



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.130

Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu

Adresāts:

SIA „Premium oil” (reģistrācijas numurs 40003701536) (turpmāk Ierosinātāja), adrese: Tvaika iela 35, Rīga, LV – 1034; elektroniskā pasta adrese: info@premiumoil.lv.

Paredzētās darbības nosaukums:

Naftas ķīmisko produktu un eļļas ražošana (turpmāk Paredzētā Darbība).

Paredzētās darbības norises vieta (adrese):

Rīga, Tvaika iela 35 (turpmāk Darbības Vieta), Rīgas brīvdostas teritorija un teritorija ārpus tās.

Izvērtētā dokumentācija:

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk Pārvalde) 2014.gada 10.decembra vēstule Nr.4.5. – 05/8047, 2014.gada 9.decembra ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.RI14SI0278 (turpmāk Izvērtējums) un tam pievienotie materiāli; Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk Birojs) 2015.gada 27.janvāra vēstule Nr.8 – 01/141 par precizējošas informācijas iesniegšanu un lēmuma pieņemšanas termiņa pagarināšanu; Ierosinātājas 2015.gada 6.februāra vēstule Nr.04/P – 2015; SIA „OVI” 2015.gada 22.janvāra vēstule Nr.04 – 19/15 ar tai pievienoto iesniegumu ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam paredzētajai darbībai Tvaika ielā 37a, Rīgā; Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 2015.gada 18.februāra vēstule Nr.DA – 15 – 911 – nd; Pārvaldes 2015.gada 17.aprīļa vēstule Nr.4.5. – 05/2725 ar tai pievienoto SIA „OVI” 2015.gada 14.aprīļa vēstuli Nr.04 – 108/15; Ierosinātājas 2015.gada 5.maija iesniegums; 2014.gada 14.aprīļa atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI14IB0021 (izsniegta SIA „OVI Rīga”).

Pārvaldes viedoklis:

Atbilstoši Pārvaldes Izvērtējuma rezultātiem, Paredzētā Darbība vērtējama kā tāda, kuras radītās ietekmes (galvenokārt trokšņa, benzola un smaku izplatība) summējas ar citām tuvumā esošām vai jaunām, ar Paredzēto Darbību saistītām aktivitātēm un līdz ar to palielina savstarpējo un kopējo ietekmi. Pārvaldes ieskatā, ņemot vērā Paredzētās Darbības atrašanās vietas specifiku attiecībā pret citiem tuvumā (Rīgas brīvdostas teritorijā) esošajiem uzņēmumiem (AS „B.L.B. Baltijas termināls”, SIA „WOODISON TERMINAL” u.c. uzņēmumi, kuri veic naftas produktu pārkraušanu un uzglabāšanu), būtu jāizvērtē iespēja ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanai.

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

1. Ierosinātāja ir vērsusies Pārvaldē ar iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai Tvaika iela 35, Rīgā, kur izvietots esošs un strādājošs naftas produktu terminālis. Saskaņā ar Ierosinātājas sniegto informāciju tā Darbības Vietā jau nodarbojas ar naftas pārstrādes produktu fizikālo un/vai ķīmisko sajaukšanu – autotransporta minerāleļļu, smēreļļu, dzesēšanas šķidrumu (tosola), stikla tīrāmā līdzekļa un naftas ķīmisko produktu ražošanu, balstoties uz 2014.gada 11.aprīļa B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr.RI14IB0021 (turpmāk Atļauja Nr.RI14IB0021), kas izsniegta SIA „*OVI Rīga*”. Pārvalde secinājusi, ka faktiski paredzēta Atļaujā Nr.RI14IB0021 ietvertu darbību izdalīšana atbilstoši darbībām, ko veic katrs no komersantiem, tomēr atzīst, ka paredzētas izmaiņas (ražošanas jaudas palielinājums) salīdzinājumā ar darbību, kam izsniegta Atļauja Nr.RI14IB0021. Tādēļ Pārvalde ar 2014.gada 14.oktobrī ar vēstuli Nr.4.5. – 10/6608 „*Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai*” informējusi Ierosinātāju, ka tās ieskatā nepieciešams ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums. Ierosinātāja 2014.gada 31.oktobrī ir vērsusies Pārvaldē ar iesniegumu Paredzētās Darbības ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai. Pārvalde, izvērtējot Ierosinātājas iesniegto dokumentāciju, veikusi izvērtējumu, tā rezultātus nosūtot Birojam.
2. Saistībā ar Darbības vietu, Atļauju Nr.RI14IB0021 un Paredzēto Darbību konstatējams sekojošais:
 - 2.1. Atļauja Nr.RI14IB0021 ir izsniegta SIA „*OVI Rīga*” naftas produktu pārkraušanai un uzglabāšanai vai tikai pārkraušanai, kā arī automašīnu motoreļļu, tosola un logu dzesēšanas šķidrumu ražošanai. Atbilstoši Atļaujai Nr.RI14IB0021 – SIA „*OVI Rīga*” termināļa teritorijās sniedz dažādu naftas produktu pieņemšanas, pārkraušanas, glabāšanas un izdošanas pakalpojumus jau kopš 1992.gada. Atļaujā norādīts, ka SIA „*OVI Rīga*” pamatdarbības veidi ir: naftas produktu vairumtirdzniecība; naftas produktu glabāšana un pārkraušana; kuģu bunkurēšana; automašīnu motoreļļu, tosola un logu dzesēšanas šķidruma ražošana.
 - 2.2. Saskaņā ar Atļauju Nr.RI14IB0021, tā izdota trīs uzņēmumu – SIA „*OVI Rīga*”, SIA „*TRANS QUADRANT RĪGA*” un SIA „*OVI*” piesārņojošām darbībām, kam ir noslēgti savstarpēji līgumi par ražošanas teritoriju Tvaika ielā 35 (Rīgas brīvostas teritorija un teritorija ārpus tās) un Tvaika ielā 37A, Rīgā izmantošanu. Tomēr no lietas materiāliem izriet, ka faktiski produktu pārkraušanas un uzglabāšanas operācijas veic SIA „*OVI*”, savukārt automašīnu motoreļļu, tosola un logu dzesēšanas šķidrumu ražošanu veic Ierosinātāja, balstoties uz teritorijas un infrastruktūras nomas līgumiem ar SIA „*OVI Rīga*”, „*TRANS QUADRANT RĪGA*”.
 - 2.3. Atbilstoši Atļaujā Nr.RI14IB0021 noteiktajam, tā izsniegta pārkraušanas un uzglabāšanas vai tikai pārkraušanas darbībām ar šādiem naftas produktiem (to grupām) un lauksaimniecības augu pārstrādes produktiem norādītajos apjomos: dīzeļdegvielas – 35 000t gadā (ietverot dīzeļdegvielu, marķēto dīzeļdegvielu, kurināmā degvielu (krāšņu kurināmais), *petrolatum*); bāzes eļļu – 90000 t gadā; tumšos naftas produktus – 130400t gadā (ietverot akmeņogļu sveķus (*Coal tar*), KORB, mazutu, parafīnu); lauksaimniecības augu pārstrādes produktus – 24000t gadā (rapšu eļļu (gada siltajā pusē), melasi (gada aukstajā pusē)).
 - 2.4. Atbilstoši Atļaujā Nr.RI14IB0021 noteiktajam, tā izsniegta arī minerāleļļu ražošanas un fasēšanas apjomam - 15 000 m³ gadā, tosola ražošanas apjomam – 2 000 m³/gadā, stikla tīrāmā līdzekļa ražošanas apjomam – 2 000 m³/gadā. Proti, Atļaujā Nr.RI14IB0021 (analizējot iesniegumu, uz kā pamata tā izdota), norādīts: Darbības vietā ražo dažādas minerāleļļas autotransportam uz dažādām eļļu bāzēm, kuras tiek piegādātas pa dzelzceļu. Minerāleļļas ražošana un fasēšana notiek Minerāleļļas ražošanas cehā. Cehā novietoti 10

