

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Iesniegts

Struktūrvienība: Ventspils reģionālā vides pārvalde (reorganizēta ar 01.11.2020.)

Operators: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "NESTE LATVIJA" 40003132723

Iekārta: ADUS Lāčplēša iela 1, Ventspils

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana būtisku izmaiņu veikšanai esošā piesārņojošā darbībā

Adrese: Lāčplēša iela 1, Ventspils

Iesnieguma pieņemšanas datums: 01/09/2025

Atļaujas izdošanas termiņš: 31/10/2025

Teritorija: 0007000 Ventspils

Piesārņojošo darbību veidi

1.4. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu)

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Iepriekš Sabiedrība ar ierobežotu atbildību (turpmāk - SIA) "NESTE LATVIJA" (Reģ. Nr. 40003132723) (turpmāk arī Operators) degvielas uzpildes stacija (turpmāk - DUS) darbojās saskaņā ar 07.03.2025. veikto C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrāciju Nr. AP25IC0129 (turpmāk – Reģistrācija Nr. AP25IC0129). Reģistrācija Nr. AP25IC0129 tika veikta degvielas uzpildes stacijas darbībai atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" (turpmāk - MK noteikumi Nr. 1082) 2.pielikuma 1. punkta 1.3 apakšpunktam - degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā.

Atbilstoši MK noteikumu Nr. 1082 62. punkta prasībām SIA "NESTE LATVIJA" 04.08.2025. ir iesniedzis Valsts vides dienestā (turpmāk - Dienests) iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai, DUS darbībai zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 27000080617 Lāčplēša ielā 1, Ventspilī (turpmāk – Iesniegums). Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- Benzīns līdz 1500 t/gadā (~2000 m³/gadā);
- Dīzeļdegviela līdz 4000 t/gadā (~4762 m³/gadā).

Izvērtējot iesniegumā norādīto darbības aprakstu, secināms, ka Operatora veiktā piesārņojošā darbība atbilst MK noteikumu Nr.1082 1.pielikuma 1. punkta 1.4. apakšpunktam - degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā un 2. pielikuma 6. punkta 6.1. apakšpunktam - visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē

neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu).

Operators iesniegumā norāda, ka ražošanas notekūdeņi no automātiskās automazgātavas vispirms tiks attīrīti smilšu ķērājā un eļļas-ūdens atdalītājā EuroPEK ROO PE NS6 ar ražību 6 l/sek (ražotājs "Wavin Labko") un novadīti uz Ventspils pilsētas lietus kanalizācijas tīklu. Ņemot vērā, ka MK noteikumu Nr.1082 1. un 2. pielikumā piesārņojošās darbības kategorijas noteikšanai notekūdeņu attīrīšanas iekārtu jauda norādīta m^3/dnn , līdz ar to Dienests smilšu ķērāja un eļļas-ūdens atdalītāja EuroPEK ROO PE NS6 ar ražību 6 l/sek pārrēķina uz m^3/dnn - smilšu ķērājs un eļļas-ūdens atdalītāju EuroPEK ROO PE NS6 ar ražību 6 l/sek ($21,6 m^3/h$) jeb $518,4 m^3/dnn$). Ņemot vērā to faktu, ka iepriekš minētās iekārtas jauda ir lielāka par $20 m^3/dnn$ un notekūdeņi tiek novadīti vidē (Ventspils pilsētas lietus kanalizācijas tīklos ar izplūdi Ventas upē), automazgātavas ražošanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas smilšu ķērājs un eļļas-ūdens atdalītāju EuroPEK ROO PE NS6 darbība atbilst MK noteikumu Nr.1082 1.pielikuma 8.9. apakšpunktam - notekūdeņu attīrīšanas darbības (iekārtas) ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē jeb B kategorijas piesārņojošās darbībai. Līdz ar to, Dienests Atļaujā veic labojumus, norādot smilšu ķērāja un eļļas-ūdens atdalītāja EuroPEK ROO PE NS6 iekārtu jaudai atbilstošu piesārņojošās darbības veidu¹.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1.1. DUS atrašanās vieta kartē pievienota 1. pielikumā.

1.2. 2. pielikumā pievienots DUS ģenerālpilāns.

1.3. Teritorijas kods: 0007000

1.4. Saskaņā ar spēkā esošo Ventspils pilsētas teritorijas plānojumu ADUS atrodas teritorijā, kas zonēta kā – Degvielas un/vai gāzes uzpildes staciju teritorijas (D2).

Tādējādi uzņēmums atbilst nolūkiem, kādos atļauts būvēt, ierīkot vai izmantot ēkas un būves uz zemes.

1.5. ADUS teritorija atrodas Piejūras zemienē, tā saucamajā Ventavas līdzenumā (tāda paša nosaukuma dabas apvidū), kas izveidojies dažādu Baltijas baseinu abraziācijas un akumulācijas procesu rezultātā.

Nedaudz uz ziemeļiem – ziemeļaustrumiem no degvielas uzpildes stacijas (DUS) atrodas Ventavas līdzenuma un Ventas ielejas robeža (attālums līdz Ventai – aptuveni 230 m). Mūsdienu reljefs ir vāji viļņots; objekts ir izvietots nelielā reljefa dabiskā pazeminājumā, kas DUS būvdarbu gaitā ir uzbērts un izlīdzināts.

Ģeoloģiskā griezumā augšējai daļai raksturīga sarežģīta uzbūve, ko nosaka ADUS atrašanās teritorijā, ko aizņēma tā saucamā Ventspils lagūna. Ģeoloģisko griezumu veido (no apakšas uz augšu) vidusdevona Narvas svītas nogulumieži, kā arī kvartāra sistēmas nogulumu: viduspleistocēna jūras jeb marīnie nogulumu, kas nosacīti attiecināti pie Pulvernieku svītas; viduspleistocēna Kurzemes svītas glaciģēnie nogulumu (tā saucamā Kurzemes morēna), kā arī augšpleistocēna Latvijas svītas nogulumu komplekss, kas iekļauj glaciolimniskos nogulumus (nogulsnējušies atsevišķos izolētos ledāja kušanas ūdeņu veidotos baseinos jeb sprostezeros mierīga ūdens apstākļos) un Baltijas ledus ezera nogulumus, kā arī mūsdienu jeb holocēna veidojumi, kas Ventspilī izplatīti ļoti plaši. Holocēna nogulumu pārstāvēti ar Joldijas jūras un Ancilus ezera nesadalītiem nogulumiem un Litorīnas jūras veidojumiem. DUS tuvākajā apkārtnē izplatīti arī citi mūsdienu nogulumu – Ventas upes ģeoloģiskās darbības produkti – alūvijs un tehnogēnie veidojumi – uzbērums un/vai caurrakta grunts.

Ģeoloģiskā griezumā pašu augšējo daļu veido tehnogēnie nogulumu jeb uzbērums un/vai caurrakta grunts. Tas ir dažādgraudainas smilts maisījums ar augsni, granti, oļiem, būvgružiem un sadzīves atkritumiem. Tehnogēno veidojumu biezums var sasniegt 1,5-2,0 un pat 4 metrus (zem pazemes degvielas rezervuāriem).

Neapšaubāmi, ka kopumā horizonta plūsma ir virzīta uz Ventu (gruntsūdens atslodzes vietu), tomēr tā ir

¹ 8.9. notekūdeņu attīrīšanas darbības (iekārtas) ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē

sarežģīta un atkarīga gan no reljefa īpatnībām (galvenokārt – vietējām dabiskām pārpuvotajām ieplakām), gan no gadalaika. Faktiski ir iespējamas visas plūsmas virziena variācijas; nav izslēgts, ka gruntsūdens plūsmai ADUS teritorijā ir radiāls raksturs, kas saistīts ar ievērojama biežuma uzbēruma izveidi pirms stacijas uzbūvēšanas. Skaidrs, ka dabiskā gruntsūdens plūsma ir relatīvi stipri ietekmēta arī tuvāko ielu un dzelzceļa līniju izbūves rezultātā.

Dabiski gruntsūdens horizonts ir relatīvi vāji aizsargāts vai arī pilnīgi neaizsargāts no potenciāli iespējamā piesārņojuma tiešas iekļūšanas tajā.

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Saskaņā ar aktuālo Ventspils pilsētas teritorijas plānojuma (3.sējums) Funkcionālā zonējuma karti zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 27000080617 Lāčplēša ielā 1, Ventspilī (turpmāk - Objekts) atrodas Degvielas uzpildes staciju teritorijā (D2). Atbilstoši Ventspils pilsētas teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem (turpmāk - TIAN) Degvielas uzpildes staciju teritorijā (D2) viens no galvenajiem teritorijas izmantošanas veidiem ir komercnolūkiem paredzētas degvielas uzpildes stacijas darbība un palīgizmantošana iekļauj transporta tehnisko apkopes staciju apbūvi. Ņemot vērā iepriekš minēto, Operatora esošā piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas un automātiskās automazgātavas izbūve un ekspluatācija ir atļauta Objektā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2.1. ADUS tuvākajā apkārtnē nav izvietoti ražošanas un rūpniecības objekti, tuvākajā apkārtnē atrodas tirdzniecības zonas un sabiedriskās zonas – stāvlaukumi, veikali. Pretējā ielas pusē Z virzienā atrodas Tīlta dārzs un Sarkanmuižas dārzs. Tuvākā dzīvojamā ēka atrodas ~ 280 m attālumā, līdz Ventas upei taisnā gaisa līnijā ir ~ 230 m.

2.2. Saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 30. punktu, visa Latvijas teritorija tiek noteikta par īpaši jutīgu teritoriju, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai, un tās robežas sakrīt ar Latvijas Republikas sauszemes robežām.

SIA „Neste Latvija” ADUS Lāčplēša iela 1, Ventspils, LV-3601 neatrodas īpaši aizsargājamā teritorijā vai tiešā šādu teritoriju tuvumā. Teritorijā nav konstatētas īpaši aizsargājama sugu atradnes vai biotopi un neatrodas valsts vai vietējas nozīmes kultūras pieminekļi.

„Aizsargjoslu likums” (pieņemts 05.02.1997.) ar grozījumiem, kas izsludināti līdz 23.10.2014., nosaka ne mazāk kā 25 m platu drošības aizsargjoslu ap pašas degvielas uzglabāšanas rezervuāriem un degvielas uzpildes iekārtām (30., 35. un 37. pants). ADUS Lāčplēša iela 1, Ventspils, LV-3601 šī aizsargjosla ir nodrošināta.

3.1. Esošā darbība ir Ventspils novada būvinspekcijas pārraudzībā. Adrese: Kuldīgas iela 3, Ventspils; e-pasts: buvinspekcija@ventspilsnd.lv

3.2. Esoša darbība.

4.1. ADUS darbojas automātiskā režīmā bez tehniskā personāla klātbūtnes, par darbu organizāciju degvielas uzpildes stacijā atbildīgs pilnvarotais pārstāvis.

4.2. Esoša darbība. ADUS darbojas automātiskā režīmā bez tehniskā personāla klātbūtnes.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5.1. ADUS darbojas 7 dienas nedēļā, 365 dienas gadā 24 h diennaktī.

5.2. Esoša darbība.

5.3. Esoša darbība. Līdz šim ADUS darbību reglamentēja Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes izsniegtais C kategorijas apliecinājums Nr. AP25IC0129.

