrodas aptuveni 2,1 km attālumā. Tā kā plānotās darbības vieta atrodas tālu no dabas lieguma teritorijas, Ventspils RVP uzskata, ka plānotā darbība negatīvi neietekmēs dabas lieguma „Būšnieku ezera krasts”, *Natura 2000* teritoriju; tā ekoloģiskās funkcijas, integritāti un nav pretrunā ar tā

izveidošanas un aizsardzības mērķiem. Īstenojot projektu, nav paredzama būtiska ietekme uz šo aizsargājamo dabas teritoriju.

Plānotās darbības vieta neatrodas starptautiskas nozīmes mitrājos, mikroliegumos, virszemes ūdensojektu aizsargjoslā un aizsargjoslās ap pazemes ūdens ņemšanas vietām.

Ietekmes saistībā ar šo kritēriju nav sagaidāmas kompleksas un nozīmīgas.

2.8. Īpaši aizsargājamās sugas, to dzīvotnes un īpaši aizsargājamie biotopi.

Darbības vieta ir bez dabiskās zemsedzes. Tajā veikta saimnieciskā darbība.

Nemot vērā Dabas aizsardzības pārvaldes datu pārvaldes sistēmā OZOLS pieejamo informāciju, Darbības vietā un tai tieši pieguļošajā teritorijā nav sastopamas īpaši aizsargājamās sugas, to dzīvotnes un īpaši aizsargājamie biotopi.

Būtiskas vai nozīmīgas ietekmes uz vidi saistībā ar šo kritēriju nav identificējamās.

3. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz vidi, ko vērtē atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējuma” 11. panta 1., 2., un 2.¹ punktā noteiktajiem kritērijiem un ņemot vērā paredzētās darbības

3.1. Apjoms (ietekmei pakļautās teritorijas lielumu un cilvēku daudzumu).

Paredzētās darbības ietekmei pakļautā teritorija ir vērtējama kā liela.

Ietekmei pakļautajā teritorijā neatrodas dzīvojamās mājas. Paredzētās darbības laikā netiks ietekmēts liels cilvēku skaits.

Paredzētā darbība nav saistīta ar blīvi apdzīvotām teritorijām.

Paredzētā darbība ir uzskatāma kā lokāla.

Paredzētā darbība neradīs būtiskas reljefa izmaiņas tagadējā vidē.

3.2. Iespējama pārrobežu ietekme nav paredzama, jo paredzētā darbības teritorija nepieklaujas, nerobežojas, kā arī tās ietekmes zonā nav citu valstu jurisdikcijā esošas teritorijas.

3.3. Ietekmes nozīmīgums un kompleksums.

Paredzētās darbības rezultātā tiks sakārtota degradēta vide.

Ierosinātais neparedz darbības, kas izmainītu teritorijas hidroloģisko režīmu.

Paredzētā darbība nav saistīta ar būtisku piesārņojuma risku ne būvniecības, ne ekspluatācijas laikā. Būvniecības laikā būtiskākā ietekme sagaidāma no trokšņu piesārņojuma, taču to ietekmi ir iespējams uzraudzīt, pārvaldīt un samazināt.

Ietekmes, kas veidosies demontāžas un vēlāk būvdarbu laikā, nav kvalificējamās kā kompleksas un nozīmīgas.

Sagaidāmās ietekmes ražotņu darbības laikā Darbības vietā var mijiedarboties un radīt summāro un kumulatīvo efektu.

Ekspluatācijas laikā būtiskākās no sagaidāmajām ietekmēm ir trokšņa un smakas izplatības veidā.

Iespējami riski, kas saistīti ar avārijām ražotnē.

Izvērtējot ietekmes nozīmīgumu un kompleksumu, jāņem vērā, ka Paredzētā darbība saistāma ar iespējamiem cilvēku labsajūtas un veselības traucējumu riskiem.

Plānotā darbība tieši neskars faunu, floru.

Darbība neietekmēs jutīgus, īpaši vērtīgus, izzūdošus vai īpaši aizsargājamus objektus.

3.4. Ietekmes varbūtība.

Veicot esošo ēku un būvju demontāžu ūdensapgādes urbumu tiešā tuvumā, stingrā režīma aizsargjoslā, iespējams, pazemes ūdeņu piesārņojuma risks.

Paredzētās darbības laikā maz iespējami avāriju riski, kas saistīti ar degvielas noplūdi un gaisa, augsnes un gruntsūdeņu piesārņošanu.

Attīstot rūpniecisko teritoriju, tiks radīti jauni stacionārie piesārņojuma avoti.

Ekspluatācijas laikā sagaidāma gan trokšņa radīta ietekme, gan smakas.

Iespējama ietekme uz cilvēka dzīves telpu.

Iespējama kopēju ietekmju rašanās vai palielināšanās.

Gadījumos, kad iespējamas avārijas risku ietekmes, tās iespējams daļēji paredzēt, sagatavoties to seku minimālai ietekmei vai pat novērst to ietekmi.

3.5. Ietekmes ilgums, biežums un atgriezeniskums.

Būvdarbus paredzēts veikt pakāpeniski, vairākās kārtās.

Paredzētās darbības ietekme uz vidi vērtējama kā, nebūtiska, tieša, vienreizēja, neatgriezeniska, bez atkārtotības.

Pieaugs gaisa piesārņojuma emisiju apjomi. Iespējami smaku traucējumi.

Palielināsies trokšņu ietekme, ko rada rūpnieciskie objekti un transports.

Pieaugs saimnieciskās darbības radītā antropogēnā slodze uz vidi.

Ražotņu ekspluatācijas laikā izraisītā ietekme ir vērtējama kā tieša, ilglaicīga, pastāvīga, neatgriezeniska un lokāla.

Īslaicīgo ietekmi izraisīs troksnis un vibrācija būvniecības laikā.

Ietekme pēc avārijām, dabas stihijām nav prognozējama.

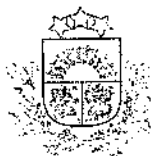
Secinājumi:

1. Paredzētā darbība nav iekļauta likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1.pielikumā to darbību skaitā, kurām jāveic ietekmes uz vidi novērtējums.
2. Vērtējot Paredzētās darbības ietekmi uz vidi atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11. panta kritērijiem, ir secināms, ka, Paredzētā darbība ietekmēs apkārtnējo vidi, taču tā nav saistīta ar būtisku piesārņojuma risku, līdz ar to tai ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra nav nepieciešama.
3. No sākotnējā izvērtējuma materiāliem izriet, ka Paredzētā darbība nav pretrunā Ventpils pilsētas teritorijas plānojumam ar grozījumiem.
4. Uzņēmumiem, pirms ražotņu projektēšanas, nepieciešams izvērtēt, vai darbība nav iekļauta Novērtējuma likuma 2.pielikumā kā darbība, kurai nepieciešams veikt ietekmes sākotnējo izvērtējumu vai pamatojoties uz Ministru kabineta 27.01.2015. noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” pielikumu nepieciešams saņemt Ventpils RVP tehniskos noteikumus.
5. Realizējot plānoto darbību, nepieciešams nodrošināt pasākumus nelabvēlīgas ietekmes samazināšanai un novēršanai atbilstoši LR likumdošanā noteiktajām prasībām un būvprojektā iekļautajiem nosacījumiem. Turklāt, ja plānotā darbība ir radījusi vai var radīt kaitējumu videi, nepieciešams paredzēt neatliekamās un sanācijas pasākumus atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Direktore

I. Pļaviņa

Kalniņa, 63624660,
zane.kalnina@ventspils.vvd.gov.lv



Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, fakss 67321049, e-pasts vpvb@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv

Rīgā

Datums skatāms laika zīmogā

Lēmums Nr.183

Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu

Adresāts:

Ventspils brīvostas pārvalde (Reģ.Nr.9000284085) (turpmāk – Ierosinātāja), adrese: Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, elektroniskā pasta adrese: info@vbp.lv, nauris.jurnalis@vbp.lv.

Paredzētās darbības nosaukums:

Rūpnieciskās teritorijas ierīkošana (turpmāk – Paredzētā Darbība).

Paredzētās darbības norises vieta (adrese):

Ventspils, Talsu iela 200 (kadastra numurs 2700 033 0217) (turpmāk arī – Īpašums un/vai Darbības Vieta).

Izvērtētā dokumentācija:

Valsts vides dienesta Ventspils reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2016.gada 30.maija vēstule Nr.9.5.-05/1055, ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.VE16SI0019 (turpmāk – Izvērtējums) un tam pievienotie materiāli.

Pārvaldes viedoklis:

Pārvaldes vērtējumā Paredzētā Darbība ietekmēs apkārtējo vidi, taču tā nav iekļauta likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk – Novērtējuma likums) 1.pielikumā un nav saistīta ar būtisku piesārņojuma risku, līdz ar to Paredzētajai Darbībai netiek rekomendēts piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru. Realizējot plānoto darbību, nepieciešams nodrošināt pasākumus nelabvēlīgās ietekmes samazināšanai un novēršanai atbilstoši LR likumdošanā noteiktajām prasībām un būvprojektā iekļautajiem nosacījumiem. Turklāt, ja plānotā darbība radījusi kaitējumu videi, nepieciešams paredzēt neatliekamās un sanācijas pasākumus atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Pārvalde vērš uzmanību, ka rūpnieciskajā teritorijā paredzētajiem uzņēmumiem pirms ražotņu projektēšanas nepieciešams izvērtēt, vai darbība nav iekļauta Novērtējuma likuma 2.pielikumā kā darbība, kurai nepieciešams veikt ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu vai pamatojoties uz 2015.gada 27.janvāra Ministra kabineta noteikumu Nr.30 „*Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai*” pielikumu nepieciešams saņemt Pārvaldes tehniskos noteikumus.

Faktu konstatācija, izvērtējums, argumenti un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:

1. Ierosinātāja ir vērsies Pārvaldē ar iesniegumu ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam Paredzētajai Darbībai Ventspils pilsētā Talsu ielā 200 (kadastra numurs 2700 033 0217). Pārvalde, izvērtējot Ierosinātājas iesniegto dokumentāciju, veikusi Paredzētās Darbības

ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu, tā rezultātus nosūtot Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk – Birojs).

2. Pēc Ierosinātās iesnieguma, tam pievienotās dokumentācijas un papildus informācijas saņemšanas Pārvalde ir novērtējusi Paredzētās Darbības ietekmi uz vidi, izvērtējot gan Darbības Vietas līdzšinējo izmantošanas veidu, dabas vērtības, darbības apjomus, izvēlētos tehniskos risinājumus, gan avāriju risku, fizikālās ietekmes, piesārņojuma un traucējumu aspektus, vides absorbcijas spējas, savstarpējās un summārās ietekmes u.c. faktorus, kas varētu radīt ietekmi uz vidi, pamatojoties uz Novērtējuma likuma 11.pantā noteiktajiem kritērijiem. Pārvaldes Izvērtējums ir uzskatāms par Biroja lēmuma sastāvdaļu, un tas, līdz ar Ierosinātās sniegto informāciju, satur galvenos apsvērumus lēmuma pamatojumam.
3. Birojs pievienojas Pārvaldes vērtējumam un, pieņemot šo Biroja lēmumu, ņemti vērā šādi lietai būtiski fakti:
 - 3.1. Īpašums atrodas Ventspils pilsētā, Ventspils brīvostas teritorijā. Darbības Vieta ir neapdzīvota teritorija starp Talsu ielu rietumos un dzelzceļa līniju austrumos. Tajā šobrīd atrodas neizmantots un pamests ēku komplekss „*Ventspils zvērsaimniecība*”. Pēdējais uzņēmums, kas konkrētajā teritorijā veicis saimniecisko darbību – ūdeņu audzēšanu, ir SIA „*Redes*”. Pamatojoties uz Pārvaldes 2009.gada 31.marta pārbaudes aktu Nr.067-022/2009, pārbaudes dienā saimnieciskā darbība teritorijā vairs netiek veikta, tā ir pamesta un nesakārtota. Aptuveni 1,3km attālumā no Darbības Vietas rietumu virzienā atrodas SIA „*Ventspils nafta termināls*” teritorija. Darbības Vietai tuvākā dzīvojamā apbūve atrodas vismaz 700m attālumā, bet aptuveni 1km attālumā dienvidu virzienā atrodas dzīvojamais rajons *Maurciems*. No dzīvojamās apbūves Darbības Vietu atdala mežu josla un purva „*Mauru purvs*” klāta teritorija.
 - 3.2. Atbilstoši Ventspils Zemesgrāmatu nodaļas izsniegtajai Zemesgrāmatu apliecībai, Zemes robežu plānam un Ventspils pilsētas teritorijas plānojuma 2006. - 2018.gadam ar grozījumiem grafiskajai daļai „*Plānotā (atļautā) teritorijas izmantošana*”, norādāms sekojošais:
 - 3.2.1. Īpašuma īpašniece ir Latvijas valsts Latvijas Republikas Satiksmes ministrija; saskaņā ar 2010.gada 22.februāra Latvijas Republikas Satiksmes ministrijas rīkojumu Nr.01.1-03/38, Īpašums atrodas Ventspils brīvostas pārvaldes valdījumā;
 - 3.2.2. Darbības Vietas kopplatība ir 107 958m²; Īpašums ir apbūvēts – tajā atrodas zemes Īpašniekam nepiederošas būves;
 - 3.2.3. Īpašums atrodas zonējumā „*Rūpniecības teritorijas (R)*”;
 - 3.2.4. atbilstoši zemes lietošanas veidu eksplikācijai, Darbības Vietas zemes lietošanas veids ir *zeme zem ēkām un pagalmiem un meži*.
 - 3.3. Atbilstoši lietas materiāliem Paredzētās Darbības ietvaros plānots vienlaicīgi realizēt vairākus projektus – teritorijas Talsu ielā 200 atbrīvošanu no esošās apbūves, pievadceļa izbūvi un komunikāciju pievilkšanu, kā arī ražošanas ēkas būvniecību. Paredzēto Darbību plānots veikt vairākos etapos:
 - 3.3.1. pirmajā posmā paredzēts veikt esošo ēku un būvju demontāžu. Saskaņā ar Ierosinātās iesniegto paskaidrojuma rakstu kopumā Darbības Vietā ir 26 ēkas, ko paredzēts demontēt un 2 ūdensapgādes urbumi, kurus plānots tamponēt. Izstrādāta demontāžas darbu veikšanai izmantojamās tehnikas un autotransporta kustības shēma. Darbības Vietā paredzēts novietot strādnieku vagoniņu, *bio* tualeti un atkritumu konteineru; pēc ēku demontāžas paredzēta teritorijas planēšana, kuras laikā paredzēts izmantot smilts un smilts-grants materiālu; plānotais būvgružu apjoms ir 10 045m³. Prognozējams, ka demontāžas rezultātā veidosies 345t azbestcementsa lokšņu.

- 3.3.2. piebraucamā ceļa izbūvei plānots izstrādāt atsevišķu būvprojektu. Plānotais ceļa platums uzrādīts aptuveni 7m, garums – 310m kopā ar apgrīšanās laukumu, kā ceļa segumu plānots izmantot betona bruģi; paralēli brauktuvei sākotnēji paredzēts izbūvēt stāvvietas automašīnām. Perspektīvā paredzēta arī lielāku autostāvvietu izbūve, ierīkojot lietussargu savākšanas un attīrīšanas sistēmu; sākotnēji plānoto ceļu, ietvju un stāvvietu apbūves laukums Darbības Vietā paredzēts aptuveni 3000m², kopumā nākotnē plānotais rūpnieciskās teritorijas ceļu, ietvju un stāvvietu apbūves laukums paredzēts aptuveni 16 000m²;
- 3.3.3. Paredzētās darbības ietvaros plānots izbūvēt vienu no plānotajām ražošanas ēkām, kuras apbūves laukums paredzēts aptuveni 7500m². Ēkas izvietojumam un tai piegulošajai teritorijai plānots izmantot aptuveni 1,96ha lielu zemes gabalu.
- 3.3.4. šobrīd Darbības Vietā nav pieslēguma pie pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem; perspektīvā plānota centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve 1,8km garumā. Atbilstoši Izvērtējuma materiāliem par ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūvi atbildīga pašvaldības SIA „Ūdeka”; teritorijā nav plānota centrālo siltumapgādes tīklu pievilkšana; paredzēts, ka katrā ražošanas ēkā tiks veidoti savi lokālie risinājumi ēkas siltumapgādei;
- 3.3.5. vienā no plānotajām ražošanas ēkām paredzēts attīstīt zivsaimniecisko ražošanu, kas saistīta ar zivju produkcijas ražošanu, pārstrādi un uzglabāšanu, otrā ražošanas ēkā paredzēta ar apstrādes rūpniecību saistīta uzņēmuma saimnieciskā darbība; šobrīd nav zināmi uzņēmumi, kas varētu veikt saimniecisko darbību plānotajā rūpnieciskajā teritorijā, līdz ar to nav zināmas konkrētas tehnoloģijas un ražošanas apjomi;
- 3.3.6. daļu no Darbības Vietas teritorijas aizņem mežu zeme; atbilstoši Izvērtējuma materiāliem, meža zemē nav paredzēts veikt būvdarbus, izņemot atsevišķu tajā esošo ēku un būvju demontāžu.
- 3.4. Ierosinātāja norādījusi, ka demontāžas procesā radušos būvgruzus plānots izvest uz atkritumu poligonu Saules ielā 143, Ventspilī. Pārvalde vērs uzmanību, ka atkritumu poligons Saules ielā 143 nav saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un nav tiesīgs pieņemt neregenerētus būvniecības atkritumus.
- 3.5. Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, nerobežojas un nepieklaujas tai; tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija *Natura 2000* ir dabas liegums „Būšnieku ezera krasts”, kas atrodas aptuveni 2,1km attālumā no Paredzētās Darbības norises vietas. Pārvalde norāda, ka, īstenojot projektu, nav paredzama būtiska ietekme uz īpaši aizsargājamo dabas teritoriju. Pārvalde Izvērtējumā nav norādījusi, ka Darbības Vietā būtu konstatētas īpaši aizsargājamās sugas, to dzīvotnes un īpaši aizsargājamie biotopi; tādi nav norādīti arī teritorijas plānojumā un Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols”. Paredzētās Darbības realizācijas vietā neatrodas virszemes ūdensobjekti un to aizsargjoslas.
- 3.6. Atbilstoši Pārvaldes Izvērtējumā ietvertajai informācijai, piesārņojuma līmenis Darbības Vietā nav pētīts. Darbības Vieta nav reģistrēta VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” reģistrā, taču Pārvalde pauž viedokli, ka, uzsākot būvniecības darbus, Darbības Vietā var tikt konstatēts piesārņojums sakarā ar teritorijā agrāk esošās zvēraudzētavas darbību.
4. Ņemot vērā iepriekš minētos faktus, tai skaitā par Darbības Vietu, tās līdzšinējo/atļauto zemes izmantošanas veidu un teritorijas izmantošanas aprobežojumiem, Paredzētās Darbības specifiku, kā arī darbības realizācijas iespējamām ietekmēm uz vidi, Birojs, pieņemot šo lēmumu, secinājis, ka būtiskākie ietekmes aspekti var būt saistīti ar Novērtējuma likuma 11.panta 1.punkta a) *apjoms*, d) *atkritumu rašanās*, e) *piesārņojums un traucējumi* un f) *avāriju riski (tehnoloģijas vai izmantojamās vielas)* apakšpunktu kritērijiem un ņemot vērā tādus

ietekmes aspektus kā ietekmei pakļautās teritorijas lielums, ietekmes nozīmīgums un kompleksums (Novērtējuma likuma 11.panta 3.punkta a) un c)apakšpunktu kritēriji). Vadoties no iepriekš minētā, pieņemot šo Biroja lēmumu, atbilstoši ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanas mērķim, ņemta vērā gan iespēja identificēt sagaidāmās negatīvās ietekmes un to raksturu, gan iespēja šādām ietekmēm nodrošināt novēršanas, samazināšanas un pārvaldības pasākumus.

5. Šī vērtējuma ietvarā secināms, ka:

- 5.1. Paredzētā Darbība ir esoša ēku kompleksa demontāža, teritorijas pievadceļu izbūve un ražošanas ēkas būvniecība Talsu ielā 200, šobrīd degradēta objekta „*Ventspils zvēraudzētava*” teritorijā. Tā kā Darbības Vieta ir antropogēni stipri ietekmēta un pamesta rūpnieciska rakstura teritorija, tad Paredzētā Darbība, kuras rezultātā tiek plānota teritorijas sakārtošana, vērtējama pozitīvi;
- 5.2. saskaņā ar Pārvaldes Izvērtējumā sniegto informāciju, Darbības Vietā atrodas divi ūdensapgādes urbumi, kurus nav plānots turpmāk izmantot. Pārvalde norāda, ka, atbilstoši „*Ūdens apsaimniekošanas likumam*” un likumam „*Par zemes dzīlēm*”, lai nepasliktinātu pazemes ūdeņu stāvokli, nenodarītu kaitējumu cilvēku veselībai, videi un ūdens ekosistēmām, noslēgtos ūdensapgādes urbumus nepieciešams likvidēt; Pārvalde vērš uzmanību, ka Ierosinātajam ir saistoši „*Aizsargjoslu likuma*” 9.panta aprobežojumi un 2011.gada 6.septembra Ministru kabineta noteikumu Nr.696 „*Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība*” 21.punkta prasības. Saskaņā ar Ierosinātajas norādīto ūdensapgādes urbumus plānots slēgt ar tamponēšanas metodi paralēli teritorijā esošo ēku demontāžas darbiem; Pārvalde norāda, ka, izvērtējot spēkā esošās likuma normas, norādāms, ka ūdensapgādes urbumiem nav noteikts stingra režīma aizsargjoslas platums, līdz ar to Paredzētā Darbība nav atļauta 50m platumā no ūdensapgādes urbuma un esošo ēku, būvju demontāža ir pieļaujama tikai pēc ūdensapgādes urbumu likvidēšanas;
- 5.3. ar ēku demontāžas un būvniecības darbiem pastāv saistītas ietekmes, kas ir troksnis no plānotajiem darbiem un iesaistītās tehnikas, kā arī putekļu un būvniecības atkritumu rašanās. Šāda veida ietekmes raksturīgas tikai demontāžas un būvniecības procesa laikā – tātad ietekmju ilgums ir atkarīgs no darbības ilguma, kur līdz ar darbu pabeigšanu beigsies arī ietekmju darbība. Gan Pārvaldes, gan Biroja vērtējumā demontāžas un būvniecības darbi nav saistīti ar nozīmīgu negatīvu ietekmi uz apkārtējiem iedzīvotājiem un to dzīves kvalitātes pasliktināšanos, jo Darbības Vietai tuvākā dzīvojamā apbūve atrodas pietiekošā attālumā (vismaz 700m) un to no Darbības Vietas šķir mežu josla un purvu klāta teritorija. Turklāt tā kā rūpnieciskās teritorijas pārbūve plānota pakāpeniski, tad arī būvdarbu radīto traucējumu ietekme būs jūtama periodiski. Ņemot vērā, ka ietekmes neskars plašu teritoriju, tās ir vērtējamas kā salīdzinoši nelielas un lokālas un nav saistītas ar nozīmīgu piesārņojuma risku ne demontāžas, ne būvniecības laikā;
- 5.4. demontāžas un būvniecības darbu laikā, ievērojot saistošo normatīvo aktu prasības attiecībā uz būvniecības veikšanas laiku un radušos atkritumu apsaimniekošanu, esošās ietekmes uz vidi vērtējamas kā nebūtiskas un pārejošas. Veicot esošo ēku un būvju demontāžu ūdensurbumu tiešā tuvumā, stingrā režīma aizsargjoslā, teorētiski iespējama piesārņojuma nonākšanu vidē, taču, veicot darbus pēc urbumu likvidācijas un ievērojot vides aizsardzības normatīvo aktu prasības, potenciālā piesārņojuma nonākšana vidē ir pārvaldāma un novēršama. Atbilstoši Izvērtējuma materiāliem Paredzētās Darbības laikā tiks demontēti bīstamie atkritumi – azbestu saturoši materiāli, ko nepieciešams nodot atkritumu apsaimniekotājam ar atbilstošu atļauju. Ierosinātāja norādījusi, ka demontāžas procesā radušos būvgružus plānots izvest uz atkritumu poligonu Saules ielā 143, Ventspilī, savukārt Pārvalde vērš uzmanību, ka atkritumu poligons Saules ielā 143 nav saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un nav tiesīgs pieņemt

neregenerētus būvniecības atkritumus; Birojs pievienojas Pārvaldes norādītajam, ka demontāžas laikā radušies atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājam ar atbilstošu atļauju. Avāriju situāciju iespējamība saistībā ar būvtechnikas bojājumiem un eļļas vai naftas produktu noplūdēm pastāv, taču, ja darbu realizācijas laikā tiks ievērotas atbilstošās tehnoloģiskās un darba drošības prasības, kā arī darbi realizēti atbilstoši saistošo normatīvo aktu, izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, šāds risks ir neliels; Pārvalde norāda, ka būvdarbu veikšanas gaitā iespējama vēsturiskā piesārņojuma konstatēšana; šādā gadījumā, konstatējot piesārņotu grunti, nepieciešams veikt tās sanāciju, sanācijas veidu un vietu iepriekš saskaņojot ar Pārvaldi;

- 5.5. saskaņā ar Izvērtējuma materiāliem Darbības Vietā paredzēts attīstīt zivsaimniecisko ražošanu, kas saistīta ar zivju produkcijas ražošanu, pārstrādi un uzglabāšanu, kā arī apstrādes rūpniecības uzņēmumu; tā kā šobrīd nav zināmi uzņēmumi, kas varētu veikt saimniecisko darbību plānotajā rūpnieciskajā teritorijā, kā arī nav zināmas konkrētas tehnoloģijas un ražošanas apjomi, līdz ar to apsvērumi par ietekmes uz vidi novērtējuma prasību attiecināšanu šobrīd izdarīti tikai saistībā ar ražošanas teritorijas izveidi, kas ietver ēku demontāžu, pievadceļa izbūvi un jaunas ražošanas ēkas būvniecību, un citām ar teritorijas labiekārtošanu un inženiertehnisko sagatavošanu saistītām darbībām. Birojs norāda, ka turpmākajiem teritorijas izmantotājiem jāņem vērā, ka ražošanas teritorijas ierīkošana paredzēs priekšnosacījumus ar ražošanu saistītu paredzēto darbību attīstībai un šādas konkrētas darbības, pirms to realizācijas un atkarībā no darbības veida, to ierosinātajiem var būt nepieciešams pakļaut tehnisko noteikumu izdošanai vai, atkarībā no darbības specifikas, nepieciešamības gadījumā arī ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma vai ietekmes novērtējuma veikšanai; Pārvalde norāda, ka sagaidāmās ietekmes ražotņu darbības laikā Darbības Vietā var mijiedarboties un radīt summāro un kumulatīvo efektu; ekspluatācijas laikā būtiskākās no sagaidāmajām ietekmēm ir trokšņa un smaku piesārņojums, kā arī iespējami riski, kas saistīti ar avārijām paredzētajās ražotnēs, taču tie var tikt novērtēti tikai paredzēto ražotņu kontekstā;
- 5.6. Pārvaldes vērtējumā Paredzētā Darbība neradīs būtiskas izmaiņas attiecībā pret līdzšinējo dabas vides noslodzi un iekļausies esošajā vidē, neradot papildus kaitējumu vai negatīvu ietekmi attiecībā uz piegulošo teritoriju. Atbilstoši Pārvaldes Izvērtējumam Paredzētā Darbība nav vērtējama kā tāda, kas varētu izraisīt vērā ņemamu savstarpējo un kopējo ietekmi ar citām tuvumā esošām ar Paredzēto Darbību saistītām aktivitātēm, jo rūpnieciskās teritorijas izbūve nav saistīta ar piesārņojuma risku un tā neradīs būtisku ietekmi uz līdzšinējo vai plānoto teritorijas izmantošanu. Kopumā ietekme uz vidi nav vērtējama kā būtiska vai tāda, kas nozīmīgi ietekmētu apkārtējās vides procesus un/vai cilvēkus, kas pakļauti tās ietekmei (nav kvalificējama kā kompleksa vai nozīmīga plašākā mērogā) un traucējumu aspekts nebūs tik nozīmīgs, lai papildus ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam veiktu arī ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.
6. Ņemot vērā minēto, Birojs konstatē, ka Paredzētā Darbība neatbilst Novērtējuma likuma 4.pantā un 1.pielikumā noteiktajām darbībām, kurām veicams ietekmes uz vidi novērtējums vai atbilstoši 4.¹pantā noteiktajām darbībām, kurām veicams ietekmes uz *NATURA 2000* teritoriju novērtējums. Paredzētās Darbības ietekme uz vidi atbilstoši kritērijiem netiek kvalificēta tik nozīmīga vai kompleksa, lai tai būtu nepieciešams piemērot Novērtējuma likuma 1.panta 2.punktam atbilstīgu novērtējuma procedūru. Galvenās ar Paredzētās Darbības realizāciju saistītās ietekmes uz vidi ir apzinātas sākotnējā izvērtējuma gaitā, un Pārvaldei pastāv iespēja piemērlēt pārdomātus risinājumus ietekmes pārvaldības nodrošināšanai. Paredzētā Darbība realizējama, ievērojot atbilstīgas vides aizsardzības prasības atbilstoši Novērtējuma likuma 13.panta (2)daļā noteiktajam, kā arī saskaņā ar darbību reglamentējošiem normatīvajiem aktiem, tādējādi nodrošinot apkārtējās vides aizsardzību no iespējamās negatīvās ietekmes.

Piemērotās tiesību normas:

Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. un 14.pants, 55.panta 1.punkts, 65.panta (3)daļa un 66. panta (1)daļa; likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.², 4., 11., 13. un 14.¹pants, 2.pielikuma, 11.punkta 12)apakšpunkts; likums „Par zemes dzīlēm”; Aizsargjoslu likums; Ūdens apsaimniekošanas likums; 2011.gada 6.septembra Ministru kabineta noteikumi Nr.696 „Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība”.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Izvērtētā dokumentācija, iepriekš minētie fakti un to izvērtējums, kā arī piemērotās tiesību normas.

Lēmums:

Nepiemērot Ventspils brīvostas pārvaldes ierosinātajai darbībai – rūpnieciskās teritorijas ierīkošanai Ventspils pilsētā, Talsu ielā 200 (kadastra numurs 2700 033 0217) – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Šis starplēmums, ar kuru tiek atzīts, ka ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams, nav atsevišķi pārsūdzams.

Direktors

(paraksts*)

A.Lukšēvics

*Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu



Valsts vides dienests

VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālr. 63625332, fakss 63623375, e-pasts ventspils@ventspils.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv
Ventspilī

Tehniskie noteikumi Nr.VE16TN0130

Izdoti saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 13. panta otro un ceturto daļu un Ministru kabineta 27.01.2015. noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 15. punktu.

Derīgi līdz 2021. gada 28. jūnijam.

Persona, kura gatavojas veikt darbību: **Ventspils brīvostas pārvalde**, reģ.Nr.9000284085, adrese: Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, elektroniskā pasta adrese: info@vbp.lv, nauris.jurmalis@vbp.lv.

Paredzētā darbība: **ēku kompleksa „Ventspils zvērsaimniecība” nojaukšana.**

Paredzētās darbības norises vieta: **Ventspils pilsētas nekustamais īpašums Talsu iela 200 ar kadastra numuru 2700 033 0217 (turpmāk Darbības vieta).**

Pamatojums: **2016. gada 25. aprīlī Ventspils brīvostas pārvaldes reģistrētais iesniegums un 11.maijā saņemtā papildinformācija. Vides pārraudzības valsts biroja 2016.gada 21.jūnija lēmums Nr.183 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu".**

Vides aizsardzības prasības:

1. Piekļuvi pie darbības vietas plānot un nodrošināt tikai pa esošo pašvaldības ceļu.
2. Demontāžas laikā skarto teritoriju apriņķot ar atbilstošām brīdinājuma zīmēm, barjerām.
3. Darbu veikšanas gaitā, konstatējot piesārņotu grunti, nepieciešams veikt tās sanācību, sanācijas veidu un vietu iepriekš saskaņot ar Valsts vides dienesta Ventspils reģionālo vides pārvaldi
4. Tā kā Darbības vietā nav plānots veikt saimniecisko darbību, nodrošināt ūdens ieguves urbumu likvidāciju. Par urbumu likvidāciju sastādīt aktu, kura kopiju iesniegt Valsts ģeoloģijas fondā.
5. Līdz ūdens ieguves urbumu likvidācijai tā stingrā režīma aizsargjoslas platumā aizliegta jebkāda saimnieciskā darbība, t.sk. ēku, būvju, dažādu būvelementu demontāža.
6. Nojaukšanas darbu veikšanas laikā izvēlēties tādus tehnoloģiskos risinājumus un pielietot tādus palīglīdzekļus, kas darbu veikšanas laikā nepieļautu vides piesārņojumu, kā arī paredzēt pasākumus vidē nonākošā piesārņojuma savākšanai, ja rodas šāda nepieciešamība. Sausā laikā paredzēt būvgružu transportēšanas laikā transportējamo kravu apsegšanu.
7. Gadījumā, ja Darbības vietā tiek konstatētas izvedamās bedres, sausās tualetes, pirms izvedamo bedru, sauso tualetu demontāžas veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma

- riska novēršanai, nepieļaut izvedamo bedru, sauso tualesu attīrīšanas laikā to saturu nokļūšanu augsnē, pazemes ūdeņos. Nodrošināt izvedamo bedru, sauso tualesu satura nodošanu uzņēmumam, ar kuru pašvaldība noslēgusi līgumu par attiecīga pakalpojuma sniegšanu.
8. Ēku jumtu demontāžas laikā nepieļaut azbesta šķiedru vai putekļu nokļūšanu vidē. Azbestu saturošus atkritumus nodot apsaimniekošanai firmām, kas ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.
 9. Pēc ēku, būvju, seguma, atsevišķu dzelzsbetona elementu demontāžas, veikt teritorijas labiekārtošanas darbus - demontāžas rezultātā izveidotās bedres aizbērt, veikt zemes planēšanu un izlīdzināšanu ar minerālo grunti/smilti. Zemes izlīdzināšanai drīkst izmantot legālas izcelsmes minerālo grunti/smilti, par kuru ir nomaksāts dabas resursu nodoklis.
 10. Veicot demontāžu kokiem pietuvinātās vietās, nodrošināt koku aizsardzības pasākumus, lai minimāli tiktu bojātas koku saknes. Nodrošināt bojāto un atsegto sakņu aizsardzības pasākumus, sakņu sistēmas mitruma režīma saglabāšanu. Nav pieļaujama saglabājamo koku stumbru bojāšana.
 11. Nodrošināt mehānismu ekspluatāciju tā, lai netiktu pieļauta degvielas noplūde un grunts un gruntsūdeņu piesārņošana, paredzēt darbības avārijas (degvielas noplūdes) gadījumā.
 12. Nodrošināt atkritumu (būvju nojaukšanas atkritumi, sadzīves) nodošanu apsaimniekošanai firmām, kas ir saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.
 13. Visus būvju nojaukšanas atkritumus, kas klasificējami kā bīstamie atkritumi, apsaimniekot atbilstoši normatīvajiem aktiem par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.
 14. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves, būvju nojaukšanas atkritumiem.
 15. Savākt un uzglabāt bīstamos atkritumus, ņemot vērā to bīstamību un daudzumu, tikai īpaši aprīkotās vietās un apstākļos, kas nevar radīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam.
 16. Līgumus par būvju nojaukšanas bīstamo atkritumu izvešanu no objekta atļauts noslēgt tikai ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas atbilstoši Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumu Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" prasībām, elektroniski reģistrējušies bīstamo atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmā (BAPUS).
 17. Līgumus par būvju nojaukšanas atkritumu, kas nav klasificējami kā bīstamie atkritumi, izvešanu no objekta atļauts noslēgt tikai ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas atbilstoši Ministru kabineta 15.04.2014. noteikumu Nr.199 "Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība" prasībām, elektroniski reģistrējušies būvniecībā radušos atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmā (BRAPUS).
 18. Gadījumā, ja būvju nojaukšanas atkritumi tiks izmantoti tilpju aizbēršanai vai inženiertehniskajām vajadzībām, ievērot Ministru kabineta 2013.gada 2.aprīļa noteikumu Nr.184 „Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju” 11.punktā noteikto, ka būvdarbos nedrīkst izmantot atkritumus, kas klasificējami kā bīstami, kā arī būvniecības atkritumus, kas nav atbilstīgi sagatavoti izmantošanai (reģenerēti). *(Šī spēkā esošā tiesību norma nosaka, ka komersanti, kuru saimnieciskās darbības rezultātā rodas šo noteikumu pielikumā minētie būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi, kas nav bīstami atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus, nodrošina, ka līdz 2020.gadam 70 % (pēc svara) no kopējā kalendāra gadā radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu daudzuma tiek atkārtoti izmantoti un pārstrādāti vai tiek veikta minētajos atkritumos esošo materiālu reģenerācija, tai skaitā izmantošana izrakto tilpju aizpildīšanai – atkritumu reģenerācijas darbībai, kurā piemēroti atkritumi tiek izmantoti izrakto tilpju aizbēršanai vai inženiertehniskām vajadzībām ainavu veidošanā, un ar atkritumiem aizstāj citus materiālus, kas nav uzskatāmi par atkritumiem).*
 19. Gadījumā, ja šo tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt, būvprojekta tehniskos risinājumus saskaņot ar Valsts vides dienesta Ventspils reģionālo vides pārvaldi.

20. 14 dienas pirms objekta nodošanas ekspluatācijā Valsts vides dienesta Ventspils reģionālajā vides pārvaldē iesniegt projektu dokumentāciju, izpildokumentāciju un dokumentus, kas apliecina šo tehnisko noteikumu izpildi, t.sk.:
 - 20.1. sadzīves, būvju nojaukšanas atkritumu un bīstamo atkritumu, kas radušies būvniecības procesā, nodoto daudzumu deponēšanai vai otrreizējai pārstrādei normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā;
 - 20.2. gadījumā, ja būvju nojaukšanas atkritumi tiks izmantoti tilpju aizbēršanai vai inženiertehniskajām vajadzībām, būvju nojaukšanas atkritumu, kas nav bīstami atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus, daudzumu, kam veikta minētajos atkritumos esošo materiālu reģenerācija, tai skaitā izmantošana izrakto tilpju aizpildīšanai;
 - 20.3. zemes planēšanai un izlīdzināšanai izmantotās minerālās grunts/smiltis ieguvi normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

Izvērtētā dokumentācija:

1. Paredzētās darbības iesniegums uz 7 lapaspusēm;
2. Ietekmes sākotnējais izvērtējums uz 9 lapaspusēm;
3. Iesniedzēja sagatavotā informācija uz 19 lapaspusēm;
4. Valsts un pašvaldību institūciju sniegtā informācija uz 11 lapām.

Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 63.panta pirmās daļas 1.punkts, 64.panta pirmā daļa, 65.panta ceturtdaļa, 66.panta pirmā daļa, 76.pants, 77.panta pirmā daļa, 79.panta pirmā daļa;
2. Aizsargjoslu likuma 6.panta pirmā daļa, 9.pants, 36. panta otrās daļas 1.punkts;
3. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pants, 5. pants, 14. pants, 16. pants;
4. Būvniecības likuma 2.pants;
5. Dabas resursu nodokļa likuma 1.pielikums;
6. Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 13.panta otrā, ceturtdaļa;
7. Likuma „Par zemes dzīlēm” 10.pants, 7.panta 5.punkts;
8. Teritorijas attīstības plānošanas likuma 3.panta 1. un 3.punkts;
9. Ūdens apsaimniekošanas likuma 2.panta 1.d) apakšpunkts, 7.panta 4.punkts;
10. Vides aizsardzības likuma 3.panta pirmās daļas 3.punkts;
11. Ministru kabineta 27.01.2015. noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 2., 15.punkts;
12. Ministru kabineta 06.09.2011. noteikumu Nr.696 „Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība” 21. punkts;
13. Ministru kabineta 20.01.2004. noteikumi Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika”;
14. Ministru kabineta 15.04.2014. noteikumi Nr.199 “Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”;
15. Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumu Nr.484 “ Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 3., 5., 10.punkts;
16. Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr.301 „Noteikumi par azbesta un azbesta izstrādājumu ražošanas radīto vides piesārņojumu un azbesta atkritumu apsaimniekošanu” 12. un 13. punkts;
17. Ministru kabineta 2013.gada 2.aprīļa noteikumu Nr.184 „Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju” 11.punkts;
18. Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” 3. un 4. punkts;

19. Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumu Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi” 15.punkts.

Procesa dalībnieku viedoklis: Vides pārraudzības valsts birojs (21.06.2016. lēmums Nr.183) secina, ka ierosinātā darbība neatbilst likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. pantā un 1. pielikumā noteiktajām darbībām, kurām veicams ietekmes uz vidi novērtējums.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr. 30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētai darbībai” 25., 26. un 27.punktu.

Šos tehniskos noteikumus var apstrīdēt mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā. Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Valsts vides dienesta Ventspils reģionālajā vides pārvaldē, Dārzu ielā 2, Ventspilī, LV-3601.

Direktors vietniece,
Kontroles daļas vadītāja

A.Adamsone

Dokumenta datums ir tā elektroniskās
parakstīšanas datums

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

Dermaka, 63624660, 28301191
indra.dermaka@ventspils.vvd.gov.lv