reaktori ar tilpumu 14 m³. Cehā ir 2 fasēšanas līnijas eļļas saliešanai. Plānotais ražošanas un fasēšanas apjoms – 15 tūkst. m³ naftas minerāleļļas gadā (9.lpp). Tosola ražošanas apjoms darbības vietā: tosols – 2 tūkst. m³/gadā; stikla tīrāmais līdzeklis – 2 tūkst. m³/gadā.

- 2.5. Ierosinātāja skaidro, ka tās pamatdarbība ir naftas pārstrādes produktu fizikālā un/vai ķīmiskā sajaukšana – autotransporta minerāleļļu, smēreļļu, dzesēšanas šķidrumu (tosola), stikla tīrāmā līdzekļa un naftas ķīmisko produktu ražošana (arī attiecīgo naftas ķīmijas produktu pārkraušana un uzglabāšana ražošanas vajadzībām). Atbilstoši Ierosinātājas 2015.gada 5.maija iesniegumā norādītajiem apjomiem, faktiskais Ierosinātājas veikto darbību apjoms 2014.gadā bijis: naftas pārstrādes produktu ražošana (arī minerāleļļas) – 8 016 tonnas; automobiļu ķīmijas produktu ražošana – 1 tonna; eļļas un ūdens maisījumu separācija – 950 tonnas). Eļļas un ūdens maisījumu separācija nav to piesārņojošo darbību ietvarā, kas Darbības Vietā būtu atļauta saskaņā ar Atļaujas Nr.RI14IB0021 nosacījumiem.
- 2.6. Saskaņā ar Ierosinātājas sniegto informāciju, turpmāk – Paredzētās Darbības ietvarā – Ierosinātāja plāno veikt sekojošas darbības:
 - 2.6.1. naftas ķīmisko produktu pārkraušanu un uzglabāšanu apjomā līdz 126020 tonnām gadā, secīgi veicot naftas pārstrādes produktu ražošanu apjomā līdz 125000 tonnām gadā; automobiļu ķīmijas produktu ražošanu apjomā līdz 4000 tonnām gadā;
 - 2.6.2. eļļas un ūdens maisījumu separāciju apjomā līdz 3000 tonnām gadā.
 - 2.6.3. naftas ķīmisko produktu pārkraušana un uzglabāšana plānota sekojošām ķīmiskām vielām vai naftas produktiem: bāzes minerāleļļa, piedevas smēreļļām, etilēnglikols, etanols, antiseptiķis, atšķaidītājs, metiltributilēteris, T–amilbutilēteris, metanols, naftas sveķi.
- 2.7. Izvērtējuma materiāliem pievienota ieinteresēto uzņēmumu – SIA „OVI”, SIA „OVI Rīga” un SIA „Premium oil” 2014.gada 31.oktobra vēstule, kurā iekārtu operatori norāda, ka vēlas veikt Atļaujā Nr.RI14IB0021 ietverto piesārņojošo darbību sadalīšanu atbilstoši katras iekārtas operatora darbībai. No lietas materiāliem izriet, ka – lai optimālāk varētu organizēt uzņēmumu piesārņojošās darbības, uzņēmumi vēlas saņemt katrs savu atļauju B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai. Šīs izmaiņas paredzēts iekļaut arī SIA „OVI Rīga” izsniegtajā Atļaujā Nr.RI14IB0021B, veicot tajā atbilstošus grozījumus.
- 2.8. Gan SIA „OVI”, gan SIA „Premium oil”, gan SIA „OVI Rīga” ir vērsušies ar attiecīgajiem iesniegumiem Pārvaldē B kategorijas atļaujas saņemšanai piesārņojošo darbību veikšanai Darbības vietā.
- 2.9. Saskaņā ar Pārvaldes sniegto informāciju, SIA „OVI” Darbības Vietā plāno turpināt veikt līdzšinējās darbības salīdzināmos apjomos – pārkraušanu un uzglabāšanu vai tikai pārkraušanu ar šādiem naftas produktiem (to grupām) un lauksaimniecības augu pārstrādes produktiem: bāzes eļļa – 90000 tonnas gadā; gaišie naftas produkti (dīzeļdegviela, marķētā dīzeļdegviela, kurināmā degviela (krāšņu kurināmais), *petrolatum*) – 35000 tonnas gadā; tumšie naftas produkti (akmeņogļu sveķi (*Coal tar*), KORB, mazuts, parafīns) – 130500 tonnas gadā; lauksaimniecības augu pārstrādes produkti (rapšu eļļa (gada siltajā pusē), melase (gada aukstajā pusē)) – 50000 tonnas gadā. Salīdzinot ar iepriekšējo darbības apjomu, secināms, ka šis uzņēmums kopējo naftas produktu daudzumu nepalielina, izmaiņas tiek veiktas naftas produktu sortimentā, kas ir atbilstošs šī brīža ekonomiskajai situācijai. Palielinājums skar augu pārstrādes produktu pārkraušanas un uzglabāšanas apjomu (šo produktu pārkraušana un

uzglabāšana būtiskas emisijas un to palielinājumu nerada). Savukārt SIA „Premium oil” darbības pēc būtības summētos ar SIA „OVI” darbībām.