5.4. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 1500 tonnu (~2000 m³) benzīnu gadā;
- 4000 tonnu (~4762 m³) dīzeļdegvielas gadā.

ADUS plānots realizēt arī vējstiklu mazgāšanas šķidrumu ar realizācijas apjomu līdz 100 m³ gadā.

5.5. ADUS darbība nav saistīta ar atkritumu poligoniem.

Dienesta 04.11.2025.novērtējums:

Atļaujas pārskatīšanas procesā Dienestā ir saņemts Veselības inspekcijas 04.09.2025. atzinums Nr. 1.7.6.-25./352 un Ventspils valstspilsētas pašvaldības 22.09.2025. atzinums Nr.1-44/2-4208-2. Veselības inspekcija un Ventspils valstspilsētas pašvaldība informē, ka neiebilst B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot izvirzītos nosacījumus. Izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā Atļaujas C sadaļā. Veselības inspekcijas 04.09.2025. atzinums Nr. 1.7.6.-25./352 pievienots 3. pielikumā. Ventspils valstspilsētas pašvaldības 22.09.2025. atzinums Nr.1-44/2-4208-2 pievienots 4.pielikumā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.1. ADUS ir esoša darbība. Plānots uzsākt automātiskās automazgātava darbību. 15. pielikumā pievienota zemesgrāmatas kopija.

6.2. Esoša darbība. Līdz šim ADUS darbību reglamentēja Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes izsniegtais C kategorijas apliecinājums Nr. AP25IC0129.

6.3. Saskaņā ar 22.09.2017. MK noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” 2. tabulu “Kvalificējošie daudzumi bīstamām vielām un bīstamo vielu grupām, pēc kuriem objekts ir pieskaitāms pie vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta”, ADUS Lāčplēša iela 1, Ventspils ir pieskaitāms pie paaugstinātas bīstamības objekta, ADUS izstrādātais CA plāns pievienots 3. pielikumā.

Dienesta 04.11.2025. novērtējums

Uz Operatora darbību neattiecas MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”. Netiek pārsniegti bīstamo vielu kvalificējošie daudzumi zemākā riska līmeņa objektiem atbilstoši iepriekš minēto noteikumu 1. pielikuma 1. un 2. tabulai (bīstamo vielu daudzuma kritērijs $Q \approx 0,058 < 1$).

Ņemot vērā Iesnieguma 3. tabulā sniegto informāciju Objektā vienlaicīgi tiks uzglabāts 100,8 tonnas dīzeļdegvielas un 45 tonnas benzīna (kopējais bīstamo vielu daudzuma kritērijs $Q \approx 2,08 > 1$). Ņemot vērā iepriekš minēto, uz Operatora darbību attiecas MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasības un atbilstoši iepriekš minētajiem MK noteikumiem Operatoram Lāčplēša ielā 1, Ventpilī 2025. gadā ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns, kas 06.03.2025. saskaņots Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. ADUS darbības nodrošināšanai ūdens nav vajadzīgs, tas netiek patērēts. Automazgātavas vajadzībām ūdens tiek piegādātas no PSIA “Ūdeka”.

7.2. ADUS darbība sadzīves notekūdeņus nerada.

ADUS automazgātava rada ražošanas notekūdeņus, automazgātavas notekūdeņiem ir uzstādīta recirkulācijas sistēma. Automazgātavas (ražošanas) notekūdeņi kopā ar lietus notekūdeņiem tiek attīrīti un tālāk novadīti uz Ventspils pilsētas lietus kanalizācijas sistēmu. Ventspils pilsētas pašvaldība neslēdz līgumu par notekūdeņu novadīšanu pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā.

Lietus notekūdeņi no ADUS teritorijas tiek savākti un attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās, kas attīra

notekūdeņus no suspendētajām vielām un naftas produktiem. Pēc attīrīšanas lietus notekūdeņi tiek novadīti Ventspils pilsētas lietus kanalizācijas tīklā. No ADUS teritorijas novadītie lietus notekūdeņi, var saturēt suspendētās vielas un zināmu daudzumu naftas produktu. Normālos apstākļos cita veida piesārņojums šiem notekūdeņiem nav raksturīgs.

Lietus un automazgātavas(ražošanas) notekūdeņu kanalizācijas tīkls redzams ģenerālpplānā, kas pievienots 2. pielikumā.

7.3. Par sadzīves atkritumu savākšanu ir noslēgts līgums ar PSIA “Labiekārtošanas kombināts”.

Līgums pievienots 4. pielikumā. Bīstamo atkritumu savākšanu un izvešanu teritorijā veic SIA “Lautus”.

7.4. Par vides konsultācijām, notekūdeņu un gruntsūdens kvalitātes monitoringu ir noslēgts sadarbības līgums ar SIA “Vides Konsultāciju Birojs”.

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
767/03KRJ	Par cieto sadzīves atkritumu savākšanu	SIA “Neste Latvija” un PSIA “Labiekārtošanas kombināts”	1,1 m3 konteiners, izvešana 1 x mēnesī	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
-	Lietus notekūdens attīrīšanas iekārtu tīrīšana un atkritumu utilizācija	SIA “Neste Latvija” un SIA “Lautus”	Pēc pieprasījuma	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
VKB-47/14	Gruntsūdens kvalitātes un lietus notekūdens kvalitātes kontrole; Bkategorijas atļaujā noteikto vides pārskatu sagatavošana, atļaujāsiesniegumu sagatavošana	SIA “Vides Konsultāciju Birojs” un SIA “Neste Latvija”	Pēc pieprasījuma	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
-	Par ūdens piegādi	SIA “Neste Latvija” un PSIA “Ūdeka”	Pēc pieprasījuma	Bez termiņa (pagarinās automātiski katru gadu)

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

a) ADUS teritorijā izvietots degvielas noliešanas punkts un uzglabāšanas rezervuārs, nojume, zem kā uzstādītas degvielas uzpildes saliņa, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas.

SIA “Neste Latvija” ADUS Lāčplēša iela 1, Ventspils pamatdarbība ir degvielas realizācija.

Automātiskā degvielas uzpildes stacija (ADUS) paredzēta automašīnu uzpildei ar degvielu. ADUS automašīnu uzpildes process ir pilnīgi automatizēts un notiek bez tehniskā personāla klātbūtnes, tādēļ pastāvīgo darba vietu ADUS nav. Personāls var atrasties ADUS tikai īslaicīgi nepieciešamo tehniskās apkopes darbu veikšanas laikā vai apakšzemes rezervuāra uzpildes laikā no speciālajām degvielas transportēšanas automašīnām.

Uzpildīšanai paredzētā degviela tiek glabāta trīs pazemes rezervuāros katrs ar kopējo tilpumu 60 m3, divi rezervuāri sadalīti sekcijās (40/20 m3). Degvielas pārliešana rezervuāros notiek caur specializēto degvielas noliešanas vietu un ar speciālo autotransportu.

Teritorijā atrodas trīs degvielas uzpildes “saliņas” tā ir aprīkota ar divpusēju uzpildes aparātu. Viegļā autotransporta uzpildes aparātu abās pusēs ir četras uzpildes “pistoles”, ar kurām iespējams uzpildīt dīzeļdegvielu un benzīnus. Vieglo automašīnu degvielas sūkņa maksimālā uzpildes jauda ir 40 l/min.

ADUS tiks uzstādīta vējstiklu šķidrums tvertne ar vienu uzpildes pistoli. Tehnoloģiskā shēma pievienota 5. pielikumā. Benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar STAGE-II, tā pārbaudes akts pievienots 6. pielikumā.

ADUS teritorijā atrodas autogāzes uzglabāšanas tvertne, tā ir tukša un netiek izmantota, kā arī nākotnē SIA “Neste Latvija” neplāno teritorijā esošo gāzes tvertni izmantot. Pārņemot staciju no iepriekšējā operatora teritorijā esošā autogāzes uzpildes iekārta(sūknis) tika demontēts.

Automazgātava darbojas automātiskā režīmā bez tehniskā personāla, tāpēc pastāvīgu darbinieku

automazgātavā nav. Nepieciešamības gadījumā automazgātavas apsekošanu veic par ADUS atbildīgais darbinieks.

b) Benzīna pārliešana pazemes rezervuāros notiek caur speciālo degvielas noliešanas stendu, izmantojot speciālo autotransportu. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā tiek novadīts ar degvielas tvaikiem piesārņots gaiss (tiek izmantota tvaiku līdzsvarojošā sistēma). Pieņemts, ka šī sistēma nodrošina 90 – 100% piesārņotā gaisa novadīšanu atpakaļ autocisternā. Tas samazina izmetes 10 reizes. Tā kā sistēma ir slēgta, tad izmetes var notikt tikai caur rezervuāru elpošanas vārstu. Benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar STAGE-II tvaiku savākšanas sistēmu. Inspicēšanas sertifikāts pievienots 6. pielikumā.

Stacija aprīkota ar pretinfiltrācijas segumiem autocisternas noliešanas vietās un automobiļu uzpildes vietās.

Degvielas uzglabāšanas rezervuārs aprīkoti ar datorizētu degvielas noplūdes kontroles sistēmu un elektronisku līmeņa uzskaites/kontroles sistēmu. Degvielas rezervuāra datorizētā signalizācijas ierīce (pārplūdes vārsts, kas nostrādā, aizverot noliešanas cauruli) neļauj piepildīt rezervuārus vairāk par 90 % no kopējā atļautā apjoma.

Lietus notekūdeņi un ledus kušanas ūdeņi no ADUS teritorijas tiek savākti un pirms novadīšanas pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā, tiek attīrīti ražotāja “Wavin Labko” lokālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās “EuroPEK ROO PE NS6” ar jaudu 6 l/s.

Automazgātavas(ražošanas) notekūdeņi tiek attīrīti kopā ar lietus notekūdeņiem ražotāja “Wavin Labko” lokālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās “EuroPEK ROO PE NS6” ar jaudu 6 l/s., pēc attīrīšanas ražošanas notekūdeņi kopā ar lietus notekūdeņiem tiek novadīti uz Ventspils pilsētas lietus kanalizācijas tīklu.

Automazgātavā uzstādīta ūdens recirkulācijas sistēma, kas ļauj atkārtoti izmantot vidēji 70 % no mazgāšanā izmantotā ūdens, kas veicina pārdomātu resursu izmantošanu. Automazgātavas tehniskā dokumentācija pievienota 14. pielikumā. Pasākumu plāns par veicamajām rīcībām, lai nodrošinātu ražošanas notekūdeņu pietiekamu attīrīšanu un uzraudzību pievienots 16. pielikumā.

ADUS teritorijā ir izveidots pazemes ūdeņu monitoringa tīkls (3 urbumi). Uzņēmums veic regulāru pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli.

c) Benzīna noliešanas stends aprīkots ar STEGE-I, kas nodrošina 90 - 100% benzīna tvaiku atsūkšanu. Regulāri tiek veiktas degvielas uzglabāšanas rezervuāru un cauruļvadu pārbaudes. Lietus notekūdeņi no DUS teritorijas tiek savākti un attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās.

Ir izveidota gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēma un tiek veikts regulārs monitorings. Par monitoringa veikšanu noslēgts līgums ar SIA “Vides Konsultāciju Birojs”. Par visu veidu atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgti sadarbības līgumi ar licencētiem sadarbības partneriem.