- 2.10. Vērtējot Darbības Vietā plānotās darbības kopskatā un ievērojot to, ka Ierosinātāja plāno ražošanas jaudas palielinājumu, Pārvalde Ierosinātājas Paredzētajai Darbībai piemērojusi un veikusi ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu. Šāda izvērtējuma mērķis saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk Novērtējuma likums) 2¹)punktu ir izvērtēt paredzētās darbības īstenošanas iespējamās nelabvēlīgās ietekmes uz vidi būtiskumu un lemtu par ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu.
3. Pēc Ierosinātājas iesniegumu 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 darbības Ierosinātājas sniegto informāciju, satur apsvērumus lēmuma pamatojumam.
4. Pieņemot šo Biroja lēmumu, citu starpā ņemti vērā šādi lietai būtiski fakti:
- 4.1. Ierosinātājas izmantotās/izmantot plānotās ražošanas iekārtas izvietotas Rīgā, Tvaika ielā 35 – abpus Tvaika ielai. Daļa šīs teritorijas atrodas Rīgas brīvdostas teritorijā. Tajā izvietoti ražošanas objekti – ēkas un būves ar inženiertehniskās apgādes tīkliem. Z virzienā teritorija robežojas ar Degvielas ielu un SIA „OVI” apsaimniekoto piestātni, kurā tiek veiktas naftas produktu pārkraušanas operācijas, kā arī SIA „Woodison Terminal” naftas produktu termināla teritoriju. A virzienā teritorijai piekļaujas Tvaika iela, D robežojas ar SIA „OVI Rīga” ražošanas objektiem, naftas produktu termināli. Teritorijai R virzienā piekļaujas Sarkandaugavas atteka.
- 4.2. Saskaņā ar Ierosinātājas sniegto informāciju, rūpnīca, kurā tiek organizēti ražošanas procesi atrodas Tvaika ielā 35, Rīgas brīvdostas teritorijā, bet uzglabāšanas rezervuārus uzņēmums nomā teritorijā, kurā ir izvietots SIA „OVI” ķīmisko produktu termināls, kurš atrodas Tvaika ielas pretējā pusē (Tvaika ielā 35), ārpus Rīgas brīvdostas teritorijas. Pamatojoties uz savstarpēji noslēgtiem līgumiem Ierosinātāja izmanto un arī turpmāk plāno izmantot SIA „OVI” termināla infrastruktūru (estakādes, piestātņi, cauruļvadus, rezervuārus u.c.).
- 4.3. Ražošanā izmantotās ēkas atrodas vietā, kas teritorijas plānojumā paredzētas jūras ostas termināļu apbūvei un ar ostas darbību saistītu būvju un navigācijas un hidrotehnisko būvju būvniecībai un izmantošanai (Rīgas brīvdostas teritorija), kā arī būvju būvniecībai ražošanas vajadzībām (vispārīgās ražošanas uzņēmums), noliktavu un transporta infrastruktūras objektu (t.sk. paaugstinātas bīstamības objektu) un vairumtirdzniecības objektu būvniecībai un izmantošanai (ārpus Rīgas brīvdostas teritorijas).
- 4.4. Gar SIA „OVI Rīga” teritoriju izvietoti sliežu ceļi, kuri apkalpo tādus uzņēmumus kā AS „B.L.B. Baltijas termināls”, SIA „WOODISON TERMINAL” u.c. uzņēmumus, kuri arī veic naftas produktu pārkraušanu un uzglabāšanu.
- 4.5. Tvaika ielā 37a atrodas piestātnes JM–15 (kuģu maksimālā iegrimē (pie „0” ūdens līmeņa) ir noteikta 8,4m un maksimālais kuģa platums – 24m; tiek uzpildīti kuģi ar maksimālo ietilpību līdz 10000t) un JM–15A (kuģu maksimālā iegrimē (pie „0” ūdens līmeņa) ir noteikta 2,0 – 2,4m; piestāj tikai mazie kuģi).
- 4.6. Ierosinātāja norāda, ka ir sagatavojusi ~ 40 receptes dažādu naftas pārstrādes, t.sk. auto ķīmijas produktu ražošanai. Iekārtas darbojas nepārtraukti – 365 dienas gadā, 24 stundas

diennaktī. Produkcijas fasēšana un naftas produktu noliešanas operācijas tiek plānotas darba laikā – darba dienās, laikā no plkst. 8:00 līdz 18:00.

4.7. Saistībā ar izejvielu un gatavās produkcijas apriti (pieņemšanu, uzglabāšanu, padevi uz ražošanas procesiem, fasēšanu) no lietas materiāliem, tai skaitā Ierosinātājas iesnieguma B kategorijas piesārņojošās derības saņemšanai, konstatējams sekojošais:

4.7.1. galvenās izejvielas – bāzes minerāleļļu un pārējos naftas produktus – uzņēmums saņem/saņems pa dzelzceļu. Teritorijā Tvaika ielā 35 (ārpus Rīgas brīvostas teritorijas) atrodas 1955.gadā būvēta divstāvu ķieģeļu un dzelzbetona konstrukciju palīgēka ar sliežu ceļu ievadu un estakādi viskozo naftas produktu noliešanai. Ēka paredzēta viskozo eļļu cisternvagonu sildīšanai ar trīs termosā tipa cisternvagonu ietilpību, izmantojot tvaiku. Kā norāda Ierosinātāja, – savā darbā tā vagonu sildīšanu ar tvaiku neizmanto/neizmantos, jo tā neizmanto naftas produktus, kuru noliešanai nepieciešama sildīšana. Ēka savienota pa cauruļvadu sistēmu ar rūpnīcu pretējā Tvaika ielas pusē (Rīgas brīvostas teritorijā). Blakus ēkai atrodas 1980.gadā ierīkoti 5 apakšzemes rezervuāri (katrs 55m³) naftas produktu uzglabāšanai. Ierosinātāja norāda, ka izejvielu saņemšanai var tikt/varēs tikt izmantotas arī SIA „OVI” naftas produktu noliešanas estakādes un rezervuāri.

4.7.2. bāzes eļļas un naftas produktiem izmantojamas arī 1974.gadā ierīkotās horizontāli izvietotās 6 virszemes cisternās (katra 60m³), kuras pa cauruļvadu sistēmu savienotas ar izejvielu uzglabāšanas rezervuāriem eļļas rūpnīcas cehos, kā arī rūpnīcas cehos esošajos rezervuāros. Rezervuāri paredzēti jebkura naftas produkta vai gatavās produkcijas uzglabāšanai. Rezervuāri un cauruļvadi pēc to lietošanas un pirms jaunu produktu uzpildīšanas netiek tīrīti.

4.7.3. izejvielas uz uzņēmumu tiek/tiks piegādātas arī ar autotransportu (safasētas lielos iepakojumos), vai arī pa cauruļvadiem no SIA „OVI Rīga” termināla, saskaņā ar savstarpēji noslēgtajiem līgumiem par izejvielu izmantošanu.

4.7.4. eļļas un naftas produktu ražošanas rūpnīca ir izvietota Rīgas brīvostas teritorijā, Tvaika ielā 35, trīs ēkās, kas savstarpēji ir savienotas ar cauruļvadu (DN 100 un DN 200) sistēmu. Ēkās atrodas virszemes rezervuāri ķīmisko vielu un produktu uzglabāšanai, reaktori un cauruļvadu sistēma, kas aprīkota ar sūkņiem, aizbīdņiem, manometriem, filtriem, termometriem un skaitītājiem. Cauruļvadi ir aprīkoti arī ar drošības vārstiem un rokas vadības aizbīdņiem.

4.7.5. ražošanas telpās (8 dažādās vietās) ierīkotas noliešanas iekārtas ar pistolēm gatavās produkcijas fasēšanai. Fasēšana tiek veikta liela izmēra tarā, piemēram, autocisternās. Tikai atsevišķos gadījumos uz pasūtītāja pieprasījuma, produkcija tiek fasēta maza izmēra tarā.

4.8. Saistībā ar ražošanas procesiem no lietas materiāliem, tai skaitā Ierosinātājas iesnieguma B kategorijas piesārņojošās derības saņemšanai konstatējams sekojošais:

4.8.1. produkcija tiek/tiks ražota cehos, kuros izvietoti rezervuāri un reaktori (3 × 19m³); reaktoros tiek gatavoti tie produkti, kuru receptūra prasa izmantot vielu sajaukšanos paaugstinātā temperatūrā, – šo procesu nodrošina reaktori, kuri paredzēti apsildīšanai ar tvaiku.

4.8.2. naftas produkti (izejvielas), kas saņemti uzņēmumā, tiek pārstrādāti atbilstoši receptūrai un klientu pasūtījumam. Naftas minerāleļļas u.c. smēreļļas tiek gatavotas uz bāzes minerāleļļas pamata, papildinot tās ar piedevām (fizikāls process). Pārējiem naftas produktiem tiek pievienotas piedevas, lai uzlabotu to īpašības. Ražošanas procesā tiek izmantotas izejvielas (naftas produkti), kas tiek

saņemtas no SIA „OVI” naftas produktu terminālī izvietotajām dzelzceļa vagoncisternu noliešanas estakādēm.

- 4.8.3. tosola un logu mazgājamā šķidrums ražošanai tiek izmantots etilēnglikols, etanols, piedevas, kuras uzņēmums saņem kā izejvielas un ūdeni. Autoķīmijas ražošana notiek rūpnīcas cehos uzstādītajos rezervuāros (tvertnēs); autoķīmijas ražošanas procesā netiek izmantoti reaktori, jo nav nepieciešama izejvielu sildīšana.
- 4.8.4. viss naftas minerāleļļas un auto ķīmijas ražošanas cikls ir noslēgts.
- 4.9. Par eļļas un ūdens maisījuma atdalīšanu Ierosinātāja norāda sekojošo: eļļas un ūdens maisījumu uzņēmums ar autotransporta palīdzību saņem no citiem uzņēmumiem (bāzes eļļas, degvielu u.c. naftas produktus, kas ir ar procentuāli dažādu ūdens piejaukumu; šāds maisījums parasti rodas rezervuāru/cisternu iztukšošanā (bet ne tīrīšanā)). Pēc maisījuma testēšanas tas tiek ievietots reaktoros, kuros notiek ūdens atdalīšana. Pāri palikušie naftas produkti (pēc testēšanas) tiek pievienoti kā piedevas kādam no 4.5.3.apakšpunktā aprakstītajiem naftas produktiem. Secināms, ka eļļas un ūdens maisījums ir klasificējams kā atkritumi un attiecīgā darbība kvalificējama kā atkritumu pārstrāde. Saistībā ar minēto, 2014.gada 15.septembra iesniegumā Ierosinātāja informē Pārvaldi, ka nav plānots pieņemt un attīrīt savās iekārtās (reaktoros) no citiem komersantiem saņemtus bīstamos atkritumus – eļļas un ūdens maisījumus. Ierosinātājas trīs reaktorus paredzēts attīrīt tikai tādu ūdeni saturošu eļļu (naftas produktus), kuru kvalitāti pirms attīrīšanas noteikusi laboratorija un kas nav klasificēti ar atkritumu klasifikatora kodu. Procesa rezultātā atdalīto ūdeni paredzēts novadīt uz SIA „OVI Rīga” notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, bet naftas produktus (pēc laboratorijā noteiktās kvalitātes atbilstības) plānots pievienot kā piedevas, atbilstoši receptūrai, kādām no iekārtā ražotajām motoreļļām vai citiem naftas ķīmijas produktiem.
- 4.10. Ierosinātāja skaidro, ka naftas pārstrādes produktu ražošanu veic pēc pasūtījuma un neveido uzkrājumus. Gatavā produkcija uz vietas uzņēmumā līdz ar to netiek uzglabāta, tomēr šāda iespēja pastāv, jo Darbības Vietā ir noliktavas telpas.
- 4.11. Darbības Vietā Ierosinātājam ir ierīkota laboratorija, kuras galvenā funkcija ir izejvielu, ražošanas procesa un gatavās produkcijas kvalitātes atbilstības pārbaude. Laboratorijā tiek/tiks nodrošināta izejvielu un gatavās produkcijas krāsas, ūdens saturs, viskozitātes, mehānisko piemaisījumu, t° u.c. parametru mērījumi. Mērījumu veikšanai tiek/tiks izmantota atbilstoša mēraparatūra un laboratorijas iekārtas. Ierosinātāja norāda, ka laboratorijas darbībā tiek izmantoti ķīmiskie reaģenti (ražotājfirmu oriģināl iesaiņojumos) nelielos apjomos un rezerves netiek uzkrātas.
- 4.12. Saskaņā ar lietas materiāliem, Ierosinātājam nepieciešamo ūdensapgādi un notekūdeņu attīrīšanu, kā arī atkritumu apsaimniekošanu nodrošina SIA „OVI Rīga”, saskaņā ar noslēgto līgumu. Tehnoloģiskajiem procesiem nepieciešamo karsto tvaiku pa siltumtrasi saņem no SIA „OVI Rīga” sadedzināšanas iekārtas, atbilstoši noslēgtajam līgumam. Lietus un ražošanas notekūdeņi no teritorijas Tvaika ielā 35 tiek savākti slēgtā sistēmā un caur 3–pakāpju attīrīšanas iekārtām novadīti Sarkandaugavā. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ir SIA „OVI Rīga” pārziņā, par kuru lietošanu Ierosinātājam ir noslēgts līgums.
- 4.13. Darbības Vieta ir iekļauta piesārņoto vietu reģistrā kā vēsturiski piesārņota teritorija. Ierosinātāja norāda, ka saskaņā ar projektu „Pazemes ūdeņu aizsardzības sistēmas uzlabošana Latvijā” no 1999.gada SIA „OVI Rīga” tiek veikti pasākumi gruntsūdeņu piesārņojuma pētīšanai un to sanācības veikšanai. Vēsturisko piesārņojumu paredzēts samazināt, īstenojot Valsts vides dienesta projektu „Vēsturiski piesārņoto vietu sanācība Sarkandaugavas teritorijā”. Projekta ietvaros plānots uzlabot gruntsūdens, virszemes ūdens, kā arī augsnes un grunts kvalitāti piesārņotajās teritorijās.