Iekārtas atbilst visām normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām.

d) Avārijas situācijas, kas var rasties ADUS darbības rezultātā un sliktākajā to norises scenārijā ietekmēt cilvēku veselību un pat dzīvību, kā arī vidi, ir degvielas noplūde un/vai ugunsgrēks, kas var izraisīt sprādzienu.

Ugunsdrošībai ievēroti nepieciešamie attālumi no ADUS līdz citiem objektiem un starp pašas ADUS sastāvdaļām. Ir veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibens aizsardzība.

Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuāros notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternas augšējā – tukšajā daļā. Rezervuāru ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas liesmai neļauj nokļūt pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem cisternas iekšpusē. Autocisternas ir sazemētas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kas apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no cisternas.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes.

ADUS teritoriju vismaz vienu reizi dienā apseko atbildīgais pārvaldnieks, nepieciešamības gadījumā

nodrošinot teritorijas uzkopi, absorbentu nomaiņu u.c. vajadzīgās darbības. Atbildīgais pārvaldnieks vajadzības gadījumā ierodas jebkurā diennaktī laikā un organizē nepieciešamo līgumorganizāciju ierašanos un darbības uzsākšanu (piem., potenciāli iespējamās avārijas gadījumā).

Uz visiem uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos ir piestiprināti ugunsdzēsamie aparāti. ADUS redzamās vietās izvietotas trauksmes informēšanas shēmas, kurās norādīti tālruņi, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. SIA „Neste Latvija” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, tā izvietota palīgēkā, lai ADUS pārvaldnieks vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

e) ADUS darbības traucējumu gadījumā bojātās vai nedarbojošās iekārtas daļas tiek apturētas drošības apsvērumu dēļ (netiek ekspluatētas). Nestrādājošās iekārtas emisiju gaisā vai ūdenī nerada.

Paaugstināta emisija gaisā var rasties tad, ja ir traucējums benzīna tvaiku atsūkšanas sistēmā, kā rezultātā tās darbojas nepilnvērtīgi vai arī savas funkcijas neveic pilnībā.

f) SIA “Neste Latvija” ADUS pamatdarbība ir degvielas mazumtirdzniecība - alternatīvas nepastāv.

Dienesta 04.11.2025. novērtējums

Saskaņā ar Dienesta rīcībā esošo informāciju, Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "EMBER" (reģ.Nr. 40103858602) (turpmāk – SIA “EMBER”) 12.04.2016. tika veikta C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrācija Nr. VE16IC0012 automātiskās automazgātavas darbībai adresē Lāčplēša ielā 1, Ventspilī. SIA “EMBER” automātiskās automazgātavas darbību veica saskaņā ar 01.03.2016. noslēgto Mazgātavas nomas līgumu, kas noslēgts starp SIA “EMBER” un SIA "ASTARTE-NAFTA" (reģ. Nr. 40003276964). Operators Iesnieguma pielikumā pievienoja zemesgrāmatas nodalījuma norakstu (Ventspils pilsētas zemesgrāmatas nodalījums Nr. 100000036825), kurā ir redzams, ka saskaņā ar 01.10.2024. nekustamā īpašuma pirkuma līgumu tiek izbeigtas SIA "ASTARTE-NAFTA" īpašuma tiesības un SIA “NESTE LATVIJA” kļūst par īpašnieku zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 27000080617 1/2 domājamai daļai, kas iekļauj DUS un automātisko automazgātavu. Saskaņā ar Valsts ieņēmumu dienesta Nodokļu maksātāju un nodokļu maksātāju struktūrvienību reģistru, SIA “EMBER” saimniecisko darbību, proti, automazgātavas darbību no iepriekš minētā reģistra izslēdza 22.11.2024.

Ņemot vērā visu iepriekš minēto, Dienests secina, ka Operators pārņem esošu automātiskās automazgātavas darbību.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 9

ADUS realizē benzīnus un dīzeļdegvielu (skatīt 3. tabulu). Tos uzglabā hermētiski noslēgtos pazemes rezervuāros.

Ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 1500 tonnu (~2000 m³) benzīnu gadā;
- 4000 tonnu (~4762 m³) dīzeļdegvielas gadā.

ADUS plānots realizēt arī vājstiklu mazgāšanas šķidrums ar realizācijas apjomu līdz 100 m³ gadā.

ADUS realizē dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs nepārsniedz 0,1 %. Uzņēmums ievēro valsts noteikto biodegvielas piedevu saturu. Dīzeļdegviela, kas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza regulu (EK) Nr. 1907/2006, ir uzskatāmi par bīstamiem maisījumiem.

Tirdzniecības produkti ir bīstami ķīmiski produkti, informācija par tiem sniegta tabulā, bet produktu drošības datu lapas pievienotas iesnieguma 8. pielikumā.

Kurināmā vai degvielas izmantošana elektroenerģijas vai siltumenerģijas ražošanai, vai transportam ADUS nenotiek, tāpēc 4. tabula nav aizpildīta. Realizējamo degvielu piegādās sadarbības partneri ar savu autotransportu. Elektroenerģiju iepirks atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par elektroenerģijas iepirkumu.

ADUS teritorijā benzīna un dīzeļdegvielas uzglabāšanai uzstādītis trīs stacionāri pazemes rezervuāri ar tilpumu 60 m³, divi no tiem sadalīti divās sekcijās 40 un 20 m³. Jaunākā tvertnes pārbaude pievienota 9. pielikumā. Plānots, ka vājstiklu mazgāšanas šķidrums tiks uzglabāts 3 m³ virszemes rezervuārā. (uzpildītais vājstiklu šķidrums atkarīgs no sezonas).

Tā kā atkritumu sadedzināšana ADUS teritorijā netiek veikta, 6. tabula nav aizpildīta.

2. Tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Vasaras vājstiklu mazgāšanas šķidrums 3°C	mazgāšanas līdzeklis	Realizācijas produkts	3 m ³ virszemes rezervuārs	100

3. Tabula. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Benzīns	naftas produkti	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273	45 t, (40 un 20 m ³) pazemes rezervuāros	1500

21°C					Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums			P338; P303+P361+ P353; P501 P102; P210; P233; P280; P305+P351+ P338; P303+P361+ P353; P501 P102; P210; P233; P280; P305+P351+ P338; P303+P361+ P353; P501	viena tvertne – uzpildīts atkarībā no sezonas)	
Aquafloc Universal	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātav ā	914-919-8	13473-90-0	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H319 H290 H319	GHS05 GHS05	P234 P280 P305+P351+ P338 P337+P313 P234 P280 P305+P351+ P338 P337+P313	Orģināliepako jumā 0,03	1
DryGloss Extra	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātav ā	939-685-4	112-34-5 1474044-71-7 9004-78-8 22174-70-5 52668-97-0	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H315 H318 H315 H318	GHS05 GHS05	P280 P305+P351+ P338 P310 P332+P313 P280 P305+P351+ P338 P310 P332+P313	Orģināliepako jumā 0,025	1
FoamPolish Cherry	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātav ā	931-296-8 939-685-4	112-34-5 1474044-71-7 68439-50-9 101-39-3 2682-20-4	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija	H317 H318 H317 H318	GHS05 GHS07 GHS05 GHS07	P280 P305+P351+ P338 P310 P333+P313 P280 P305+P351+ P338 P310 P333+P313	Orģināliepako jumā 0,025	1
PreLavan Extra	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātav ā	629-764-9	1310-73-2 68891-38-3 15763-76-5 26183-52-8 164524-02-1	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H314 H290 H314 H290 H314	GHS05 GHS05 GHS05	P234 P260 P280 P301+P330 +P331 P303+P361 +P353 P305+P351 +P338 P310 P234 P260 P280 P301+P330 +P331 P303+P361 +P353 P305+P351	Orģināliepako jumā 0,0275	1

								+P338 P310 P234 P260 P280 P301+P330 +P331 P303+P361 +P353 P305+P351 +P338 P310		
ShampooClean Plus	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātavā	-	75-75-2 68439-50-9 112-34-5	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H314 H290 H314 H290 H314	GHS05 GHS05 GHS05	P234 P260 P280 P301+P330 +P331 P303+P361 +P353 P305+P351 +P338 P310 P234 P260 P280 P301+P330 +P331 P303+P361 +P353 P305+P351 +P338 P310 P234 P260 P280 P301+P330 +P331 P303+P361 +P353 P305+P351 +P338 P310 P234 P260 P280 P301+P330 +P331 P303+P361 +P353 P305+P351 +P338 P310	Orģināliepakojumā 0,025	1
ShineWax Extra	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātavā	939-685-4	112-34-5 1474044-71-7 9004-78-8 22174-70-5 52668-97-0	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H315 H318 H315 H318	GHS05 GHS05	P280 P305+P351+ P338 P310 P332+P313 P280 P305+P351+ P338 P310 P332+P313	Orģināliepakojumā 0,025	1

Dienesta 04.11.2025. novērtējums

Operatora iesnieguma 3.tabulas ailēs „Bīstamības apzīmējums (H kods)”, „GHS bīstamības piktogramma” un „Drošības prasību apzīmējums (P kods)” informācija par ķīmiskām vielām un maisījumiem dažviet vairākkārt atkārtojas. Dienests Atļaujas C sadaļā precīzē 3. tabulu, svītrojot no tās iepriekš minēto atkārtoto informāciju katrai izejvielai.

Operatoram vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlījumu savākšanai. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
1	Benzīns/ Dīzeļdegviela	60 (40/20)	28	Zem zemes	17/07/2025	07/07/2026
2	Dīzeļdegviela	60	28	Zem zemes	17/07/2025	07/07/2026
3	Dīzeļdegviela/ Benzīns	60 (40/20)	28	Zem zemes	17/07/2025	07/07/2026
4	Vējstiklu šķidrums	3	-	Virš zemes		

Dienesta 04.11.2025. novērtējums

Rezervuāru tehniskās pārbaudes jāveic atbilstoši MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 "Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība" prasībām. Operatoram vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 10

Atkritumu sadedzināšana un līdzsadedzināšana ADUS teritorijā netiek veikta.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 11

ADUS gada laikā izmantos līdz 250 MWh elektroenerģijas (skatīt 7. tabulu).

Siltumenerģija ražota un patērēta netiek, tāpēc 8. tabula nav aizpildīta.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	400
Apgaismojumam	50
Apsildei	50
Kopā	500

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 12

Dienesta 04.11.2025. novērtējums

Neattiecas uz Operatora pieteikto darbību.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 13

Ūdeni ADUS izmanto tikai automazgātavas vajadzībām, ko nodrošina PSIA "Ūdeka". Kanalizācijas tīklu shēma redzama 2. pielikumā.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14

Ūdeni ADUS automazgātavas vajadzībām nodrošina PSIA "Ūdeka".

11. Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	2400		2400		
Kopā	2400		2400		

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Atbilstoši Iesniegumā sniegtai informācijai ūdensapgādi nodrošina no Pašvaldības SIA "ŪDEKA" ražošanas procesiem 2400 m³ ūdens gadā (automazgātavas darbībai). Dienests norāda, ka nebūtu lietderīgi limitēt ūdens daudzumu saskaņā ar savstarpēji noslēgtā līguma saņemto, līdz ar to Atļaujas C sadaļā 11.tabula netiks iekļauta.

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktas darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertnes „elpošana”;
- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana;
- nopolējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā.

Galvenie gaisa piesārņojuma avoti ir benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru elpošanas vārsti un pie degvielas uzpildīšanas automašīnās. Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h diennaktī, 365 dnn. gadā, emisija paredzama tikai degvielas noliešanas laikā uzglabāšanas tvertnē, degvielas uzpildīšanas laikā, kā arī degvielas tvertnes „elpošanas” laikā.

12. tabulas aprēķini

* Dīzeļdegviela – $4762 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3 / \text{h}$ (noliešanas ātrums) = 144 h

$4762 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3 / \text{h}$ (uzpildīšanas ātrums vieglajām automašīnām) = 1984 h

Benzīns - $2000 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3 / \text{h}$ (noliešanas ātrums) = 61 h

$2000 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3 / \text{h}$ (uzpildīšanas ātrums vieglajām automašīnām) = 83 h

Emisijas avotu fizikālais raksturojums sniegts 12. tabulā. Emisijas laukuma karte pievienota 10. pielikumā.

Uzglabājot un realizējot 1500 t (2000 m³) benzīnu un 4000 t (4762 m³) dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 1,5821 t gaistošo organisko savienojumi, t.sk. 0,0039 t benzola, 0,0246 t toluola, 0,0349 t 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0005 cikloheksāna, 0,0028 t etilbenzola, 0,0493 t m-ksilola, 0,0038 t n-heksāna tvaiki.

Dati par benzīna un dīzeļdegvielas emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu, pārļiešanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteinerā).

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas apkopotas 13. tabulā.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	363110.05 363093.65 363076.19 363093.65	354699.16 354737.26 354730.11 354692.01			0		6.2	2278

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Iesniegumā aizpildītā 12. tabula ir nepilnīga, tādēļ zemāk tiek ievietots tabulas izkopējums no 2025.gada maijā izstrādātā stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP) (4. tabula “Emisijas avotu fizikālais raksturojums”). Iesnieguma 12. tabulā ailē “Emisijas ilgums (h) gadā” konstatēta pārrakstīšanās kļūda, līdz ar to Atļaujas C sadaļā 12. tabulā ailē “Emisijas ilgums (h) gadā” tiek labots no 2278 h/gadā uz 2272 h/gadā.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

4.tabula

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Benzīna un Dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	363110.05 363093.65 363076.19 363093.65	354699.16 354737.26 354730.11 354692.01	Teritorijas laukums 15 x 40 m			Emisijas temperatūra ir apkārtējās vides temperatūra	2272

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceļa nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošās viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m ³ pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/gadā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektētā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m ³ pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	Laukumveida 15 x 40 m	A1	6.2	2272	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) 043003 Benzols 043015 Toluols 043016 Trimetilbenzoli 041004 Cikloheksāns 043007 Etilbenzols	2.5667 0.0062 0.0495 0.0768 0.0005 0.0059	 0.0039 0.0246 0.0349 0.0005 0.0005 0.0028	1.5821 				2.5667 0.0062 0.0495 0.0768 0.0005 0.0059 0.1076 0.0042	 	1.5821 0.0039 0.0246 0.0349 0.0005 0.0028 0.0493 0.0038

				043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.1076	0.0493			
				041007 Heksāns	0.0042	0.0038			

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

SIA "Neste Lavija" ADUS Lāčplēša iela 1, Ventspils ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts pievienots 11. pielikumā. Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt gaistošiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai normatīvajos aktos nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir tik nenozīmīgs (~0,0037 t/gadā jeb 10,7 g/dnn), ka arī benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga. Jāuzsver, ka apkārtnē esošie citi benzola emisijas avoti ir mobilie piesārņojuma avoti (transporta līdzekļi, kas pārvietojas pa tuvējām ielām un autoceļiem).

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz ~0,0246 t/a jeb 67,4 g/dnn. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums netuvosies pat mērķlielumam.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	363110.05	354699.16	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	2.5667		1.5821	
			043003 Benzols	0.0062		0.0039	
			043015 Toluols	0.0495		0.0246	
			043016 Trimetilbenzoli	0.0768		0.0349	
			041004 Cikloheksāns	0.0005		0.0005	
			043007 Etilbenzols	0.0059		0.0028	
			043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.1076		0.0493	
			041007 Heksāns	0.0042		0.0038	

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" prasībām uzņēmuma gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem 2025.gada maijā SIA "Vides Konsultāciju Birojs" ir izstrādājis SPAELP.

Atbilstoši SPAELP sniegtajai informācijai, Emisiju gaisā rada šādas DUS veiktās darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertņu „elpošana” – tā ir attiecināma uz degvielas iztvaikošanu un barometriskā spiediena izmaiņām. Arī biežumam, ar kādu degviela tiek izsūknēta no tvertnes, ļaujot gaisam ieplūst tvertnē, tādējādi palielinot iztvaikošanu, ir nozīmīga loma emisijas veidošanās

procesā;

- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana. Emisija rodas, kad transportlīdzekļa bākas uzpildīšanas laikā no tās tiek izspiesti degvielas tvaiki;
- nopilējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā.

Maksimālā emisija tiks novērota, kad uzpildes vietās tiks uzpildīts benzīns četrās vieglo automašīnas bākās, divās automašīnu bākās tiks uzpildīta dīzeļdegviela un pazemes tvertnēs tiks nolieta dīzeļdegviela un benzīns. Maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz $\sim 0,0246$ t/a jeb 67,4 g/dnn. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums netuvosies pat mērķlielumam.

Visas benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atsūkņēšanas sistēmu (“Stage-2”).

Uzglabājot un realizējot 1500 t (2000 m^3) benzīnu un 4000 t (4762 m^3) dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 1,5821 t gaistošo organisko savienojumi, t.sk. 0,0039 t benzola, 0,0246 t toluola, 0,0349 t 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0005 cikloheksāna, 0,0028 t etilbenzola, 0,0493 t m-ksilola, 0,0038 t n-heksāna tvaiki.

Ņemot vērā to, ka emisijas avots ir laukumveida objekts, bet Operators sniedzis koordinātas atbilstoši punktveida objektam, Dienests labo sniegtās punktveida koordinātas Atļaujas 15.tabulā atbilstoši Iesnieguma 12. tabulā sniegtajām koordinātām.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

ADUS darbība sadzīves notekūdeņus nerada.

ADUS automazgātava rada ražošanas notekūdeņus, automazgātavas vajadzībām plānots patērēt līdz 2400 m^3 ūdens gadā. Ūdeni automazgātavas vajadzībām piegādā PSIA “Ūdeka”. Ražošanas notekūdeņi kopā ar lietus notekūdeņiem tiek attīrīti attīrīšanas iekārtā EuroPEK ROO PE NS6 6 l/s un tālāk novadīti Ventspils pilsētas lietus kanalizācijas tīklā.

Lietus notekūdeņi no ADUS teritorijas tiek savākti un kopā ar ražošanas notekūdeņiem attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās, kas attīra notekūdeņus no suspendētajām vielām un naftas produktiem. Pēc attīrīšanas notekūdeņi tiek novadīti uz pilsētas kanalizācijas tīklu. Kopējais aprēķinātais savāktais lietus un sniegu kušanas ūdeņu daudzums no teritorijas 1219 m^3 , teritorijas platība, no kuras tiek savākti lietus ūdeņi 0,27 ha (lietus notekūdeņi no jumtiem, nojumēm un cietajiem segumiem).

Lietus notekūdeņu gada apjoms aprēķināts pēc formulas:

$$W_{\text{gad}} = 10 \times H_{\text{gad}} \times \Psi \times F \times 0,7 \text{ kur}$$

$$H_{\text{gad}} - \text{gada nokrišņu summa} = 699 \text{ mm}$$

$$F - \text{platība} - \text{noteces laukums (ha)}$$

$$\Psi - \text{noteces faktors (jumtiem} - 1,0, \text{ melniem segumiem} - 0,9)$$

$$W_{\text{gad}} = 10 \times 699 \times 1,0 \times 0,06 \times 0,7 = \sim 294 \text{ m}^3 \text{ (tīrie lietus notekūdeņi no ADUS apsaimniekotāja ēkas un uzpildes nojumē jumtiem)}$$

$$W_{\text{gad}} = 10 \times 699 \times 0,9 \times 0,21 \times 0,7 = \sim 925 \text{ m}^3 \text{ (lietus notekūdeņi no cietā seguma)}$$

Kopā pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā gadā tiek novadīti 1219 m^3 lietus un sniega kušanas notekūdeņu.

Notekūdeņi objektā veidojas no lietus un sniega kušanas ūdeņiem, kā arī no automazgātavas darbības. Lietus un sniega kušanas notekūdeņi no melnajiem segumiem (līdz 925 m^3), lietus un sniega kušanas ūdeņi no jumtiem (līdz 294 m^3) un notekūdeņi no automazgātavas (līdz 2400 m^3) tiek attīrīti attīrīšanas iekārtā “EuroPEK ROO PE NS6”. Notekūdeņi tiek attīrīti no naftas produktiem un suspendētām vielām. Pēc attīrīšanas

pilsētas lietus kanalizācijas tīklā tiek novadīti ~3619 m3 notekūdeņu.

SIA "Neste Latvija" šī gada sākumā ADUS pārņēma no cita operatora, SIA "Neste Latvija" pēc B kategorijas atļaujas saņemšanas veiks lietus notekūdeņu monitoringu saskaņā ar atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem.

Pārņemot degvielas uzpildes staciju no cita operatora SIA "Neste Latvija" netika nodota lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas pase. Ir zināms tikai iekārtas nosaukums un tās jauda.

16.Tabula. Piesārņojošās vielas notekūdeņos

Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Piesārņojošā viela	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l)	Pirms attīrīšanas mg/l 24 stundās (vidēji)	Pirms attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)	Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte	Pēc attīrīšanas mg/l 24 stundas (vidēji)	Pēc attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)
SIA „Neste Latvija” ADUS, Lāčplēša iela 1, Ventspils	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	0	0	Firmas “Wavin Labko”, EuroPEK ROO PE NS6 6 l/s	35	0.127
SIA „Neste Latvija” ADUS, Lāčplēša iela 1, Ventspils	230028 Sintētiskās virsmas aktīvās vielas, nejonogēnās (SVAV nejonog.)	1	0	0	Firmas “Wavin Labko”, EuroPEK ROO PE NS6 6 l/s	1	0.004

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m3/d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m3 gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Lāčplēša iela 1, Ventspils (lietus notekūdens)	Lāčplēša iela 1, Ventspils	-	363091.912	354704.496	Ventspils lietus notekūdeņu kanalizācija	3.3	1219	24 h/d; 365d/g
Lāčplēša iela 1, Ventspils (ražošanas notekūdens)	Lāčplēša iela 1, Ventspils	-	363091.912	354704.496	Ventspils pilsētas lietus kanalizācijas sistēma	6.5	2400	24 h/d; 365d/g

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

ADUS darbība sadzīves notekūdeņus nerada. No ADUS teritorijas veidojas nokrišņu (lietus un sniega kušanas) notekūdeņi. Lietus notekūdeņi no teritorijas (vidēji 3,3 m3/diennaktī; 1219 m3/gadā) pēc attīrīšanas lokālās attīrīšanas iekārtās tiek novadīti uz pilsētas lietus kanalizācijas tīklu. ADUS automazgātava rada līdz 2400 m3 ražošanas notekūdeņu gadā, pēc attīrīšanas ražošanas notekūdeņi kopā ar lietus notekūdeņiem tiek novadīti uz pilsētas lietus kanalizācijas tīklu.