- 4.14. Paredzētās Darbības ietvaros nav paredzēts izbūvēt jaunus infrastruktūras objektus. Atbilstoši Pārvaldes Izvērtējumā ietvertajai informācijai, izmainot esošās darbības apjomus, netiks izmainīts telpas plānojums, nesošās konstrukcijas, kā arī netiks izmainītas jumta un fasādes konstrukcijas un komunikācijas. Visas esošās inženierkomunikācijas (ēkas ūdensapgāde, siltumapgāde, kanalizācija, elektroapgāde u.c.) paredzēts saglabāt un uzņēmuma vērtējumā ir pietiekamas, lai tiktu izmantotas turpmākajai darbībai.
- 4.15. Darbības Vieta ir raksturojama kā ilgstoši apsaimniekota industriāla teritorija, kas nav saistīta ar aizsargājamām dabas vērtībām un neskartu vidi. Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, nerobežojas un nepieklaujas tai; tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija ir dabas liegums „*Krēmeri*”, kura austrumu robeža atrodas aptuveni 2,5km attālumā dienvidrietumu virzienā no Darbības Vietas.
- 4.16. Darbības Vietas apkaimē atrodas gan jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijas (no Ierosinātās izmantotajām ēkām aptuveni 160 – 310m attālumā), gan savrupmāju apbūves teritorijas (aptuveni 415 – 590m attālumā).
5. Ņemot vērā iepriekš minētos faktus, tai skaitā par Darbības Vietu, tās līdzšinējo izmantošanu, Paredzētās Darbības specifiku, kā arī darbības realizācijas iespējamām ietekmēm uz vidi, Birojs, pieņemot šo lēmumu, secinājis, ka konkrētā gadījuma specifika nenorāda uz tādu Novērtējuma likuma 11.panta kritēriju jūtīgumu kā, piemēram, 2¹)punkta a) un b)kritēriji, kas attiecas uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, sugām, to dzīvotnēm. Tai pat laikā – kā jau naftas produktu termināla projektam (šajā gadījumā saistīts galvenokārt ar naftas ķīmisko produktu pārkraušanu un uzglabāšanu naftas produktu un automobiļu ķīmijas produktu ražošanai un šādu produktu ražošanu) – būtiskākie ietekmes aspekti saistāmi ar Novērtējuma likuma 11.panta 1.punkta e)piesārņojums un traucējumi un f)avāriju risks (tehnoloģijas vai izmantojamās vielas) kritērijiem, kur šādu kritēriju nozīmība vai jūtīgums izriet no Novērtējuma likuma 11.panta 1)punkta kritērija a)apjoms un b)paredzētās darbības un citu darbību savstarpējā un kopējā ietekme kopskatā ar 2)punkta paredzētās darbības vietas un šīs vietas ģeogrāfiskās īpatnības raksturojošie faktori kritērijiem, tostarp a)līdzšinējais zemes izmantošanas veids, c)dabiskās vides absorbcijas spēja un e)iedzīvotāju blīvums attiecīgajā teritorijā. Lai arī Paredzētā darbība nav uzlūkojama kā jauna piesārņojoša darbība, bet faktiski uzsāktas darbības turpināšana, ar tās realizāciju ir plānots palielināt/mainīt darbības kopējos apjomus teritorijā, turklāt to nevar uzlūkot atrauti no citām darbībām Darbības Vietā. Tādēļ jāņem vērā arī kopējā vides slodze (kopējais piesārņojuma, traucējumu un avāriju riska līmenis), kas raksturo attiecīgo teritoriju un plānotās darbības turpmāk. Vadoties no iepriekš minētā, pieņemot šo Biroja lēmumu, atbilstoši sākotnējā ietekmes uz vidi izvērtējuma veikšanas mērķim, ņemta vērā gan iespēja identificēt sagaidāmās negatīvās ietekmes, to raksturu un ietekmes apjomu, gan iespēja šādām ietekmēm nodrošināt novēršanas un pārvaldības pasākumus, t.sk. arī kontekstā ar citām darbībām, kas tiek veiktas/plānotas Darbības Vietā un tās apkārtnē.
6. Šāda izvērtējuma tvērumā Birojs ņem vērā Pārvaldes apsvērumus, ka ražošanas jaudas palielināšana ir attiecīgi saistāma arī ar izejvielu aprites intensifikāciju un apjoma palielinājumu, kas savukārt nozīmē arī transporta kustības intensitātes pieaugumu un emisiju pieaugumu, – tātad papildus traucējumus, ietekmi uz gaisa kvalitāti, iespējamu smaku izplatību. Intensificējot ražošanu, tiks atsākta vai intensificēta šobrīd neizmantotu vai retāk lietotu rezervuāru izmantošana, palielināsies emisiju avotu skaits un pārkraušanas intensitāte, savukārt SIA „*OVI*” plāno turpināt savu līdzšinējo darbību, tādēļ ietekmes summēsies. Minētie apsvērumi jo īpaši ņemami vērā, ievērojot Darbības Vietas specifiku, jo ostas teritorijā darbības ar naftas produktiem veic un plāno veikt arī tādi uzņēmumi kā AS „*B.L.B. Baltijas termināls*” un SIA „*WOODISON TERMINAL*”.

7. Šī Sākotnējā izvērtējuma veikšanas un Biroja lēmuma izdošanas mērķis ir novērtēt, vai – paredzot Atļaujā Nr.RI14IB0021 ietverto piesārņojošo darbību sadalīšanu atbilstoši katras iekārtas operatora darbībai – kopējās ietekmes nepalielinās un vai šādas izmaiņas nevarētu būt pietiekoši būtiskas, lai to rezultātā Paredzētajai Darbībai atsevišķi vai visai Paredzētajai Darbībai kopumā būtu nepieciešams veikt ietekmes uz vidi novērtējumu. Šāda vērtējuma ietvarā Birojs konstatē sekojošo:

7.1. novērtējot Paredzēto Darbību salīdzinājuma ar esošo darbību Darbības Vietā, tai skaitā vērtējot to kopskatā ar SIA „OVI” veiktajām kravu operācijām un Atļaujā Nr.RI14IB0021 ietverto informāciju, nav konstatējams, ka ar Paredzēto Darbību būtu plānots uzsākt aktivitātes ar būtiski atšķirīgām izejvielām, tostarp veikt to pārkraušanas, uzglabāšanas darbības. Būtiskākais apgrozījums plānots ar tādiem produktiem kā bāzes eļļa (uzglabāšana 1300m³ virszemes rezervuāros, izmantotais daudzums gadā 24000t) un naftas sveķi (uzglabāšanas apjoms 1500t virszemes rezervuāros, izmantotais daudzums gadā 72000t). Kravu operācijas ar bāzes eļļu tumšiem naftas produktiem, kas ietver akmeņogļu sveķus (*Coal tar*) Darbības Vietā tiek veiktas un ir atļautas arī līdz šim (SIA „OVI” darbība).

7.2. naftas ķīmisko produktu pārkraušana un uzglabāšana apjomā līdz 126020 tonnām gadā, naftas pārstrādes produktu ražošana apjomā līdz 125000 tonnām gadā, automobiļu ķīmijas produktu ražošanu apjomā līdz 4000 tonnām gadā, eļļas un ūdens maisījumu separācija apjomā līdz 3000 tonnām gadā ir piesārņojošā darbība – darbība, kas var radīt vides piesārņojumu vai avāriju risku. Būtiski ir nepieļaut savstarpēji negatīvu ietekmju iespējamību saistībā ar blakus esošajiem uzņēmumiem. Ierosinātāja ir identificējusi, ka galvenie avāriju riski var būt ugunsgrēks un ķīmisko vielu noplūde. Teritorijā Tvaika ielā 35, kurā atrodas Ierosinātājas izmantotā izejvielu pieņemšanas estakāde, ugunsdzēsības un drošības jautājumi tiek pakārtoti SIA „OVI” un SIA „OVI RĪGA” izstrādātajiem ugunsdzēsības un rūpnieciskās avārijas nepieļaušanas risinājumiem. SIA „OVI” ir izstrādāta Termināļa rūpniecisko avāriju novēršanas programma. Ugunsdzēsībai uzņēmuma teritoriju Tvaika ielā 35 vajadzībām ir ierīkota ugunsdzēsības sūkņu stacija virszemes ūdens ņemšanai no Sarkandaugavas. Iekārtas tehnisko stāvokli un apkopi nodrošina SIA „OVI Rīga”. Ugunsdzēsības sūkņu ražība ir 45m³/h. Virszemes ūdens ņemšanas vietā uzstādīta zivju aizsardzības ierīce – siets ar režģa caurumu diametru 10 mm un atpakaļvārsts. Ierosinātāja norāda, ka par uzņēmumā lietošanā esošo bīstamo iekārtu – rezervuāru tehnisko uzraudzību un drošu ekspluatāciju ir atbildīgs tehniskais direktors. Darbinieki vadās pēc rezervuāru lietošanas instrukcijām, kā arī darba drošības instrukcijām, veicot rezervuāru tehnisko apsekošanu un apkopes, paraugu ņemšanu un līmeņa mērījumus. Rezervuāru tīrīšanas darbus veic specializētas līgumorganizācijas apmācīti darbinieki. Darbiniekiem regulāri tiek veikta instruktāža, kas vērsta uz avāriju riska nepieļaušanu un efektīvu to novēršanu. Iekārtai ir izstrādāts Rīcības un Darbības plāns avāriju riska novēršanas un samazināšanas pasākumiem, bīstamo vielu drošības datu lapas, civilās aizsardzības pasākumu plāns, ar kuriem ikgadējās tematiskajās apmācībās tiek iepazīstināti darbinieki. Vērtējot iespējamus avāriju riskus un to varbūtības, secināms, ka ievērojot saistošo normatīvo aktu prasības, paredzot noteiktus pasākumus un izstrādājot rīcības plānus rīcībai avāriju situācijās, iespējams nepieļaut vai lielā mērā savlaicīgi novērst radušās avāriju situācijas. Pieteiktā projekta specifika un tehnoloģiskie aspekti neliecina par nozīmīgu piesārņojuma rašanos apkārtējā vidē. Līdzšinējās (Atļaujā Nr.RI14IB0021 noteiktās) ķīmisko produktu pārkraušanas tehnoloģijas un tehnoloģiskie risinājumi būtiski neatšķirsies. Specifiskie nosacījumi un prasības, tostarp procesu vadībai, uzraudzībai un kontrolei nosakāmas piesārņojošās darbības atļaujā.