SIS "Neste Latvija" ADUS pārņēma no cita operatora un informācija, kā - "Tehniskie noteikumi no ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzēja, kas apliecina, ka notekūdeņu attīrīšanas iekārtai ir izveidots pieslēgums kanalizācijas sistēmai" netika nodota. Visus ADUS esošos kanalizācijas tīklus un pieslēguma vietas iespējams redzēt ģenerālplānā, kas pievienots 2. pielikumā.

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Iesniegumā sniegto informāciju, degvielas uzpildes stacijas un automazgātaves darbības rezultātā veidojas ražošanas un lietus notekūdeņi. Ražošanas notekūdeņi, kas rodas no automazgātavas darbības, un lietus notekūdeņi no teritorijas tiek savākti un kopā ar ražošanas notekūdeņiem attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās EuroPEK ROO PE NS6, jauda 6 l/s (līdz 518,4 m³/dnn) (identifikācijas Nr. A400594), kas attīra notekūdeņus no suspendētajām vielām un naftas produktiem. Pēc attīrīšanas notekūdeņi tiek novadīti uz Ventspils pilsētas lietus kanalizācijas tīklu ar izplūdi vidē (izplūdes identifikācijas Nr. N400661).

Iesnieguma izskatīšanas laikā, Operators ir iesniedzis pasākumu plānu, lai nodrošinātu ADUS automazgātavas atbilstību normatīvo aktu prasībām.

Uzdevums	Darbības rezultāts	Atbildīgā institūcija, izpildītāji	Līdzatbildīgā institūcija, izpildītāji	Izpildes termiņš vai periods	Finanšu resursi un avoti	Statuss
<i>Ventspils pilsētas lietus kanalizācijā novadītā notekūdeņu parauga noņemšana</i>	<i>Noņemts notekūdeņu paraugs</i>	<i>SIA "Neste Latvija"</i>	<i>SIA "Vides Konsultāciju Birojs"</i>	<i>14.10.2025.</i>	<i>SIA "Neste Latvija"</i>	<i>Izpildīts</i>
<i>Notekūdeņu parauga testēšana akreditētā laboratorijā</i>	<i>Veikta notekūdeņu parauga testēšana uz parametriem - SV, naftas produkti, KSP, BSP₅, N_{kop} un P_{kop}</i>	<i>SIA "Neste Latvija"</i>	<i>SIA "Vides Konsultāciju Birojs"</i>	<i>30.10.2025.</i>	<i>SIA "Neste Latvija"</i>	<i>Procesā</i>
<i>Testēšanas rezultātu iesniegšana Valsts vides dienestam</i>	<i>Testēšanas rezultātu iesniegšana Valsts vides dienestam, lai pierādītu ADUS automazgātavas recirkulācijas sistēmas un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas efektivitāti</i>	<i>SIA "Neste Latvija"</i>	<i>SIA "Vides Konsultāciju Birojs"</i>	<i>01.11.2025.</i>	<i>SIA "Neste Latvija"</i>	<i>Plānots</i>
<i>Attīrīšanas iekārtas apsekošana un tīrīšana</i>	<i>Regulāri veikta iekārtas "EuroPEK ROO PE NS6" apsekošana un tīrīšana</i>	<i>SIA "Neste Latvija"</i>	<i>SIA "Lautus"</i>	<i>2 reizes gadā</i>	<i>SIA "Neste Latvija"</i>	<i>Plānots</i>
<i>Attīrīšanas iekārtas un notekūdeņu kvalitātes uzraudzība ar paraugu noņemšanu</i>	<i>Regulāri veikta notekūdeņu parauga noņemšana un testēšana</i>	<i>SIA "Neste Latvija"</i>	<i>SIA "Neste Latvija" un SIA "Vides Konsultāciju Birojs"</i>	<i>4 reizes gadā</i>	<i>SIA "Neste Latvija"</i>	<i>Plānots</i>

Saskaņā ar Operatora iesniegto pasākumu plānu, nav paredzēts izveidot pieslēgumu pie pilsētas centralizētās komunālo notekūdeņu kanalizācijas sistēmas automazgātavas ražošanas notekūdeņu novadīšanai.

Izvērtējot automazgātavā izmantoto mazgāšanas līdzekļu drošības datu lapas, mazgāšanas līdzekļa PreLavan Extra sastāvā ir arī fosfonāti. Dienests vērs uzmanību, ja ražošanas notekūdeņi no automazgātavas tiek novadīti Ventspils pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā, ir nepietiekami tos attīrīt tikai lokālajās attīrīšanas iekārtās EuroPEK ROO PE NS6, jauda 6 l/s (līdz 518,4 m³/dnn), kas attīra notekūdeņus no suspendētajām vielām un naftas produktiem, jo Dienesta ieskatā mazgāšanas ūdeņi, kas satur dažādus mazgāšanas līdzekļus nevar tikt pietiekami attīrīti tikai šāda veida attīrīšanas iekārtās, kas nozīmē, ka vidē tiek novadīti nepietiekami attīrīti notekūdeņi. Saskaņā ar informāciju Operatora iesniegtajās drošības datu lapās, automazgātavā izmantoto bīstamo ķīmisko produktu (maisījumu) nejaušas noplūdes gadījumā nav pieļaujama to nokļūšana

kanalizācijā/virszemes ūdeņos/gruntsūdeņos, tās ir klasificētas ar bīstamības apzīmējumiem – korozīvas, bīstamas veselībai. No iepriekš minētā Dienests secina, ka mazgāšanas ūdeņu attīrīšanai ir nepieciešama atbilstoša attīrīšana.

Vienlaikus Dienests norāda, ka atbilstoši MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 “Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīcu un automazgātavu izveidei un darbībai” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 380) 12.punktam, ja mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīca (autoservisa uzņēmums) vai automazgātava atrodas vietā, kur attiecīgajam nekustamajam īpašumam piegulošās ielas vai ceļa robežās ir ierīkota centralizētā kanalizācijas sistēma, operatora pienākums ir ierīkot pieslēgumu centralizētajai kanalizācijas sistēmai, noslēgt līgumu ar ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzēju un nodrošināt notekūdeņu priekšattīrīšanu pirms to novadīšanas centralizētajā kanalizācijas sistēmā, nodrošinot tādas piesārņojošo vielu koncentrācijas, kādas līgumā noteicis ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējs. Savukārt MK noteikumu Nr. 380 13.¹ punkts nosaka - ja mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīca (autoservisa uzņēmums) vai automazgātava atrodas vietā, kur attiecīgajam nekustamajam īpašumam piegulošās ielas vai ceļa robežās nav ierīkota centralizētā kanalizācijas sistēma, radītie ražošanas notekūdeņi operatoram vispirms jāattīra ar suspendēto vielu un naftas produktu uztvērējiem, kā arī pirms to novadīšanas vidē jāattīra rūpnieciski izgatavotās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās. Ja automazgātavās tiek izmantotas virsmas aktīvās vielas vai fosforu saturošas vielas vai maisījumi, pirms notekūdeņu novadīšanas vidē tie jāattīra tādās rūpnieciski izgatavotās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, kas nodrošina attiecīgi vismaz virsmas aktīvo vielu vai fosfora atdalīšanu.

Saskaņā ar Iesnieguma pielikumā pievienoto ģenerālplānu, ir secināms, ka Objektam blakus ir centralizētā komunālo notekūdeņu kanalizācijas sistēma, līdz ar to Operatoram ir jānodrošina pieslēgums centralizētajai kanalizācijas sistēmai automazgātavas (ražošanas) notekūdeņu novadīšanai.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr. 380 14. punktu noteikts, ka notekūdeņus un lietusūdeņus no automazgātavas teritorijas novada atbilstoši MK noteikumu Nr. 34 prasībām.

MK 22.01.2022. noteikumu Nr. 34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 34) 42. punkts nosaka, ka neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta, savukārt automazgātavas notekūdeņi ir definējami kā ražošanas notekūdeņi, kas satur piesārņojošās vielas, tai skaitā fosforu.

Saskaņā ar www.kadastrs.lv pieejamo informāciju, automazgātavas (būves kadastra apzīmējums 27000080617002) uzbūvēšanas gads ir 1998.gads (ēkas apsekošanas datums 21.07.2003). Saskaņā ar MK noteikumu Nr. 380 25. punktu - ja mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīca (autoservisa uzņēmums) nodota ekspluatācijā līdz šo noteikumu spēkā stāšanās dienai un neatbilst šo noteikumu prasībām, operators sešu mēnešu laikā no šo noteikumu spēkā stāšanās dienas iesniedz reģionālajā vides pārvaldē pasākumu plānu, lai nodrošinātu mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīcas (autoservisa uzņēmuma) atbilstību šo noteikumu prasībām. Ja mehānisko transportlīdzekļu remontdarbīcai (autoservisa uzņēmumam) saskaņā ar pasākumu plānu nepieciešama rekonstrukcija, tā jāveic ne ilgāk kā triju gadu laikā no šo noteikumu spēkā stāšanās dienas.

Ņemot vērā visu iepriekš minēto, Dienests norāda, ka Operatoram ir jānodrošina ražošanas notekūdeņu no automazgātaves novadīšana centralizētajā komunālo notekūdeņu kanalizācijas sistēmā, jānoslēdz līgums ar ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzēju un jānodrošina notekūdeņu priekšattīrīšana pirms to novadīšanas centralizētajā kanalizācijas sistēmā, nodrošinot tādas piesārņojošo vielu koncentrācijas, kādas līgumā noteicis ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējs.

MK noteikumu Nr.1082 22. punkts nosaka - Ja esošas A vai B kategorijas iekārtas darbībā konstatēta neatbilstība vides aizsardzības jomu reglamentējošos normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām, operators iesniedz dienestā plānu, kurā iekļauta informācija, kā tiks nodrošināta minēto prasību izpilde. Plānā paredz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un modernizāciju un to izpildes termiņus.

Līdz ar to Operatoram Dienestā jāiesniedz pasākumu plānu, kurā iekļautas un pamatotas rīcības, lai nodrošinātu pieslēgumu pie centralizētās komunālo notekūdeņu kanalizācijas tīkliem automazgātavas (ražošanas) notekūdeņu novadīšanai ar maksimālo izpildes termiņu līdz 31.12.2026. Iepriekš minētais nosacījums tiek izvirzīts atļaujas C sadaļā.

Pašvaldības SIA "ŪDEKA" (Reģ. Nr. 41203000983) ir izsniegta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. VE11IB0014 (ar 22.05.2018., 11.07.2023., 10.04.2024., 03.09.2024. un 31.03.2025. grozījumiem) Ventspils notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbībai. Izvērtējot iepriekš minēto Pašvaldības SIA "ŪDEKA" atļauju Nr. VE11IB0014, ir secināms, ka uzņēmums nepieņem pilsētas radītos lietus notekūdeņus, tos neattīra. Lietusūdeņi, kas tiek savākti lietus kanalizācijas tīklos, tiek novadīti vidē. Operators šobrīd ražošanas notekūdeņus no automazgātaves novada lietuskanalizācijas tīklos, proti, vidē.