7.3. nav konstatējams, ka ar Paredzēto Darbību tiks ietekmei pakļautas jaunas būtiskas teritorijas, jo Darbības Vietā projekta ietvaros būvniecības darbi netiek plānoti. Darbības

Vietā pašreiz tiek veikta sortimenta ziņā līdzīgu naftas ķīmisko produktu pārkraušana un uzglabāšana, tomēr prognozējamās izmaiņas teritorijas noslodzē. Salīdzinājumā ar produktu apriti Darbības Vietā, kopējais aprites pieaugums būs vērā ņemams, tomēr tas vērtējams kā salīdzinoši neliels, pretnostatot citu Rīgas brīvostas stividoru darbības apjomus, kas veido būtiskāko slodzi dzelzceļa transporta u.c. infrastruktūrai. Pārreķinot ar Paredzēto Darbību plānotos aprites pieauguma apjomus, kopumā secināms, ka noslodze palielināsies vai varētu palielināties par vidēji vienu līdz diviem dzelzceļa sastāviem 10 dienās vai atsevišķu vagonu padevi biežākā režīmā. Pārmaiņu apjoms salīdzinājumā ar līdzšinējo situāciju nav nozīmīgs vai komplekss, novēršanas un pārvaldīšanas nosacījumi sagaidāmiem ietekmes aspektiem var būt risināmi ar citiem instrumentiem kā ietekmes uz vidi novērtējums.

- 7.4. Darbības Vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā un tajā nav konstatētas īpaši aizsargājamās sugas/to dzīvotnes, biotopi u.c. ievērojamās dabas vērtības, kuru esamība teritorijā būtu nozīmīgs apgrūtinājums plānoto aktivitāšu realizācijai, līdz ar to būtiskas ietekmes saistībā ar Novērtējuma likuma 11.panta 2.¹)punkta a), b)apakšpunkta kritērijiem (paredzētās darbības ietekme uz: a) *īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, starptautiskas nozīmes mitrājiem, mikroliegumiem, Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslu, aizsargjoslām ap pazemes ūdens ņemšanas vietām un virszemes ūdensobjektu aizsargjoslām, b) īpaši aizsargājamām sugām, to dzīvotnēm un īpaši aizsargājamiem biotopiem*) nav identificētas un paredzamas.
- 7.5. kā izriet no lietas materiāliem, Ierosinātājas Paredzētās Darbības nodrošināšanai ir paredzēts izmantot gan iznomātajā platībā esošos rezervuārus, gan pieņemt ražošanai nepieciešamās izejvielas no SIA „OVI”. Līdz ar to pieņemto un uzglabāto produktu apriti nevar uzlūkot atsevišķi no produktu aprites SIA „OVI” darbībā, jo abu operatoru darbības un iekārtas ir/būs cieši saistītas – naftas produktu aprite, minerāleļļu un autoķīmijas ražošana, siltumapgāde, notekūdeņu attīrīšana, materiāli tehniskie resursi ir saistīti. Minētais jo īpaši attiecas uz tādiem ietekmes veidiem kā gaisa piesārņojums un ietekme uz tā kvalitāti. Sākotnēji, ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma nodrošinājumam Ierosinātāja sagatavoja un iesniedza stacionāru piesārņojuma avotu emisijas projektu (turpmāk SPAEL) attiecībā uz paredzēto darbību. Piesārņojošo vielu emisiju aprēķins sniegts SIA „Vides Konsultāciju Birojs” 2014.gada aprīļa mēnesī sagatavotā SPAEL, atbilstoši kuram, – saražojot, uzglabājot un pārkraujot 126020t naftas pārstrādes produktus un autoķīmiju, gaisā tiks emitētas 14,9178t gaistošo organisko savienojumu (uzņēmumā piesārņojošo vielu raksturojumam izdalīti 18 emisijas avoti – bāzes eļļas, etanola uzglabāšanas rezervuāri, reaktori, dozatori, autocisternas un dzelzceļa estakāde). Ierosinātāja skaidro, ka smaku piesārņojuma mērījumi nav veikti, jo nav identificēti avoti, kas radītu smaku. Darbību vēl arvien ir paredzēts realizēt rūpnīcas teritorijā esošajos cehos (viss naftas minerāleļļas un autoķīmijas ražošanas cikls ir noslēgts – bez gaisa piekļuves). Iespējamās smaku emisijas paredzamas no naftas produktu noliešanas – uzpildīšanas procesa. 2015.gada janvārī, jau pēc Pārvaldes Izvērtējuma sagatavošanas, Ierosinātāja ir izstrādājusi un Pārvaldē iesniegusi SPAEL, kurā apvienota Ierosinātājas Paredzētā Darbība un SIA „OVI” darbība, ņemot vērā kopējos emisiju avotus un darbības Darbības Vietā. SPAEL iekļauts arī smaku daudzumu aprēķins, to koncentrāciju aprēķins un izkliede. Saskaņā ar lietas materiāliem, visas darbības ar metanolu u.c. gaistošajiem naftas produktiem Darbības Vietā tiek organizētas, izmantojot SIA „OVI” naftas produktu noliešanas estakādi, kura ir aprīkota ar tvaiku savākšanas iekārtu. Vadoties pēc iekārtas tehniskajiem parametriem, novērtēts, ka iekārta (AHTOM MOC) darbojas efektīvi, savācot un neitralizējot (sadedzinot) ~ 99% radušos tvaikus. Tādējādi secināts, ka tvaiku savākšanas sistēmas lietošana samazina smaku iespējamo izplatību līdz minimumam. Veicot emisiju un smaku aprēķinus un izkliešanas analīzi, secināts, ka Paredzētā Darbība,