Ņemot vērā, ka Operatora notekūdeņu attīrīšanas iekārta (lokālās attīrīšanas iekārta EuroPEK ROO PE NS6, jauda 6 l/s (līdz 518,4 m³/dnn)) atrodas Ventspils aglomerācijā, līdz ar to, kamēr automazgātavas notekūdeņi tiek novadīti uz pilsētas lietus kanalizāciju ar izplūdi vidē, uz Operatoru ir attiecināmas tādas pašas prasības attiecībā uz notekūdeņu kvalitāti un monitoringu, kā attiecīgai aglomerācijai. Ņemot vērā visu iepriekš minēto, Dienests Operatora atļaujas C sadaļā ražošanas notekūdeņu (kas veidojas automazgātaves darbības rezultātā) attīrīšanai un monitoringa veikšanai izvirza nosacījumus tāpat kā attiecīgajai aglomerācijai, proti, Ventspils pilsētai – nodrošināt piesārņojošo vielu monitoringu notekūdeņos 1 x mēnesī izplūdē (pirms novadīšanas Ventspils pilsētas lietus kanalizācijas tīklā), nodrošinot piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstību MK noteikumu Nr. 34 prasībām.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr. 34 5.pielikuma 6.1. punktu, aglomerācijā ņem ne mazāk kā 12 paraugu pirmajā gadā, ja aglomerācijā cilvēku ekvivalents ir no 2000-9999. Ja attīrītie notekūdeņi atbilst šo noteikumu prasībām saskaņā ar šī pielikuma 7.punktu, turpmāk ņem ne mazāk kā četrus paraugus gadā. Ja vismaz viens no paraugiem neatbilst šo noteikumu prasībām, nākamajā gadā ņem ne mazāk kā 12 paraugu.

Ja vismaz viens no paraugiem neatbilst MK noteikumu Nr. 34 5. pielikuma 1. tabulā noteiktajām prasībām, Operatoram ir pienākums nākamajā gadā ņemt ne mazāk kā 12 paraugus (1 x mēnesī).

Operators 03.11.2025. Dienestā iesniedza automazgātavas notekūdeņu 30.10.2025. SIA "Vides audits" laboratorijas testēšanas pārskatu Nr. 8263-15.10-25. Iepriekš minētā testēšanas pārskata dati apkopoti zemāk esošajā tabulā.

Nosakāmais rādītājs	Rezultāts	Testēšanas metodes Nr.	Robežvērtības mg/l
<i>Suspendētās vielas (mg/l)</i>	9	<i>LVS EN 872:2005</i>	<35
<i>Bioķīmiskais skābekļa patēriņš BSP₅ (mg/l)</i>	21,2	<i>LVS EN ISO 5815-1:2020</i>	25
<i>Ķīmiskais skābekļa patēriņš KSP (mg/l)</i>	95	<i>ISO 15705:2002</i>	125
<i>Kopējais slāpekļis N_{kop} (mg/l)</i>	2,58	<i>LVS EN ISO 11905-1:1998</i>	15
<i>Kopējais fosfors P_{kop} (mg/l)</i>	0,543	<i>LVS EN ISO 15681-1:2005</i>	2
<i>Naftas produktu ogleņūdeņražu indekss (mg/l)</i>	<0,02	<i>LVS EN ISO 9377-2:2001</i>	1

Izvērtējot iepriekš minētā testēšanas pārskata rezultātus, ir secināms, ka norādītajām piesārņojošām vielām netiek pārsniegtas robežvērtības, savukārt Dienests konstatē, ka 30.10.2025. SIA "Vides audits" laboratorijas testēšanas pārskats Nr. 8263-15.10-25 nesatur informāciju, kāds notekūdeņu veids konkrēti tika testēts, kā arī testēšanas pārskats nesatur informāciju par paraugu ņemšanas vietu. Līdz ar to Dienests nevar gūt pārliecību, ka testēšanas pārskats atspoguļo tieši no automazgātavas novadīto attīrīto ražošanas notekūdeņu kvalitāti.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

Gruntsūdens un lietus ūdens monitoringa tiek veikts atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Gruntsūdens monitoringa tīkls ir labā tehniskā stāvoklī, kas ļauj veikt kvalitatīvu gruntsūdens monitoringu un noņemt reprezentatīvus gruntsūdens paraugus. Gruntsūdens monitoringa atskaites par 2023. un 2024. gadu pievienotas 13. pielikumā.

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Valsts vides dienesta Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmu (PVPS) Lāčplēša iela 1, Ventspilī, kurā SIA "NESTE LATVIJA" veic piesārņojošu darbību, nav iekļauta šajā reģistrā.

Operatoram jānodrošina gruntsūdeņu kvalitātes monitoringu DUS teritorijā atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" (turpmāk - MK noteikumi Nr.409) prasībām. Gadījumā, ja veicot gruntsūdeņu kvalitātes monitoringu tiks konstatēts piesārņojums ar naftas produktiem, nekavējoties nodrošināt atkārtotu paraugu ņemšanu un testēšanu. Gadījumā, ja tiks konstatēts piesārņojums ar naftas produktiem ar tendenci paaugstināties, par to nekavējoties ziņot Dienestam. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

Saskaņā ar Dienesta rīcībā esošo informāciju, Objektā 1997. gadā gruntsūdens kvalitātes novērojumiem ir ierīkoti 3 gruntsūdens monitoringa novērošanas urbumi. Urbumu skaits atbilst MK noteikumu Nr. 409 1. pielikuma 2. punktam, kurā noteikts, ka pazemes novērošanas urbumu tīkls sastāv vismaz no trim urbumiem.

Saskaņā ar Dienesta rīcībā esošajiem gruntsūdens kvalitātes rezultātiem 2023. un 2024. gadā (testēšanas pārskats Nr. 3099-23 un Nr. 4923-24) gruntsūdens kvalitātes pārbaudi veica SIA "Vides konsultāciju birojs" laboratorija (Akreditācijas apliecība Nr. LATAK LVS NE ISO/IEC 17025 T-292.). Izvērtējot 23.08.2023. un 06.12.2024. testēšanas pārskatu Nr. 3099-23 un Nr. 4923-24 rezultātus, ir secināms, ka saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" 10. pielikumā noteiktajiem piesārņojuma kritērijiem nav konstatēti peldošie naftas produkti, kā arī kopējo naftas oglekļa indeksu (oglekļa indeksu C₁₀-C₄₀ indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņos nepaaugstinās un nepārsniedz noteikto piesārņojuma robežlielumu. Gruntsūdeņu paraugu testēšanas rezultāti par 2023. un 2024. gadu apkopoti tabulā:

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti

Monitoringam pakļautie parametri	2023.gads			2024.gads			Robežlielums µg/l	Testēšanas laboratorija	Testēšanas metode
	1.urb	2.urb	3.urb	1.urb	2.urb	3.urb			
Benzols, µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	5	SIA "Vides Konsultācijas birojs"	ISO 11423-1:1997
Toluols, µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	50		
Etilbenzols, µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	60		
m-ksilols, µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	60		

<i>p</i> -ksilols, µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25		
<i>o</i> -ksilols, µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50		
Naftas produktu ogļūdeņražu (ogļūdeņražu indekss C ₁₀ –C ₄₀), µg/l	<0.072	<0.072	<0.072	<0.072	<0.072	0.086	1000	LVS EN ISO 9377-2:2001

Dienests vērš uzmanību, ka Operatoram ir jāturpina gruntsūdeņu stāvokļa novērojumus atbilstoši MK noteikumu Nr.409 prasībām. Gadījumā, ja veicot gruntsūdeņu kvalitātes monitoringu tiks konstatēts piesārņojums ar naftas produktiem, nekavējoties nodrošināt atkārtotu paraugu ņemšanu un testēšanu. Gadījumā, ja tiks konstatēts piesārņojums ar naftas produktiem ar tendenci paaugstināties, par to nekavējoties ziņot Dienestam. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

Teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi, tāpēc 20. tabula nav aizpildīta. ADUS darbības rezultātā neveidosies būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatradīsies iekārtas, kas vienas stundas laikā radīs par 40 dB(A) lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izstarotu skaņas spiediena līmeni.

Noteicošo troksni šajā zonā rada blakus esošo ielu, autoceļu un stāvlaukuma transporta plūsmas.

Tā kā pa ADUS teritoriju nav iespējams auto vadīt lielā ātrumā (ierobežotās platības un pagriezienu uz/no teritorijas dēļ), nav paredzams, ka uz un no ADUS braucošais transports pārsniegtu pieļaujamo trokšņa līmeni jebkādos apstākļos.

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Līdz Atļaujas izsniegšanai sūdzības par SIA “NESTE LATVIJA” Objektā darbības rezultātā radītu traucējošu troksni Dienestā nav saņemtas. Nav sagaidāms, ka līdz ar degvielas apgrozījuma apjoma palielināšanos, radīsies būtiski trokšņu pārsniegumi tuvākajās apdzīvotajās teritorijās. Atļaujā ir izvirzīti nosacījumi trokšņa mērījumu veikšanai vidē sūdzību gadījumā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

Klientu radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai tiek atbilstoši uzglabāti konteinerā. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar PSIA “Labiekārtošanas kombināts”. Līgumā paredzēts, ka PSIA “Labiekārtošanas kombināts” regulāri pēc noteikta grafika izved sadzīves atkritumus no ADUS teritorijas.

Smilts un piesārņotās eļļas – ūdens maisījuma atkritumi veidojas attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot no ADUS teritorijas savāktos lietus ūdeņus un ražošanas notekūdeņus no automazgātavas. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanas rezultātā radušos smilšu un piesārņotās eļļas – ūdens maisījumu uzņēmuma teritorijā neuzglabā, par to tālāko apsaimniekošanu pēc iekārtu tīrīšanas ir atbildīgs SIA “Lautus” ar ko noslēgts attiecīgs līgums.

Izlietoto absorbenta materiālu uzglabā (ne ilgāk kā trīs mēnešus), kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA “Lautus”.

ADUS automazgātavas darbības rezultātā rodas iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots, šī atkritumu veida savākšanu un atbilstošu apsaimniekošanu veic SIA “Lautus”.

Informācija par atkritumu savākšanu un pārvadāšanu apkopota 22. tabulā.

Atkritumu apglabāšana ADUS teritorijā nav paredzēta un nenotiek, tāpēc 23. tabula nav aizpildīta.

21. Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējdarbības)	Kopā ienākošās atkritumu plūsmas (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējdarbības)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	0	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	0	10	0	0	0	0	10	10
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	0	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20	0	20	0	0	0	0	20	20
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.05	Absorbenta materiāls, kas izlietoti degvielas papildījumu savākšanai	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	0.22	DUS klienti un personāls	15	0	15	0	0	0	0	15	15
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	0.1	Automazgātavas mazgāšanas līdzekļu iepakojumi	1	0	1	0	0	0	0	1	1

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	15	Autotransports	PSIA "Labiekārtošanas kombināts"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	Atsūkšana ar vakummašīnu	10	Autotransports	SIA „Lautus”	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Atsūkšana ar vakummašīnu	20	Autotransports	SIA „Lautus”	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas

150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteiners	0,5	Autotransports	SIA „Lautus”	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots4	Jā	Konteiners	1	Autotransports	SIA „Lautus”	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu atkritumu īslaicīga uzglabāšana ir pieļaujama ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas tie jānodod uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmēši atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

Dienests norāda, ka 21. un 22. tabulā iekļautā informācija tiek pieņemta kā informējoša un tā netiks izvirzīta kā limiti, Operators nav atkritumu apsaimniekotājs, bet gan radītājs. Šā iemesla dēļ Dienesta ieskatā var nebūt precīzi prognozējama dažādu atkritumu veidu un apjomu rašanās darbības procesā. Dienests norāda, ka Atkritumu apsaimniekošana ir jāveic atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam un citu normatīvo aktu prasībām. Par visa veida atkritumu apsaimniekošanu ir jānoslēdz līgumi ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Operatoram informācija par visu atkritumu veidiem, kas radušies uzņēmuma darbības rezultātā, kā arī komersantiem vai operatoriem, kuriem tiek nodoti atkritumi, ir jānorāda arī Valsts statistikas pārskatā “Nr.3.-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”. Tā kā uzņēmuma radīto atkritumu apsaimniekotājs un atkritumu saņēmējs var mainīties, tad Dienests neiekļauj 22.tabulu Atļaujā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Neattiecas uz Operatora pieteikto darbību.

E sadaļa. Monitorings 23

Ņemot vērā emisijas gaisā apjomu, kā arī nelielo atkritumu daudzumu, nav nepieciešams veikt īpašu gaisa kvalitātes un atkritumu monitoringu. Balstoties uz teritorijas novietojumu un trokšņa avotu raksturojumu, nav nepieciešams īstenot arī trokšņa monitoringu.

ADUS ir izveidots gruntsūdens kvalitātes novērošanas aku tīkls, kas šobrīd sastāv no 3 akām, un SIA „Vides Konsultāciju Birojs” nodrošina nepieciešamo kontroli saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 7. punktu.

Potenciālais monitoringa biežums apkopots 24. tabulā.

24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
230002 (Gruntsūdens)	Benzols, toluols, etilbenzols, m-ksilols, p-ksilols, o-ksilols	LVS EN ISO 5667-11:2011	ISO 11423-1:1997	1 reizi 2 gados	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana

230025 (Gruntsūdens)	Kopējie naftas ogļūdeņraži	LVS EN ISO 5667-11:2011	LVS EN ISO 9377-2:2001	1 reizi 2 gados	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana
230025 (Lietus notekūdens)	Kopējie naftas ogļūdeņraži	LVS ISO 5667-10:2000	LVS EN ISO 9377-2:2001	1 reizi gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana
230026 (Lietus notekūdeņš)	Suspendētās vielas	LVS ISO 5667-10:2000	LVS NE 872:2007	1 reizi gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana

Dienesta 04.11.2025. novērtējums:

Atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumiem Nr.158 "Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai", monitoringa iekārtā jāveic saskaņā ar vides normatīvajiem aktiem un nosacījumiem, kas tiks ietverti Dienesta izdotajā atļaujā B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai.

F sadaļa. Pasākumi, kas veicami, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi 24

ADUS, pārtraucot iekārtas darbību, jāvadās pēc MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām" prasībām.

Slēdzot iekārtu atbilstoši vides aizsardzības prasībām jāutilizē degvielas atlikumi un jānodrošina pazemes ūdeņu novērtējums. No teritorijas jāizved un jānodod licencētiem atkritumu apsaimniekotājiem visu veidu atkritumi.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

SIA "Neste Latvija" automātiskā degvielas uzpildes stacija (ADUS) un automātiskā automazgātava.

Adrese: Lāčplēša iela 1, Ventspils, LV-3601

G sadaļa. Kopsavilkums 2

B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikuma 1.4.apakšpunktu - degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk m³ gadā.

ADUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu un dīzeļdegvielu. ADUS plānots realizēt arī vējstiklu mazgāšanas šķidrums.

2. pielikuma 6.1. apakšpunkts - visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu).

G sadaļa. Kopsavilkums 31

ADUS darbības nodrošināšanai netiek patērēti ūdens resursi. Ūdens nepieciešams automazgātavas darbības nodrošināšanai, to saņem no PSIA "Ūdeka", gadā plānots patērēt līdz 2400 m³ ūdens.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

Galvenie tirdzniecības produkti:

- 1500 tonnu (~2000 m³) benzīnu gadā;
- 4000 tonnu (~4762 m³) dīzeļdegvielas gadā.

ADUS plānots realizēt arī vājstiklu mazgāšanas šķidrums ar realizācijas apjomu līdz 100 m³ gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 1500 t/a), dīzeļdegviela (līdz 4000 t/a). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās dubultsienu pazemes cisternās. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

Uzglabājot un realizējot 1500 t (2000 m³) benzīnu un 4000 t (4762 m³) dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 1,5821 t gaistošo organisko savienojumi, t.sk. 0,0039 t benzola, 0,0246 t toluola, 0,0349 t 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0005 cikloheksāna, 0,0028 t etilbenzola, 0,0493 t m-ksilola, 0,0038 t n-heksāna tvaiki.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

DUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti konteinerā. Galvenie to radītāji - DUS klienti. Par atkritumu savākšanu ir noslēgts līgums ar PSIA "Labiekārtošanas kombināts". Gada laikā tiks izvesti līdz 15 t sadzīves atkritumu.

Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes (līdz 10 t/gadā) un eļļas - ūdens maisījuma (līdz 20 t/gadā) atkritumu savākšanu no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un izvešanu veic SIA "Lautus".

Izlietoto absorbenta materiālu (līdz 0,5 t/gadā) apsaimnieko SIA "Lautus", pamatojoties uz līgumu ar SIA "Neste Latvija"

G sadaļa. Kopsavilkums 36

Trokšņi DUS teritorijā nav mērīti un sūdzības no apkārtējiem iedzīvotājiem nav saņemtas.

G sadaļa. Kopsavilkums 4

Ugunsdrošībai ievēroti nepieciešamie attālumi no ADUS līdz citiem objektiem un starp ADUS sastāvdaļām. Veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibens aizsardzība.

ADUS teritorijā atrodas kaste ar absorbenta materiālu izlijušu naftas produktu savākšanai. Uz uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos ir piestiprināti ugunsdzēsamie aparāti. ADUS redzamās vietās izvietoti informatīvi materiāli, kuros norādīti

tālruņi, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. SIA „Neste Latvija” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, tā izvietota palīgēkā, lai ADUS pārvaldnieks vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā. ADUS teritoriju vismaz reizi dienā apseko atbildīgais pārvaldnieks, nepieciešamības gadījumā nodrošinot teritorijas uzkopi, absorbentu nomaiņu u.c. vajadzīgās darbības. Atbildīgais pārvaldnieks vajadzības gadījumā ierodas jebkurā diennakts laikā un organizē nepieciešamo līgumorganizāciju ierašanos un darbības uzsākšanu (piem., potenciāli iespējamās avārijas gadījumā). Benzīna noliekšana pazemes degvielas rezervuārā notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas neļauj liesmai nokļūt, pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem, cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kas ir apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no cisternas. Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

Pašlaik iekārtu vai to daļu modernizācija netiek plānota.

2.pielikums

Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
04.08.2025	SIA "NESTE LATVIJA" iesniegums Nr. AB#428464	Ir iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai.
01.09.2025.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts ar papildus informāciju.
02.09.2025.	SIA "NESTE LATVIJA" iesniegums Nr. AB#428464	Iesniegta pieprasītā papildus informācija.
03.09.2025.	Valsts vides dienests	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai un Ventspils valstspilsētas pašvaldībai par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu.
04.09.2025.	Veselības inspekcijas atzinums Nr. 1.7.6.-25./352.	Par tīmekļvietnes adreses nosūtīšanu
22.09.2025.	Ventspils valstspilsētas pašvaldības atzinums Nr.1-44/2- 4208-2	Par tīmekļvietnes adreses nosūtīšanu
03.11.2025.	SIA "NESTE LATVIJA" iesniegums Nr. AB#428464	Iesniegts automazgātavas notekūdeņu 30.10.2025. testēšanas pārskats Nr.8263- 15.10-25
04.11.2025.	SIA "NESTE LATVIJA" B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. AP25IB0044 izsniegšana.	



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301
tālrunis: 63323799, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Kuldīgā

04.09.2025 Nr. 1.7.6.-25./352

Uz 03.09.2025 Nr. 14.4/AP/7888/2025

**Valsts vides dienesta Atļauju
pārvaldei**
ap@vvd.gov.lv

Par nosacījumiem piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Kurzemes kontroles nodaļā (turpmāk – Inspekcija) 2025. gada 3. septembrī saņemta Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes vēstule par nosacījumu sniegšanu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai (turpmāk – Atļauja), SIA „NESTE LATVIJA” (Reģ.Nr. 40003132723, Bauskas iela 58A, Rīga, LV-1004) automātiskās degvielas uzpildes stacijas piesārņojošai darbībai adresē Lāčplēša ielā 1, Ventspilī, (turpmāk – Uzņēmums, Objekts, DUS).

Izskatot iesniegumu noskaidrots, ka saskaņā ar spēkā esošo Ventspils pilsētas teritorijas plānojumu DUS atrodas teritorijā, kas zonēta kā Degvielas un/vai gāzes uzpildes staciju teritorijas (D2). DUS tuvākajā apkārtnē nav izvietoti ražošanas un rūpniecības objekti, tuvākajā apkārtnē atrodas tirdzniecības zonas un sabiedriskās zonas stāvlaukumi, veikali. Pretējā ielas pusē Z virzienā atrodas Tilta dārzs un Sarkanmuižas dārzs. Tuvākā dzīvojamā ēka atrodas ~ 280 m attālumā, līdz Ventas upei taisnā gaisa līnijā ir ~ 230 m. DUS darbojas automātiskā režīmā bez tehniskā personāla klātbūtnes, par darbu organizāciju degvielas uzpildes stacijā atbildīgs pilnvarotais pārstāvis. DUS darbojas 7 dienas nedēļā, 365 dienas gadā 24 h diennaktī.

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: 1500 tonnu (~2000 m³) benzīnu gadā; 4000 tonnu (~4762 m³) dīzeļdegvielas gadā.

DUS plānots realizēt arī vējstiklu mazgāšanas šķidrums ar realizācijas apjomu līdz 100 m³ gadā.

Piesārņojošo darbību veidi: degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā.

Nemot vērā augstāk minēto un pamatojoties uz Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumiem Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”, Inspekcija neiebilst Atļaujas izsniegšanai ar nosacījumiem:

1. Uzņēmuma darbība negatīvi neietekmēs gaisa kvalitātes normatīvu ievērošanu apdzīvotās teritorijās atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30.novembra noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām. Netiks apdraudēta Uzņēmumā un blakus teritorijās esošo cilvēku veselība no bīstamo vielu klātbūtnes gaisā un ķīmisko vielu un produktu koncentrācija, kura darba vidē var radīt vai rada risku nodarbinātā veselībai un veselības traucējumus, nepārsniegs aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā atbilstoši Ministru

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROSU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZIMOGU

F001-v3

kabineta 2007.gada 15.maija noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbā vietās” 1.pielikuma prasībām.

2. Tiks nodrošināta Ministru kabineta 2014.gada 25.novembra noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību ievērošana iedzīvotāju veselības aizsardzībai un dzīves kvalitātes nodrošināšanai.

3. Netiks pārsniegti Uzņēmuma darbības rezultātā radītā trokšņa robežlielumi pie tuvākām dzīvojamām mājām atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 7. janvāra noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”. Sūdzību gadījumā par Uzņēmuma darbības rezultātā radīto troksni veikt trokšņa līmeņu instrumentālos mērījumus apdzīvotās teritorijās (pie dzīvojamām mājām, no kuru iedzīvotājiem saņemtas sūdzības par Uzņēmuma radīto troksni). Trokšņa līmeņu pārsniegšanas gadījumā plānot un realizēt konkrētus pasākumus apdzīvoto teritoriju un iedzīvotāju aizsardzībai pret trokšņiem.

4. Notekūdeņu attīrīšana un apsaimniekošana tiks nodrošināta saskaņā ar Ministru kabineta 2002.gada 22.janvāra noteikumu Nr. 34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

Sabiedrības veselības departamenta
Kurzemes kontroles nodaļas vadītāja

Inta Leite

Svetlana Martinova 26336007
svetlana.martinova@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROSU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZIMOGU

F001-v3


VENTSPILS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBA

Jūras iela 36, Ventspils, LV-3601, Latvija, tālr.: 63601100, e-pasts: dome@ventspils.lv, www.ventspils.lv

Ventspilī

Datums skatāms dokumenta
paraksta laika zīmogā Nr. 1-44/2-4208-2

uz 03.09.2025. Nr.14.4/AP/7888/2025

**Valsts vides dienesta
Atļauju pārvaldei
Nosūtīšanai eAdresē**

*Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās
darbības atļaujas saņemšanai*

Ventspils valstspilsētas pašvaldībā (turpmāk – Pašvaldība) izskatīts SIA „Neste Latvija”, reģ. Nr.40003132723 (turpmāk – Operators), iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas (turpmāk – Atļauja) saņemšanai automātiskās degvielas uzpildes stacijas (turpmāk – ADUS) darbībai Lāčplēša ielā 1, Ventspilī, kas sagatavots atbilstoši 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 piesārņojošo darbību veikšanai” prasībām.

Izvērtējot iesniegumu un tam pievienoto stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu, Pašvaldība neiebilst Atļaujas izsniegšanai Operatoram ADUS darbībai Lāčplēša ielā 1, Ventspilī.

Atbilstoši Pašvaldības 2010. gada 27. aprīļa lēmumam Nr.79 „Par sabiedrisko apspriešanu organizēšanu B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” Ventspils pilsētas administratīvajā teritorijā plānotai piesārņojošai darbībai, esošās darbības turpināšanai vai būtiskām izmaiņām esošajā darbībā, kura saskaņā ar likumu „Par piesārņojumu” kvalificējama kā B kategorijas piesārņojošā darbība, veicama sabiedrības informēšana. Pašvaldība uzskata, ka sabiedrības informēšanai Operatoram informācija par piesārņojošo darbību jāsniedz plašsaziņas līdzekļiem – vietējam laikrakstam “Ventas Balss” un Pašvaldības oficiālajai tīmekļvietnei www.ventspils.lv, par ko Operators ir informēts.

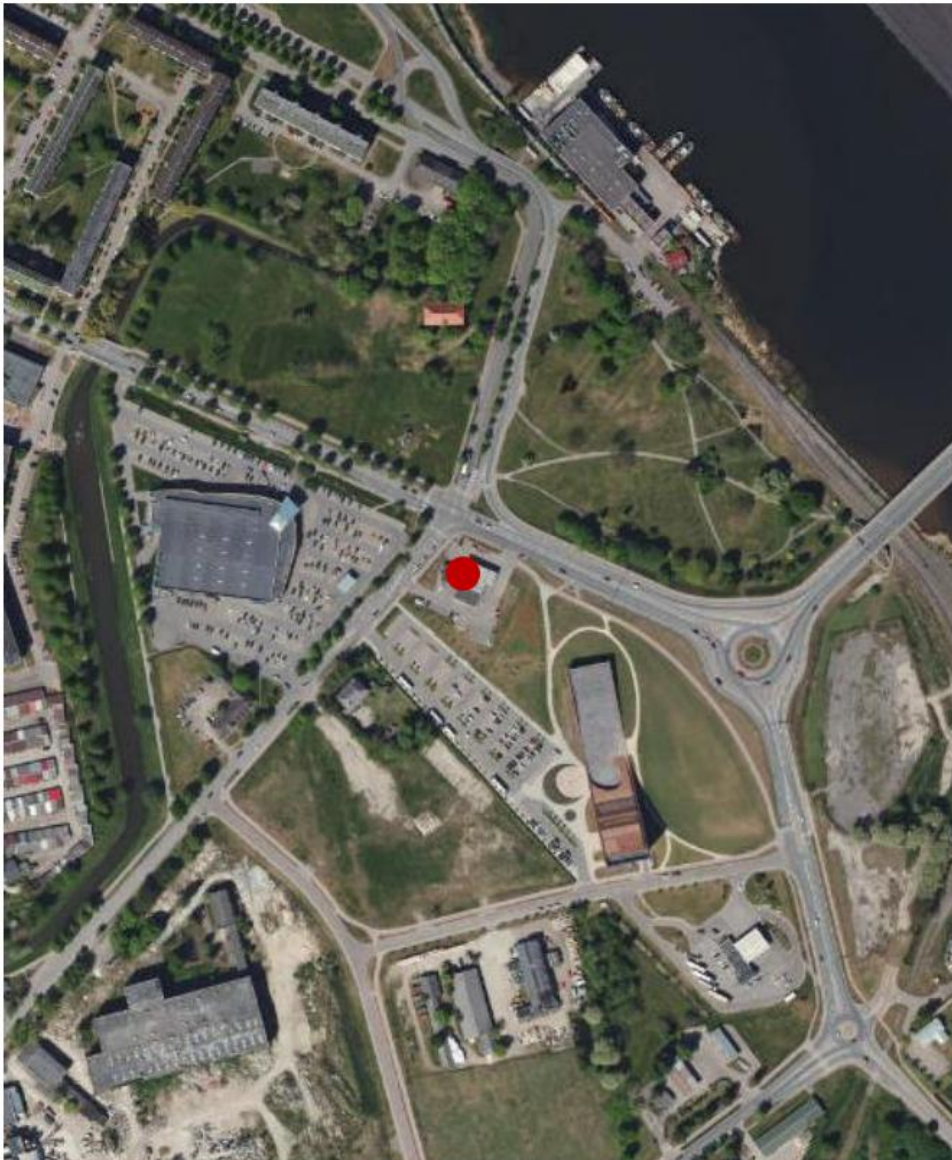
Izpilddirektors

A. Ābele

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

Z. Kalniņa 63601285
zane.kalnina@ventspils.lv

5.pielikums



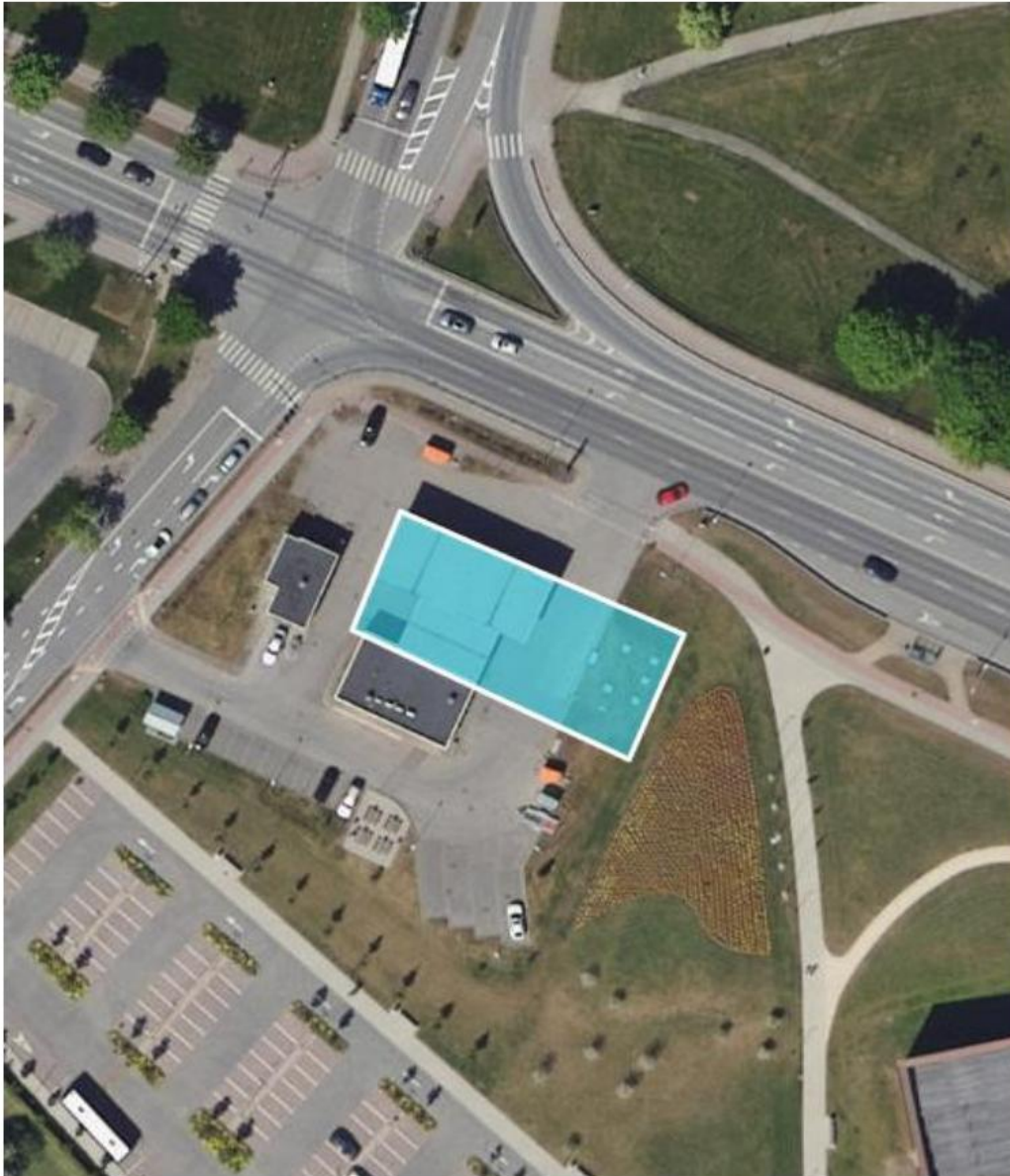
● - DUS atrašanās vieta

SIA "Neste Latvija" ADUS Lāčplēša iela 1, Ventspils, LV-3601 atrašanās vieta kartē,
mērogā 1:5000



Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums 1.attēls
 Gruntsūdens monitoringa dati 23.08.2023.
 SIA "ASTARTE NAFTA" degvielas uzpildes stacija Nr.30
 Ventspils, Lāčplēša iela 1

7.pielikums



SIA "Neste Latvija" ADUS Lāčplēša iela 1, Ventspils, LV-3601,
laukumveida emisijas avota Nr.1 karte, mērogā 1:1000

8.pielikums

SIA "Neste Latvija" ADUS Lāčplēša ielā 1, Ventspilī ģenerālpilāns