tostarp summāri ar citām darbībām Darbības Vietā nav par pamatu piesārņojuma līmenim, kas sasniegtu vai pārsniegtu normatīvajos aktos noteiktās robežvērtības. Lai Paredzētā Darbība neradītu traucējošu ietekmi uz vidi un apkārtējiem iedzīvotājiem, tā ir veicama precīzi ievērojot darba drošības un iekārtu ekspluatācijas nosacījumus, kā arī nosakot un ievērojot atbilstošas vides aizsardzības normatīvo aktu prasības, t.sk. ievērojot gaisa kvalitātes, t.i. smaku, trokšņa robežvērtības, atbilstošu izejvielu uzglabāšanas un noliešanas/uzpildes/apsaimniekošanas prasības. Specifiskie nosacījumi un prasības, tostarp procesu vadībai, uzraudzībai un kontrolei nosakāmas piesārņojošās darbības atļaujā. Ņemot vērā, ka darbība plānota arī ar gaistošām un ugunsbīstamām vielām, nepieciešama sadarbība starp vairākiem uzņēmumiem, tādēļ, lemjot par piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumiem, precīzi jānodedfinē savstarpējās sadarbības un iekārtu atbilstošas ekspluatācijas nosacījumi nolūkā nepieļaut negadījumu iespējamību, nodrošinot savstarpēji atbilstošu komunikāciju un atbildības sadalījumu, nepieļaujot negatīvas ietekmes ārpus uzņēmumu teritorijas, kas varētu ietekmēt pieguļošo teritoriju izmantošanu. Lai arī sagaidāmas izmaiņas Darbības vietā, Birojs nekonstatē ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanas nepieciešamību. Pārmaiņu apjoms salīdzinājumā ar līdzšinējo situāciju nav tik nozīmīgs vai komplekss, tādēļ novēršanas un pārvaldīšanas nosacījumi sagaidāmiem ietekmes aspektiem var būt risināmi ar citiem instrumentiem kā ietekmes uz vidi novērtējums.

8. Papildus iepriekš minētajam cita starpā norādāms, ka atbilstoši Biroja rīcībā esošajai informācijai, SIA „OVI” 2015.gada 23.janvarī bija vērsusies Pārvaldē ar 2015.gada 22.janvāra iesniegumu Nr.04 – 19/15 ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai – 7 virszemes rezervuāru naftas produktu uzglabāšanai ar katra tilpumu 3000m³ ierīkošanai nekustamajā īpašumā Tvaika iela 37a (kadastra numurs 0100 068 0299), Rīgā. Tādējādi:

- 8.1.1. perspektīvā nav izslēgta iecere Darbības Vietas blakus teritorijā (nekustamais īpašums Tvaika ielā 37a (kadastra numurs 0100 068 0299)) izbūvēt arī naftas produktu uzglabāšanas rezervuārus. Nepārprotami, – Paredzētā Darbība un plānotās aktivitātes Tvaika ielā 37a ir uzlūkojamas kopskatā gan apjoma, gan naftas produktu pārkraušanas un Darbības Vietas un tās apkaimes specifikas dēļ.

- 8.1.2. par plānošanu kompetentā institūcija – Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments – 2015.gada 18.februāra vēstulē Nr.DA–15–911–nd „*Par plānotās darbības vietas atbilstību Rīgas pilsētas teritorijas plānojumam Rīgā, Tvaika ielā 37a*” norādījusi, ka SIA „OVI” plānotā darbība ir pretrunā Rīgas pilsētas teritorijas plānojumam un Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem.

- 8.1.3. ņemot vērā konstatēto attiecībā uz neatbilstību, SIA „OVI” 2015.gada 14.aprīlī ar vēstuli Nr.04 – 108/15 informējusi Pārvaldi, ka uzņēmums veiks turpmākās saimnieciskās darbības dažādu faktoru analīzi, lai varētu pieņemt lēmumu par naftas produktu termināla paplašināšanas iespējām. Pēc ekonomisko, tehnoloģisko, drošības un vides risinājumu saskaņošanas SIA „OVI” Pārvaldē iesniegs jaunu iesniegumu sākotnējā ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanai.

- 8.1.4. ņemot vērā minēto, naftas produktu uzglabāšanas rezervuāru būvniecības iecere Darbības Vietas blakus teritorijā – Tvaika ielā 37a vairs netiek izskatīta kā papildus paredzētā darbība un tā neietilpst šī Biroja lēmuma tvērumā. Perspektīvās attīstības ieceres un to būtiska savstarpējā ietekme kopskatā ar citām darbībām Darbības Vietā un to tuvumā vērtējamās citā administratīvajā lietā, ja tāda tiks ierosināta, atrisinot jautājumus par attīstības pieļaujamību teritorijas plānošanas un tajā noteikto aprobežojumu kontekstā.

9. Tādējādi, šī vērtējuma rezultātā konstatējams, ka izvēlētie/esošie darba organizācijas un tehniskie risinājumi, gan lietas apstākļi kopumā norāda uz to, ka ietekmes uz vidi summārās slodzes pieņems no Ierosinātās plānotās ieceres nebūs tik būtiski nelabvēlīgs, nozīmīgs un komplekss, lai plānotajām izmaiņām ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma rezultātā būtu nepieciešams piemērot arī ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru. Prasības B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā nosakāmas gan attiecībā uz iekārtām un to darbību, gan pārkraušanas apjomiem, tehniskajiem risinājumiem (t.sk. smaku mazināšanas/novēršanas kontekstā) un iekārtu, tai skaitā ceļu aprīkojumu, ievērojot normatīvajos aktos noteikto, nodrošinot vides aizsardzības prasību izpildi un savstarpēju sadarbību starp uzņēmumiem vides aizsardzības prasību nodrošināšanā. SIA „Premium oil” nepieciešams arī sniegt informāciju SIA „OVI” (reģistrācijas numurs – 40103047673, juridiskā adrese – Ruses iela 16-94, Rīga, LV-1029) par savām plānotajām darbībām ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un produktiem, to klasifikāciju, maksimālo daudzumu un apgrozījumu šīs informācijas iekļaušanai SIA „OVI” rūpniecisko avāriju novēršanas programmā atbilstoši Ministru kabineta 2005. gada 19. jūlija noteikumu Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” prasībām.

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; Novērtējuma likuma 3.² panta (1)daļas 5)apakšpunkts, 11.panta 1)punkta a), b), c), e), f) apakšpunkts, 2.punkta a), c), e)apakšpunkts, 14¹.pants un 2.pielikuma 6.punkta 1)apakšpunkts.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

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

Lēmums:

Nepiemērot SIA „Premium oil” ierosinātajai darbībai – naftas ķīmisko produktu un eļļas ražošanai Tvaika ielā 35, Rīgā – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

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

Direktors

(*paraksts)

A.Lukševics

*Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu