

PLĀNOŠANAS DOKUMENTA „LOKĀLPLĀNOJUMS TERITORIJAI DAUGAVGRĪVAS IELĀ 93, RĪGĀ ”

MONITORINGA ZIŅOJUMS

Plānošanas dokuments: „Lokālplānojums teritorijai Daugavgrīvas ielā 93, Rīgā” (turpmāk – Lokālplānojums), apstiprināts ar Rīgas domes 20.12.2016. Lēmumu Nr. 4649 (prot. Nr. 85, 41. §) „Par teritorijas Daugavgrīvas ielā 93 lokālplānojuma apstiprināšanu” (īstenojams no 03.03.2017).

Lokālplānojuma izstrādātājs: SIA „METRUM”, reģ. Nr. 40003388748, Ģertrūdes ielā 47-3, Rīgā, LV-1011.

Lokālplānojuma stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – SIVN) Vides pārskata izstrādātājs: Valdis Felsbergs, M.Sc.Env., 29277744, valdis@felsbergs.lv

Lokālplānojuma ierosinātājs: SIA „EXTRON BALTIC”, reģ. Nr.50003874231, Daugavgrīvas ielā 93, Rīgā, LV-1007.

Monitoringa ziņojuma izstrādātājs: Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departaments (turpmāk – Departaments).

Monitoringa ziņojuma sagatavotājs: Departamenta Lokālplānojumu un detālplānojumu nodaļas Vides pārvaldības galvenā projektu vadītāja Guna Jankovska – Galzone, 29265772, guna.jankovska@riga.lv.

Monitoringa ziņojuma sagatavošanas datums: 29.01.2024.

SIVN vērtētās ietekmes uz dabas vidi un sociālo vidi, izdalot ietekmju veidus:

Nr.p.k.	Ietekmes veids
1.	Atmosfēras gaisa kvalitāte
2.	Troksnis
3.	Ūdens resursi un kvalitāte
4.	Klimats
5.	Degradētās un piesārņotās teritorijas

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

6.	Augsne
7.	Bioloģiskā daudzveidība, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, sugas biotopi
8.	Ainavas un kultūrvēsturiskais mantojums
9.	Vides riski
10.	Sabiedrības veselība, drošība un ērtības

MONITORINGA PRIEKŠMETS	PLĀNOŠANAS DOKUMENTA/ SIVN UZDEVUMI, PLĀNOTAIS STĀVOKLIS/ NORMATĪVOS AKTOS NOTEIKTS	SITUĀCIJAS RAKSTUROJUMS, REZULTĀTI
ATĻAUTĀ TERITORIJAS IZMANTOŠANA	Vides pārskatā ietverta informācija par Lokālplānojuma izstrādes mērķi – grozīt Teritorijas plānojumā noteikto teritoriju funkcionālo zonējumu, lai radītu priekšnoteikumus teritorijas ilgtspējīgai attīstībai un nodrošinātu pilnvērtīgas īpašuma izmantošanas iespējas uzņēmējdarbības attīstībai, nodrošinot teritorijas attīstības iespējas jau esošajā uzņēmuma darbības jomā, kas saistīta ar kuģu	<p>Lokālplānojuma ierosinātais - SIA „EXTRON BALTIC”, kas vienlaicīgi ir Lokālplānojuma teritorijas īpašnieks, kurš Lokālplānojuma teritorijā veic uzņēmējdarbību – sniedz stīvridoru pakalpojumus, kas saistīti ar dažāda veida kravu operācijām: ģenerālkravu un beramkravu izkraušanas un iekraušanas darbiem no kuģiem (kuģu pietātnē RD-3) un transporta un kravu uzglabāšanu ostas teritorijā slēgtās un atklātās noliktavās, preču uzskaiti un muitas pakalpojumu sniegšanu, kā arī uzņēmums nelielā apjomā nodarbojas arī ar metālapstrādi un saliekamo dzelzsbetona ēku ražošanu.</p> <p>Atbilstoši Ministru kabineta 30.11.2010. 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) SIA „EXTRON BALTIC” uzņēmējdarbības veikšanai Lokālplānojuma teritorijā ir saņēmis B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. RI14IB0061, kas uzņēmumam izsniegta 18.07.2014. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku (turpmāk – Atļauja Nr. 1).</p>

	<p>kravu izkraušanu un iekraušanu, uzskaiti, uzglabāšanu un citiem stivridoru pakalpojumiem, līdz ar to ar Lokālplānojumu tiek mainīta Rīgas teritorijas plānojumā 2006.-2018. gadam noteiktā plānotā (atļautā) izmantošana zemes vienībai Daugavgrīvas ielā 93 no "Centru apbūves teritorija (C)" uz funkcionālo zonējumu "Rūpniecības apbūves teritorija (R)" atbilstoši Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumu Nr. 240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" funkcionālo zonu iedalījumam un apzīmējumiem.</p>	
EKONOMISKIE FAKTORI		
UZŅĒMĒJDARBĪBAS ATTĪSTĪBA	<p>Vides pārskatā norādīts Lokālplānojuma izstrādes pamatojums saistībā ar Rīgas ilgtspējīgas attīstības</p>	<p>Īstenojot Lokālplānojumu ir izslēgta tādu apstākļu radīšana, kas liedza Lokālplānojuma teritorijas īpašniekam SIA „EXTRON BALTIC” turpināt 2009. gadā likumīgi uzsāktu saimniecisko darbību savā īpašumā, būtiski ierobežojot īpašumtiesības uz nekustamo īpašumu (iepriekš SIA „EXTRON BALTIC” darbību Lokālplānojuma teritorijā</p>

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

	<p>stratēģijā līdz 2030. gadam definētajiem stratēģiskajiem mērķiem, kur kā viens no mērķiem ir noteikts: <i>IM2-inovātīva, atvērta un eksportspējīga ekonomika.</i> „Rīgas pilsētas ekonomikas balsts ir šādas prioritārās nozares: osta, transports un loģistika, ķīmiskā rūpniecība, datoru tehnoloģijas, elektrotehnikas ražošana, profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi, metālizstrādājumu ražošana un mašīnbūve, tūrisms un izglītība.</p>	<p>reglamentēja Dienesta 31.08.2009. izsniegtā atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI09IB0070 (ar grozījumiem 24.02.2011. lēmumu Nr.12i; 22.07.2011. lēmumu Nr. 79i un 05.06.2013. lēmumu Nr. 71i par atļaujas nosacījumu maiņu, kuru šobrīd ir aizstājusi Atļauja Nr. 1)).</p> <p>Īstenojot Lokālplānojumu ir radīta labvēlīga uzņēmējdarbības vide un ir paaugstināta ekonomiskā aktivitāte Lokālplānojuma teritorijā, par to liecina konkrēti fakti:</p> <p>1) Ik gadu Rīgas brīvostas pārvalde novērtē ostas uzņēmumu sasniegto aizvadītajā gadā, pasniedzot 2019. gada sākumā Rīgas brīvostas balvas vairākās nominācijās par iepriekšējā gada sasniegumiem, nominācijā "Strauja izaugsme" balvu saņēma uzņēmums SIA „EXTRON BALTIC”, kas no pavisam mazas stividorkompānijas kļuvis par ievērojamu ostas spēlētāju un pietuvojies pavisam tuvu ostas top 10 kravu termināļiem. Termināli pārkrauto kravu apjoms 2018. gadā pirmo reizi pārsniedza pusmiljonu tonnu sliksni. (avots:https://www.delfi.lv/48701391/transports-sodien-rit/50840753/par-strauju-izaugsmi-rigas-osta-apbalvo-uznemumu-sia-extron-baltic).</p> <p>2) Paplašinājusies SIA „EXTRON BALTIC” uzņēmējdarbība: Atbilstoši noteikumu Nr. 1082 62. punktam SIA „EXTRON BALTIC” ir veiktas izmaiņas uzņēmuma Atļaujā Nr. 1 (pārskatīšanas un atjaunošanas datumi: 30.09.2020.; 21.06.2021). Grozījumi Atļaujā ir saistīti ar uzņēmējdarbības paplašināšanu – pārkraujamo kravu sortimenta paplašināšanu un kravu pārkraušanas apjoma palielināšanu no 580 000 t/gadā līdz 1 000 000 t/gadā, koksnes impregnēšanas apjoma palielināšanu no 15 000 m³/gadā līdz 70 000 m³/gadā kokmateriālu. Kopumā rezumējot informāciju par Lokālplānojuma teritorijā veikto saimniecisko darbību, tiek konstatēts, ka Valsts Vides dienesta Atļauju pārvalde (turpmāk – Dienests) veicot grozījumus 30.09.2020. un 21.06.2021. Atļaujā Nr.1 , uzņēmumam SIA „EXTRON</p>
--	--	--

		<p>BALTIC” ir izsniedzis Atļauju Nr. 1 stividora darbībai, t.sk., kravu iekraušanas darbiem no kuģiem (kuģu piestātnē RD-3) un transporta un kravu uzglabāšanai ostas teritorijā slēgtās un atklātās noliktavās Rīgā, Daugavgrīvas ielā 93.</p> <p>Atļaujā Nr. 1 norādītais (atļautais) beramkravu un ģenerālkraavu kopējais pārkraušanas apjoms ir līdz 1 000 000 t/gadā, no tām 500 000 t dažādas beramkravas un 500 000 t citas kravas, t.sk:</p> <p>Atklātajos laukumos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metāllūžņi - 72 000 t/gadā; - minerālu produkti (ieži) – 60 000 t/gadā, t.sk.: akmens šķembas, dolomīts, grants - 30 000 t, pirīts - 30 000 t; - šķelda – 84 000 m³ gadā jeb 27 720 t/gadā; - naftas kokss – 150 000 t/gadā; - koksnes reciklāts – 120 000 m³ gadā jeb 42 000 t/gadā. <p>Atklātajos laukumos, kas segti ar brezentu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minerālu produkti (ieži) – 120 000 t/gadā, t.sk.: sāls - 30 000 t; fosforīts - 30 000 t; anhidrīts – 30 000 t; krīts – 15 000 t; kaļķis 15 000 t. <p>Slēgtās noliktavās:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lauksaimniecības produkti – 282 000 t/gadā, t.sk. rapša sēklas - 10 000 t/gadā; linsēklas - 10 000 t/gadā; graudi - 100 000 t/gadā; zirņi – 10 000 t/gadā; kukurūza – 10 000 t/gadā; klijas – 40 000 t/gadā; iesals – 40 000 t/gadā; pārtikas biomasas produkti (rapšu, biešu, saulespuķu, sojas spraukumi) – 62 000 t/gadā; - kokskaidu granulas - 60 000 t/gadā; - minerālmēsli (MAP, DAP, NPK) – 27 000 t (beramkrava un uzglabāšana fasētā veidā); - amonija nitrātu saturoši minerālmēsli fasētā veidā – 9 000 t/gadā (vienlaikus uzglabājot
--	--	---

		<p>līdz 1000 t*)</p> <p><i>* Amonija nitrātu saturošu minerālmēsļu uzglabāšana nav atļauta, kamēr uzņēmumam nav izstrādāts civilās aizsardzības plāns.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - citas kravas, t.sk. ģenerālkraavas (uzglabā gan atklātos laukumos, gan slēgtās noliktavās): - apalkoksne – 72 000 m³ jeb 50 400 t; - zāģmateriāli – 180 000 m³ jeb 126 000 t; - skaidu plātnes / finieris - 72 000 m³ jeb 50 400 t; - reģipsis – 18 000 t; - betona konstrukcijas – 12 000 t; - metāla ruļļi / loksnes – 500 000 t; - alternatīvais kurināmais (fasēts t.i., RDF, SRF) – 36 000 t. <p>Atļauja Nr.1 izsniegta arī šādām darbībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koksnes augstspiediena impregnēšanai ar vakuuma/spiediena metodi, slēgtā telpā ar atļauto apstrādāto kokmateriālu daudzumu līdz 70 000 m³ jeb 63 000 t kokmateriālu gadā, - degvielas uzpildes stacijai ar divām tvertnēm 8 m³ katra, un dīzeļdegvielas apgrozījumam ar apjomu 900 t/gadā; - siltumenerģijas ražošanai, izmantojot katlu un iekārtu, kura nominālā siltuma jauda ir 2,264 MW, nominālā ievadītā siltuma jauda 2,4 MW (kā kurināmo izmantojot dabasgāzi). <p>3) Lokālpilnojumā teritorijā 2019. gadā uzņēmējdarbību ir uzsācis un šobrīd turpina metāla apstrādes uzņēmums - SIA „MADESTA” (bij.nosaukums SIA „UM Baltic”).</p> <p>Atbilstoši MK noteikumu Nr. 1082 prasībām, uzņēmuma SIA „MADESTA” darbībai Lokālpilnojumā teritorijā ir izsniegta 10.05.2019. atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI19IB0006 (turpmāk – Atļauja Nr. 2) uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku (grozījumi Atļaujā Nr. 2 par operatora nosaukuma maiņu veikti- 25.01.2024.).</p>
--	--	---

		<p>Atļauja Nr. 2 izsniegta piesārņojošas darbības veikšanai, Daugavgrīvas ielā 93, Rīgā:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metālu apstrādei (dažādi tērauda profili un tērauda plāksnes) un metāla izstrādājumu izgatavošanai – 10 000 t/gadā, ražošanas telpās ar kopējo platību 7643,7 m². - telpu apsildei ar 8 dabasgāzes sildītājiem „Robert Gordon”, ar kopējo jaudu 240 kW (0,24 MW). Gāzes patēriņš līdz 4200 m³/gadā. - skābekļa uzglabāšanai 4 m³ tvertnē ar paredzēto patēriņu – 8579,5 t/gadā; - propāna uzglabāšanai 50 l balonos ar paredzēto patēriņu – 1847 t/gadā; - argona maisījuma (ar oglekļa dioksīdu) uzglabāšanai 50 l balonos ar paredzēto patēriņu – 20,7 m³/gadā; - argona uzglabāšanai 50 l balonos ar paredzēto patēriņu – 0,16 m³/gadā; - slāpekļa uzglabāšanai 50 l balonos ar paredzēto patēriņu – 0,2 m³/gadā; - acetilēna uzglabāšanai 5 l balonos ar paredzēto patēriņu – 0,1 t/gadā. <p>4) Lokālpārvaldes teritorijā 2015. gadā uzņēmējdarbību ir uzsācis un šobrīd turpina transporta un loģistikas uzņēmums SIA "SONORA RW" .</p> <p>Atbilstoši MK noteikumu Nr.1082 prasībām uzņēmumam SIA "SONORA RW" ir izsniegta C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājums: RI15IC0120 (turpmāk – Apliecinājums), darbībai Daugavgrīvas iela 93, Rīga, LV-1007.</p> <p>Saskaņā ar Apliecinājumā norādīto SIA "SONORA RW" ir transporta un loģistikas kompānija, kura sniedz klientiem arī muitas pakalpojumus. Darbības veids - iepakotu ķīmisko produktu īslaicīga uzglabāšana muitas noliktavā. Noliktavā netiek veiktas darbības ar uzglabāšanā esošajām ķīmiskajām kravām. Noliktavā īslaicīgi tiek uzglabātas tikai iepakotas un tālākai transportēšanai paredzētas ķīmiskās vielas. Noliktavā esošās kravas nav paredzētas Latvijas tirgum, tās bez transportiekavojuma atvēršanas vai nomaiņas un pārkomplektēšanas tiek nosūtītas tālāk. Noliktavā vienlaicīgi atrodas ne vairāk kā 500 tonnas ķīmisko vielu vai maisījumu. Gada laikā kopējais preču apgrozījums nepārsniedz 6000 tonnas. Muitas noliktavā transportēšanai iepakotās vielas atrodas uz</p>
--	--	---

		<p>paletēm, kuras marķētas atbilstoši spēkā esošajām prasībām attiecībā uz ķīmisko produktu marķēšanu un transportēšanu. Darbības rezultātā piesārņojošo vielu emisija gaisā neradīsies, jo ķīmiskās vielas tiks uzglabātas ražotāja iepakojumā.</p> <p>5) Lokālpilnojumuma teritorijā 2022. gadā uzņēmējdarbību ir uzsācis un šobrīd turpina metāla un kokapstrādes uzņēmums SIA "KRONUS" .</p> <p>Atbilstoši MK noteikumu Nr. 1082 prasībām 02.12.2022. uzņēmumam "KRONUS" ir izsniegta C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājums: AP22IC0479 metālapstrādei (iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu apstrādei) un sadedzināšanas iekārtas (kuras nominālā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0.2 un mazāka par 5 megavatiem un kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo) ekspluatācijai Daugavgrīvas iela 93, Rīga, LV-1007, ar ražošanas platību - 850 m².</p> <p><i>Ņemot vērā Departamenta rīcībā esošo informāciju, turpmāk Monitoringa ziņojumā, vērtējot Lokālpilnojumuma īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi, tiek apkopota un vērtēta informācija par Lokālpilnojumuma teritorijā esošajām B kategorijas piesārņojošām darbībām un to radītajām (iespējamām) ietekmēm uz vidi.</i></p>
ATMOSFĒRAS GAISA KVALITĀTE	<p>Nodrošināt gaisa kvalitāti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” .</p> <p>Atbilstoši Atļaujas Nr.1</p>	<p>Lokālpilnojumuma teritorija, Vides pārskatā, tika vērtēta kā Rīgas pilsētas teritorija, kurai saskaņā ar Rīgas domes 22.09.2015. saistošajiem noteikumiem Nr.167 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli”, gaisa piesārņojuma ar slāpekļa dioksīdu (NO₂) un PM₁₀ daļiņām zonējuma kartēm bija noteikta II gaisa kvalitātes piesārņojošo vielu zona NO₂ piesārņojumam un II gaisa kvalitātes piesārņojošo vielu zona PM₁₀ piesārņojumam, kur katras piesārņotājvielas gada vidējā koncentrācija ir robežās starp 30 un 40 µg/m³, t.i., nepārsniedz Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” (turpmāk – MK noteikumi Nr.1290) noteiktos robežlielumus cilvēka veselības aizsardzībai – 40 µg/m³.</p>

	<p>nosacījumiem nodrošināt daļiņu PM₁₀ un PM_{2,5} monitoringa veikšanu uz uzņēmuma teritorijas robežas tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā, izmantojot nepārtraukta monitoringa metodes, kas nodrošina mērījumu rezultātu analīzes iespēju atbilstoši likumdošanas prasībām par gaisa kvalitāti.</p>	<p>Atbilstoši pašreizējai situācijai Lokālplānojuma teritorija atrodas Rīgas pilsētas teritorijā, kurai saskaņā ar Rīgas domes 2019. gada 18. decembra saistošie noteikumi Nr. 97 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu” gaisa piesārņojuma ar slāpekļa dioksīdu (NO₂) un PM₁₀ daļiņām zonējuma kartēm ir noteikta III gaisa kvalitātes piesārņojošo vielu zona NO₂ (32 mkg<m³) piesārņojumam un III gaisa kvalitātes piesārņojošo vielu zona PM₁₀ (28 mkg<m³) piesārņojumam, t.i., nepārsniedz MK noteikumos Nr. 1290 noteiktos robežlielumus cilvēka veselības aizsardzībai – 40 µg/m³.</p> <p>11/56.9717/24.1302.</p> <p>Ņemot vērā iepriekš minēto, var secināt, ka līdzšinējais faktiskais Lokālplānojuma teritorijas zemes lietojuma veids nerada gaisa piesārņojuma problēmas attiecībā pret normatīvajos aktos noteiktajiem robežlielumiem, to apliecina arī <u>citi izpētes avoti</u>, proti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Veicot grozījumus Atļaujā Nr.1, kas saistīts ar SIA „EXTRON BALTIC” uzņēmējdarbības paplašināšanu Lokālplānojuma teritorijā, Dienests Atļaujas grozījumiem ir veicis 08.7.2020. ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējumu Nr.RI20SI0051 (turpmāk – Sākotnējais Izvērtējums), kurā ietvaros SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” 2020. gada jūnijā izstrādājis SIA „EXTRON BALTIC” stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta (turpmāk – SPAELP Nr.1) grozījumus, kuros SIA „EXTRON BALTIC” teritorijā tika identificēti 13 emisijas avoti: <ul style="list-style-type: none"> - Kuģu piestātne RD-3 (emisijas avots A8); - Divi beramkravu uzglabāšanas laukumi (emisijas avoti A5, A6); - Slēgta noliktava – galerija (emisijas avots A3); - Vagonu pieņemšanas vietas (emisijas avoti A11, A12);
--	--	--

- Minerālmēslu fasēšanas noliktava (emisijas avots A16);
- Katlu māja (emisijas avots A1);
- Dīzeļdegvielas uzpildes stacijas (A2);
- Gāzes sildītāji (emisijas avoti A9, A10).

SPAELP Nr.1 ietvertie piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas rezultāti liecina, ka SIA „EXTRON BALTIC” darbības ietekme uz gaisa kvalitāti nepārsniedz MK noteikumos Nr. 1290 noteiktās robežvērtības teritorijās, kurās vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem (skat.1.tabulu).

1. tabula. SIA „EXTRON BALTIC” darbības piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinu rezultāti un to novērtējums

Nr.	Piesārņojošā viela	Aprēķinu variants	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Maksimālā summārā koncentrācija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Vieta vai teritorija	Uzņēmuma vai iekārtas emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Summārā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pretgaisa kvalitātes normatīvu %
1.	Daļiņas PM ₁₀ (90,41. procentile)	1	19,81	35,13	gads/24h	x-504500 y-314350	56,4	70,3
2.		2	19,85	35,07		x-504450 y-314200	56,6	70,1
3.		3	18,40	33,62		x-504500 y-314350	54,7	67,2

	Daļiņas PM ₁₀ (vidējā vērtība)	4.	1	7,24	22,47	gads/1h	x-504450 y-314200	32,2	56,2	
		5.	2	7,18	22,40		x-504450 y-314200	32,1	56,0	
		6.	3	7,05	22,27		x-504450 y-314200	31,7	55,7	
	Daļiņas PM _{2,5} (vidējā vērtība)	7.	1	4,25	14,32	gads/1h	x-504500 y-314350	29,7	71,6	
		8.	2	3,43	13,50		x-504500 y-314350	25,4	67,5	
		9.	3	4,35	14,42		x-504500 y-314350	30,2	72,1	
	<p>2) Saskaņā ar Atļaujā Nr. 2 norādīto informāciju SIA „EKODOMA” 2019. gadā uzņēmuma SIA „MADESTA” darbībai tika izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekts (turpmāk – SPAELP Nr.2). Saskaņā ar SPAELP Nr. 2 uzņēmuma teritorijā ir izdalīti 2 emisijas avoti:</p> <p>– dabasgāzes sildītāji „Robert Gordon”. Telpu apsildei uzstādīti 8 gāzes sildītāji „Robert Gordon” ar kopējo jaudu 240 kW (0,24 MW). Gāzes patēriņš līdz 4200 m³/gadā (emisijas avots A1);</p> <p>– metināšanas cehs un frēzēšanas iekārtas(emisijas avots A2).</p>									

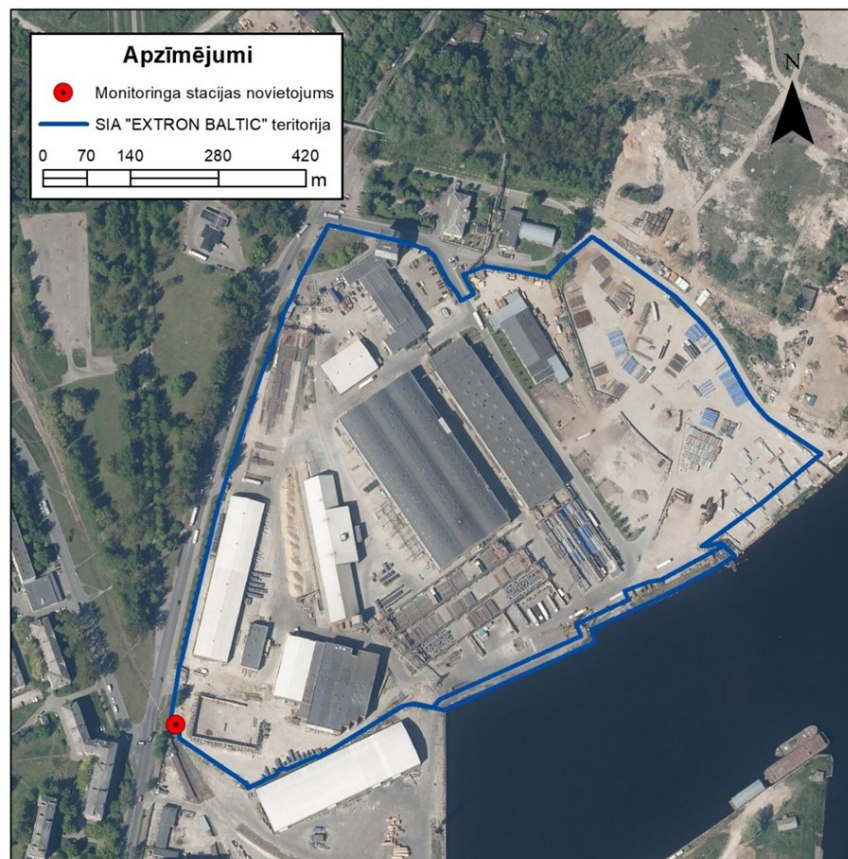
SPAELP Nr. 2 ietvertie piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas rezultāti liecina, ka SIA „MADESTA” darbības ietekme uz gaisa kvalitāti nepārsniedz MK noteikumos Nr.1290 noteiktās robežvērtības teritorijās, kurās vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem. SPAELP izkliedes aprēķinu rezultāti apkopoti 2. tabulā

2. tabula: Izkliedes aprēķinu rezultāti

Nr. p.k.	Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Maksimālā summārā koncentrācija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Aprēķinu periods/laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (LKS 92)	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā (%)	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu (%)
1.	Oglekļa oksīds	0,96	0,96	8 h	X: 504700 Y: 314283	100	0,01
2.	Slāpekļa dioksīds	0,09	0,09	1 gads	X: 504650 Y: 314333	100	0,225
3.	Slāpekļa dioksīds	0,87	0,87	1 h	X: 504650 Y: 314333	100	0,435

3) Lokālplānojuma teritorijā SIA „EXTRON BALTIC” veiktie daļiņu PM_{10} un $\text{PM}_{2,5}$ monitoringa rezultāti.

		<p>SIA "EXTRON BALTIC", ievērojot Atļaujas Nr. 1 nosacījumus, ir noslēgusi līgumu ar akreditētu laboratoriju daļiņu monitoringa veikšanai. Saskaņā ar atļaujas nosacījumiem mērījumu vieta ir izvēlēta un saskaņota Dienestā (saskaņā ar Departamentam adresēto SIA „EXTRON BALTIC” 16.12.2020. vēstuli Nr. 01.15-2020/72 Par „Par nepārtrauktu daļiņu PM10 un daļiņu PM2,5 monitoringu”), izvērtējot beramkravu pārkraušanas darbu veikšanas vietas un vēja virzienu uz dzīvojamo māju pusi. Uzņēmuma teritorijai tuvākā dzīvojamā māja atrodas Daugavgrīvas ielā 132. Pamatojoties uz spēkā esošās atļaujas nosacījumiem, plānojam daļiņu monitoringa staciju izvietot pēc iespējas tuvāk iepriekš minētajai dzīvojamajai mājai pie SIA "EXTRON BALTIC" teritorijas robežas (skat. karti.):</p>
--	--	---



Atbilstoši Atļaujas Nr. 1 nosacījumiem SIA „EXTRON BALTIC” Rīgas valtspilsētas pašvaldībai ir iesniegusi gaisa monitoringa rezultātu pārskatu par 2023.gada 1. pusgada periodu, kurā norādīts, ka SIA „EXTRON BALTIC” nodrošina daļiņu PM_{10} un $PM_{2,5}$ monitoringu uz uzņēmuma teritorijas robežas tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā, izmantojot nepārtraukta monitoringa metodes, kas nodrošina mērījumu rezultātu analīzes iespēju atbilstoši noteikumu prasībām par gaisa kvalitāti. Mērījumus uz līguma pamata

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

veic SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" Vides izpētes laboratorija.

Gaisa monitoringa mērījumu rezultātu izvērtējumā ir norādīts, ka mērījumi monitoringa stacijā tika veikti laika posmā no **2023. gada 1. janvāra līdz 30. jūnijam** (testēšanas pārskats Nr. 73OB22-05-1). Šajā izvērtējamā norādīts daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2,5} pārsnieguma reižu skaits un mērījumu perioda vidējās vērtības (skat. 3.tabulu), diemžēl, šis mērījumu vērtības tikai indikatīvi var salīdzināt ar gaisa kvalitātes normatīviem, kas vērtētajām piesārņojošām vielām ir noteikti MK noteikumos Nr. 1290, jo jāņem vērā, ka veiktais mērījumu periods ir nevis kalendāra gads, ko kā atskaites periodu nosaka normatīvais akts, bet tikai pusgads, proti, laika periods no 2023. gada 1. janvāra līdz 30. jūnijam.

3. tabula. Daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2,5} vidējās koncentrācijas un pārsnieguma reižu skaits novērojuma periodā no 2023. gada 1. janvāra līdz 30. jūnijam

Monitoringa stacija	Vidējā koncentrācija laika periodā 01.01.2023.-30.06.2023.		Daļiņu PM ₁₀ diennakts robežlieluma pārsnieguma reižu skaits
	Daļiņas PM ₁₀ , μg/m ³	Daļiņas PM _{2,5} , μg/m ³	
EXTRON BALTIC	18,9	11,4	7

Daļiņu PM₁₀ gaisa kvalitātes robežlielumi diennakts un gada periodiem un daļiņu PM_{2,5} gaisa kvalitātes robežlielums gada periodam ir noteikts MK noteikumu Nr. 1290 (skat. 4. tabulu).

4. tabula. Gaisa kvalitātes robežlielumi daļiņām PM₁₀ un daļiņām PM_{2,5}

		Piesārņojošās vielas	Robežlieluma veids	Noteikšanas periods	Skaitliskā vērtība
		Daļiņas PM ₁₀	Dienas robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	24 stundas	50 µg/m ³ , ko nedrīkst pārsniegt vairāk nekā 35 reizes gadā
		Daļiņas PM ₁₀	Gada robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Kalendāra gads	40 µg/m ³
		Daļiņas PM _{2,5}	Gada robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Kalendāra gads	20 µg/m ³
TROKSNIS	<p>Nepārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā noteiktos trokšņa robežlielumus Lokālpilnojumā teritorijai tuvumā esošajās dzīvojamās teritorijās atbilstoši Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām.</p>	<p>Lokālpilnojumā teritorija Vides pārskatā tika vērtēta kā Rīgas pilsētas teritorija, kurā ir konstatēti rūpnieciskās darbības radītie trokšņa robežvērtību pārsniegumi, proti, Vides pārskatā sniegta atsauce uz Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumiem Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 16), kas nosaka trokšņa robežlielumus, to novērtēšanu un rīcību trokšņa samazināšanai, uz kā pamata Rīgas dome 2014. gada 8. jūlijā ir apstiprinājusi „Rīcības plānu vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā” ar pasākumiem laikposmam no 2014. līdz 2019. gadam, kā rezultātā 2015. gadā ir izstrādātas <u>Rīgas pilsētas trokšņa stratēģiskās kartes</u>. Atbilstoši iepriekš minētajām kartēm Lokālpilnojumā teritorijā uzrādīti <u>rūpnieciskās darbības radītie trokšņa robežvērtību pārsniegumi</u>: dienā < 5 dBA, vakarā < 10 dBA un naktī < 15 dBA.</p> <p>Vides pārskatā tiek norādīts, ka iespējamie trokšņa avoti uzņēmumā ir pilsētas un uzņēmuma transports, kas apkalpo uzņēmumu, tehnoloģiskās iekārtas, katlu māja un siltuma mezgli, kā arī centrālās sūkņi, kuri veic koksnes impregnēšanas darbus.</p> <p>Vides pārskatā ir sniegta atsauce uz Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides</p>			

		<p>zinātniskā institūta „BIOR” Diagnostikas centra 2013.gadā veiktajiem trokšņa līmeņa mērījumu rezultātiem Lokālpilnojumā teritorijā (saistībā ar teritorijā veikto uzņēmējdarbību) un 8 m attālumā no tā teritorijas iezogojuma, secinot, ka trokšņa līmenis (49,2 dB (A)) nepārsniedz spēkā esošo robežlielumu dienas laikum 60 (dB(A), vienlaicīgi SIA „EXTRON BALTIC” darbībai izsniegtajā Atļaujā Nr. 1 tiek atzīts, ka uzņēmumā trokšņa problēma nepastāv un nosacījumi tā ierobežošanai netiek izvirzīti.</p> <p>Pašreizēja situācija tiek vērtēta atbilstoši 2020. gada jūnijā veiktajam vides trokšņa novērtējumam, kas veikts Sākotnējā Izvērtējuma ietvaros un, kas saistīts ar SIA „EXTRON BALTIC” uzņēmējdarbības paplašināšanu Daugavgrīvas ielā 93, Rīgā un grozījumu veikšanu Atļaujā Nr. 1.</p> <p>Atbilstoši Sākotnējā Izvērtējumā norādītajai informācijai vides trokšņa novērtējumu daudzfunkcionālo kravu uzglabāšanas un pārkraušanas termināļa SIA „EXTRON BALTIC” darbības paplašināšanai ir sagatavojusi SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” .</p> <p>Saskaņā ar trokšņa novērtējumā iekļauto informāciju trokšņa avotu skaņas emisijas līmeņa noteikšanai tika veikti mērījumi, testējot reprezentatīvus avotus termināļa teritorijā kravu pārkraušanas darbu laikā.</p> <p>Veicot trokšņa izkliedes aprēķinus, vides trokšņa novērtējumā tika secināts, ka SIA „EXTRON BALTIC” termināļa teritorijā izvietoto stacionāro avotu (beramkravu pārkraušanas iekārtu/konveijeru līniju un elektroceltņu) <u>radītais trokšņa līmenis vērtējams kā zems.</u></p> <p>Saskaņā ar modelēšanas rezultātiem <u>fona trokšņa līmenis vērtējams kā augsts</u> un pārsniedz MK noteikumos Nr. 16 noteiktos vides trokšņa robežlielumus visos diennakts periodos dzīvojamās apbūves teritorijās, kas izvietotas gar Daugavgrīvas ielu, Lidoņu ielu, Motoru</p>
--	--	--

		<p>ielu, Stūres ielu un Riekstu ielu. Neatkarīgi no diennakts perioda, lielākās pārsniegumu platības konstatētas daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā. Augstākais trokšņa līmenis konstatēts dzīvojamo ēku Daugavgrīvas ielā 132 k1/k-2, Lidoņu ielā 1, 3, 3A un 5 tuvumā, kur trokšņa rādītāja Ldiena vērtība sasniedz 67 līdz 72 dB (A), Lvakars 65 līdz 71 dB (A) un Lnakts 59 līdz 65 dB (A). Galvenie trokšņa avoti, kas rada trokšņa robežlieluma pārsniegumus, ir autotransporta kustība pa Daugavgrīvas ielu, Lidoņu ielu, Motoru ielu, Riekstu ielu, Stūres ielu, kā arī nakts periodā SIA „PORT MAGNAT” termināla darbība.</p> <p>Lai novērtētu SIA „EXTRON BALTIC” darbības radīto trokšņa ietekmi pēc kravu apjoma palielināšanas, tika modelēta nelabvēlīgākā situācija pie maksimāli iespējamā kravu pārkraušanas apjoma gadā – 1 000 000 t.</p> <p>Balstoties uz aprēķinu rezultātiem, tika konstatēts, ka, palielinot kravu pārkraušanas apjomu no 580 000 t/gadā uz 1 000 000 t/gadā, uzņēmuma SIA „EXTRON BALTIC” radītais troksnis nepārsniegs MK noteikumu Nr. 16 2. pielikumā noteiktos robežlielumus Lokālplānojuma teritorijai tuvumā izvietotajās dzīvojamās apbūves teritorijās. Augstākais trokšņa līmenis daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā konstatēts pie ēkām Daugavgrīvas ielā 132 k-1, Lidoņu ielā 1 un Lidoņu ielā 3 (trokšņa radītājam Ldiena 51 līdz 53 dB (A), Lvakars 47 līdz 48 dB(A), bet Lnakts 48 līdz 49 dB (A), bet jauktas centra apbūves teritorijā ar dzīvojamo funkciju pie ēkām Matrožu ielā 25 un Matrožu ielā 27 (trokšņa radītājam Ldiena 56 līdz 57 dB (A), Lvakars un Lnakts 53 dB (A).</p> <p>Lai novērtētu sagaidāmo summāro trokšņa līmeni pēc kravu apjomu palielināšanas, SIA „EXTRON BALTIC” plānotās darbības radītais trokšņa līmenis tika piesummēts autotransporta, dzelzceļa un blakus esošo uzņēmumu radītajām trokšņa emisijām, kas iegūtas no Rīgas pilsētas aglomerācijas stratēģiskās trokšņa kartes, kas apstiprinātas 2022. gadā https://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/vides-troksnis/. Rīgas</p>
--	--	--

		<p>aglomerācijas stratēģiskā trokšņa karte ietver informāciju par autoceļu, sliežu ceļu un rūpnieciskās darbības radīto trokšņa līmeni, kas novērtēts atbilstoši MK noteikumu Nr. 16. 5. pielikumā aprakstītajai metodei.</p> <p>Vērtējot uzņēmējdarbības SIA „EXTRON BALTIC” devumu kopējā trokšņa piesārņojumā, trokšņa novērtējumā tika secināts, ka, palielinot kravu pārkraušanas apjomus no 580 000 t/gadā uz 1 000 000 t/gadā, (lai arī termināla individuālās trokšņa emisijas pieaugs par 2 līdz 3 dB (A)), uzņēmuma darbība joprojām nepaaugstinās summāro trokšņa līmeni Lokālpilnojumā teritorijai tuvumā esošajās daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijās. Vienlaikus tika atzīmēts, ka darbības paplašināšanās rezultātā paaugstināsies trokšņa līmeni jauktas centra apbūves teritorijā ar dzīvojamo funkciju (Rīgā, Matrožu ielā 25 un 27) par vidēji 2 dB (A), tomēr nepārsniegs noteiktos vides trokšņa robežlielumus.</p> <p>Pamatojoties uz aprēķinu rezultātiem, trokšņa novērtējumā tika secināts, ka summārais trokšņa līmenis vērtējams kā augsts un pārsniedz MK noteikumos Nr. 16 noteiktos vides trokšņa robežlielumus dienas, vakara un nakts laikā daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijās, kas izvietotas gar Daugavgrīvas ielu, Lidoņu ielu, Motoru ielu, Riekstu ielu un Stūres ielu, tomēr SIA „EXTRON BALTIC” pati darbība, (lai arī termināla individuālās trokšņa emisijas pieaugs par 2 līdz 3 dB (A)), nepaaugstina esošo augstāko trokšņa līmeni minētajās apbūves teritorijās.</p>
ŪDENS RESURSI UN KVALITĀTE	Veicināt ilgtspējīgu un racionālu ūdens resursu lietošanu, nodrošinot to ilgtermiņa aizsardzību un iedzīvotāju pietiekamu apgādi ar labas kvalitātes	Vides pārskatā norādītajā informācijā par ūdens resursiem atzīmēts, ka Lokālpilnojumā teritorijā nav ne dabisku, ne mākslīgu ūdenstilpju vai ūdensteču. Lokālpilnojumā teritorija atrodas tuvu Daugavai, bet tikai robežojas ar Daugavas aizsargjoslu, kuras robeža sakrīt ar tauvas joslu un ar Rīgas brīvdostas robežu, nepārkļājoties ar to. Lokālpilnojumā teritorijā esošajam uzņēmumam SIA „EXTRON BALTIC” ir sadzīves un lietus kanalizācijas sistēmas un notekūdeņi tiek novadīti SIA „RĪGAS ŪDENS” esošā pilsētas kanalizācijas

	<p>virszemes un pazemes ūdeni Atbilstoši Ūdens apsaimniekošanas likuma 2. pantam. Atbilstoši Atļaujas Nr. 1 nosacījumiem divas reizes gadā izplūdē Nr. 3 veikt lietus notekūdeņu izplūdē lietus notekūdeņu testēšanu – kvalitātes monitoringu, akreditētā laboratorijā, nosakot koncentrācijas šīs Atļaujas Nr. 1 24.2. tabulā norādītām piesārņojošām vielām.</p>	<p>tīklā Daugavgrīvas ielā. Notekūdeņi no degvielas uzpildes stacijas teritorijas tiek attīrīti lokālā lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtā un novadīti uz Rīgas pilsētas lietus kanalizāciju, savukārt nosēdumi no attīrīšanas iekārtas tiek izvesti atbilstoši apstrādei ārpus Lokālpilnojumuma teritorijas. Vides pārskatā norādīts, ka ražošanas notekūdeņi uzņēmumā neveidojas .</p> <p>Pašreizēja situācija tiek vērtēta atbilstoši Sākotnējam Izvērtējumam un Atļaujai Nr.1, kas saistīts ar SIA „EXTRON BALTIC” uzņēmējdarbības paplašināšanu Daugavgrīvas ielā 93, Rīgā, un grozījumu veikšanai Atļaujā Nr. 1.</p> <p>Atbilstoši Sākotnējā Izvērtējumā norādītajai informācijai uzņēmējdarbības izmaiņas, paplašinot saimniecisko darbību Lokālpilnojumuma teritorijā, tiešā veidā nav saistītas ar ietekmēm uz dabas resursu (jo īpaši zemes dziļū, augsnes, ūdens un bioloģiskās daudzveidības) izmantošanu, teritorijā esošo dabas resursu relatīvo daudzumu, pieejamību un pietiekamību, kvalitāti un atjaunošanās iespējām.</p> <p>Atbilstoši Sākotnējā Izvērtējumā norādītajai informācijai Lokālpilnojumuma teritorijā ir sadzīves un lietus kanalizācijas sistēmas. Ražošanas notekūdeņi uzņēmuma darbības rezultātā neveidojas. Uz sadzīves kanalizāciju tiek novadīti sadzīves notekūdeņi no administrācijas ēkas un sadzīves bloka. Sadzīves notekūdeņi pa kolektoru, kura diametrs 160 mm, tiek novadīti SIA „Rīgas ūdens” esošā pilsētas kanalizācijas tīklā Daugavgrīvas ielā.</p> <p>Notekūdeņi no degvielas uzpildes stacijas teritorijas, kas izvietota Lokālpilnojumuma teritorijā, tiek attīrīti lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtā (ar jaudu – 10 l/s) un novadīti Rīgas pilsētas lietus kanalizācijas tīklā. Lietus notekūdeņi tiek attīrīti smilšu uztvērējā, kur savāktie ūdeņi attīrās no mehāniskiem piemaisījumiem, eļļas separatorā, adsorbcijas filtrā no speciāla absorbējošā materiāla, kur attīrās no naftas produktiem, un pēc tam tie tiek</p>
--	--	--

		<p>novadīti kolektorā. Notekūdeņu nosēdumus apsaimnieko SIA „EKO OSTA”. Sadzīves notekūdeņu daudzums: 10,41 m³/dnn vai 3800 m³/gadā. Lietus notekūdens daudzums: 39 m³/dnn vai 14 234 m³/gadā.</p> <p>Informācija par lietus notekūdeņu novadīšanu tika precizēta Atļaujas Nr. 1 grozījumos – Atļaujai Nr. 1 pievienotajā Dienesta 12.01.2021. lēmumā Nr. RI21VL0007. Saskaņā ar minēto lēmumu daļa lietus notekūdeņu <u>bez attīrīšanas izplūst</u> – Daugavā (izplūde Nr. 3).</p> <p>08.09.2020. Departaments ir saņēmis SIA „EXTRON BALTIC” 08.09.2020. vēstuli Nr. 01.15-2020/52 „Par viedokļa sniegšanu” (turpmāk – Vēstule), ar kuru Departaments tika informēts, ka visas Lokālpilnojumuma teritorijā uzņēmuma īpašumā esošās ūdens pieņemšanas (vairāk kā 70) un drenāžas akas kalpo kā smilšu ķērāji, kuras ekspluatācijas gada ietvaros tīra ar specializētām mašīnām no mehāniskiem piemaisījumiem, kas tajos sakrājušies minētajā periodā.</p> <p>Saskaņā ar vēstulē sniegto informāciju SIA „EXTRON BALTIC” apņemas veikt lietus ūdens ķīmiskā sastāva mērījumus saskaņā ar Atļaujā Nr. 1 izvirzītajiem nosacījumiem.</p> <p>Līdz šim Rīgas valstspilsētas pašvaldībā nav saņemti lietus notekūdeņu testēšanas – kvalitātes monitoringa pārskati par veiktajiem lietus ūdens ķīmiskā sastāva mērījumiem Lokālpilnojumuma teritorijā.</p>
KLIMATS	<p>Atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” 2. pantam - Novērst piesārņojošu darbību izraisīta piesārņojuma rašanos vai, ja tas nav iespējams, samazināt emisiju augsni, ūdenī un</p>	<p>Vides pārskatā tiek norādīts, ka Lokālpilnojumuma teritorijā notiekošā ražošana un apkure ir lokāls siltumnīcefekta gāzu (turpmāk – SEG) izmešu avots, kā arī patērētā elektroenerģija kopumā rada SEG izmešus sakarā ar fosilā kurināmā daļu elektroenerģijas ražošanā. Kaut kāda ietekme uz globālo klimata stāvokli šai saimnieciskajai darbībai ir, bet kvantitatīvi noteikt šoniecīgo globālo ieguldījumu ir neiespējami vai vismaz nelietderīgi (no tā nevar izrietēt nekādi pielietojami secinājumi) un tiešas lokālas ietekmes tam nav.</p>

	gaisā.	
DEGRADĒTĀS UN PIESĀRŅOTĀS TERITORIJAS	Atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” 2. pantam - Novērst piesārņojošu darbību izraisīta piesārņojuma rašanos vai, ja tas nav iespējams, samazināt emisiju augsnē, ūdenī un gaisā	Vienīgais atsevišķais kritērijs, kas viennozīmīgi liecina par teritorijas degradāciju, ir teritorijas piesārņojums. Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru Lokālpilnojumā teritorijā neatrodas šādas teritorijas. Saglabājoties, mainoties un paplašinoties saimnieciskajai darbībai, teritorija nav uzskatāma par degradētu, arī turpmāk nekļūst degradēta. Piesārņojošas darbības veikšana atbilstoši konkrētai atļaujai, izpildot tajā ietvertus nosacījumus, nerada degradētas teritorijas.
BIOLOĢISKĀ DAUDZVEIDĪBA, ĪPAŠI AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS UN BIOTOPI	Atbilstoši likums “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 2. pantam - Aizsargāt un saglabāt dabas daudzveidību (retas un tipiskas dabas ekosistēmas, aizsargājamo sugu dzīves vidi, savdabīgas, skaistas un Latvijai raksturīgas ainavas, ģeoloģiskos un ģeomorfoloģiskos veidojumus utt.).	Lokālpilnojumā izstrādes brīdī Lokālpilnojumā teritorijā netika konstatētas īpaši aizsargājamās augu sugas vai biotopi (saskaņā ar sugu un biotopu ekspertes Egītas Grolles veikto apsekojumu 04.09.2015.). Arī šobrīd atbilstoši Sākotnējā Izvērtējumā norādītajai informācijai, izmaiņām uzņēmuma piesārņojošajā darbībā SIA „EXTRON BALTIC”, kas saistīta ar uzņēmējdarbības paplašināšanu, nav konstatēta negatīva ietekme uz dabiskās vides absorbcijas spēju, jo saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmu „OZOLS” Lokālpilnojumā teritorijā neatrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, īpaši aizsargājamo sugu atradnes un īpaši aizsargājami biotopi, mikroliegumi un to buferzonas, Rīgas jūras līča krasta kāpas, virszemes ūdensobjekti, meži un starptautiskas nozīmes mitrāji, vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgas ainavas un vietas.
AINAVAS UN KULTŪR-VĒSTURIKAIS MANTOJUMS	Atbilstoši Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030. gadam norādītajam -	Lokālpilnojumā izstrādes brīdī Lokālpilnojumā teritorijā netika konstatētas kultūrvēsturiskas vērtības. Vides pārskatā tiek norādīts, ka ir sagaidāma nebūtiska nelabvēlīga ietekme uz

	<p>Pilsētvides attīstībā pašvaldība, sabalansējot dažādus aspektus, paredz kultūrvēsturiskā mantojuma un pilsētai raksturīgās ainavas saglabāšanu un spilgtu laikmetīgu iezīmju ieviešanu, sevišķu vērību pievēršot tādām resursam kā ūdensmalas.</p>	<p>Lokālpilnojumuma teritoriju tādus aspektos kā ainava un kultūrvēsturiskais mantojums un sabiedrības veselība, drošība un ērtības. Vides pārskatā tiek norādīts, ka sašaurinoties vai izzūdot saimnieciskajai darbībai Lokālpilnojumuma teritorijā, vienlaicīgi, nesākoties tās citādaiz izmantošanai, šī teritorija potenciāli var kļūt pamesta, neizmantota un publiski nepieejama ražošanas teritorija, kas ilgstošākā laika periodā var kļūt par iespējami degradētu teritoriju.</p> <p>Uz monitoringa ziņojuma izstrādes brīdi Lokālpilnojumuma teritorijā joprojām nav konstatētas kultūrvēsturiskas vērtības.</p> <p>Uz monitoringa ziņojuma izstrādes brīdi Lokālpilnojumuma teritorijā esošās ražošanas ēkas SIA “EXTRON BALTIC” plāno atjaunot un pārbūvēt, proti, Departamentā 03.08.2023. ir saņemta būvniecības ieceres dokumentācija (reģistrēta Departamentā ar Nr. DA-23-33300-sd, Būvniecības informācijas sistēmā ar Nr. BIS-BL-732350-97763; turpmāk – Būvniecības iecere) esošās ražošanas ēkas pārbūvei un rūpnieciski ražota angāra uzstādīšanai Lokālpilnojumuma teritorijā, Rīgā, Podraga ielā 4, uz kuru sniegts Departamenta viedoklis 10.08.2023. Nr. BIS-BV-5.28-2023-4332 (vēstule Nr. DA-23-20493-nd) „Par kultūrvēsturiskās vērtības noteikšanu ēkai Podraga ielā 4, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 077 0176 001)”, un kurā tiek norādīts, ka ēka Rīgā, Podraga ielā 4 (kadastra apzīmējums 0100 077 0176 001; turpmāk – Ēka) nav iekļauta valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā un neatrodas apbūves aizsardzības teritorijā vai pilsētībūvniecības pieminekļa teritorijā. Taču atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma (apstiprināts ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr. 103 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – TIAN) 4.72. apakšpunktam Ēka ir uzskatāma par vēsturisko būvi (būve, kas ir būvēta pirms vairāk nekā 50 gadiem).</p> <p>Vēstulē tiek norādīts, ka Departamenta Vēsturisko būvju vērtības noteikšanas komisija</p>
--	---	---

		<p>10.08.2023. ir izvērtējusi Ēkas kultūrvēsturisko vērtību un <u>pieņēmusi lēmumu atzīt Ēku par būvi bez noteiktas kultūrvēsturiskās vērtības (būve bez kultūrvēsturiskas vērtības).</u></p> <p>Šobrīd kopumā var secināt, saglabājoties esošai saimnieciskajai darbībai Lokālplānojuma teritorijā, noteiktās robežās mainoties un attīstoties, bet nesākoties teritorijas citādi izmantošanai, šī teritorija, kas bijusi ražošanas teritorija, arī turpmāk paliek ražošanas teritorija. Ja atbilstošajā teritorijā ražošana kā darbības veids ir kultūrvēsturiski iesakņojusies un rūpnieciskā ainava ir dabiska un organiska, tad tādas vai citādas izmaiņas šajā teritorijā notiekošajā ražošanā, kura turklāt sabiedrībai nav publiski pieejama, neievieš ainavā nekādas tādas izmaiņas, ko varētu vērtēt negatīvi. Ražošanas ēku atjaunošanu atbilstoši Lokālplānojumā atļautajai teritoriju izmantošanai var vērtēt tikai pozitīvi.</p>
VIDES RISKI	<p>Atbilstoši Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likuma 3. pantam - Nodrošināt cilvēku, vides un īpašuma drošību</p>	<p>Vides pārskatā sniegta informācija par iespējamiem vides riskiem Lokālplānojuma teritorijā, kur atbilstoši SIA „EXTRON BAL TIC” Atļaujai Nr. 1, galvenais, potenciāli iespējamais riska faktors ir nespecifisks: ugunsgrēka izcelšanās. Naftas produktu avārijas izplūdes gadījumā degvielas uzpildes punktā uzņēmumā ir avārijas situāciju lokalizācijas un likvidācijas līdzekļi, savukārt koksnes aizsardzības līdzekļi impregnēšanai tiek izmantoti atkārtoti un avārijas situācija var būt saistīta ar šo līdzekļu noplūdi. Vides pārskatā tiek norādīts, ka Lokālplānojuma teritorijā pārkraujamie materiāli nav bīstami un neatstāj toksisku iespaidu uz apkārtējo vidi.</p> <p>Pašreizēja rūpnieciskā riska situācija tiek vērtēta atbilstoši Sākotnējam Izvērtējumam un Atļaujas Nr. 1 Pielikumā norādītajai informācijai, kas saistīts ar SIA „EXTRON BAL TIC” uzņēmējdarbības paplašināšanu Daugavgrīvas ielā 93, Rīgā.</p> <p>Atbilstoši Atļaujas Nr. 1 Pielikumā norādītajai informācijai joprojām galvenais, potenciāli iespējamais riska faktors Lokālplānojuma teritorijā var būt saistīts ar</p>

		<p>ugunsgrēka izcelšanos, degvielas noplūdēm degvielas uzpildes stacijā, noplūdēm ķīmisko vielu (ja tādas iekļautas ģenerālkravu sastāvā) pārkraušanas procesu. Uzņēmumam SIA „EXTRON BAL TIC” šobrīd ir izstrādāts rīcības plāns ugunsgrēka izcelšanās gadījumā. Ugunsgrēka gadījumā uzņēmumā ugunsdzēsības vajadzībām ir paredzēti ugunsdzēsāmie aparāti un ugunsdzēsības hidranti. Lai samazinātu iespējamās negatīvās sekas avāriju gadījumos, uzņēmumā ir paredzēti šādi pasākumi:</p> <ul style="list-style-type: none">- objekta telpas ir aprīkotas ar ugunsdzēsības signalizāciju;- izvietoti darbinieku un iekārtu evakuācijas plāni;- uzņēmuma personāls ugunsdrošības, kā arī darba drošības jautājumos, tiek instruēts stājoties darbā, un ne retāk kā reizi gadā, tiek apmācīts un instruēts atbilstoši ugunsdrošību reglamentējošo dokumentu prasībām;- ugunsdzēsāmie aparāti tiek uzpildīti un pārbaudīti saskaņā ar normatīvo aktu prasībām;- uguns bīstami materiāli tiek uzglabāti noliktavas telpās ar betona grīdas segumu. <p>Saskaņā ar Atļaujas Nr. 1 Pielikumā norādīto informāciju, veicot uzņēmējdarbības paplašināšanu, SIA „EXTRON BAL TIC” plāno noliktavā uzglabāt 1000 t fasētu amonija nitrātu saturošu mēslojumu (bīstama viela), līdz ar to SIA „EXTRON BAL TIC” piesārņojošā darbība atbilst Ministru kabineta 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” 2.3.1. apakšpunkta prasībām un 2. tabulai „Kvalificējošie daudzumi bīstamām vielām un bīstamo vielu grupām, pēc kuriem objekts ir pieskaitāms pie vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objekta”. Saskaņā ar minēto noteikumu prasībām, lai veiktu minēto darbību ir nepieciešams civilās aizsardzības plāns, kas ir saskaņots Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā.</p> <p>Šobrīd Dienests Atļaujā Nr. 1 ir izvirzījis pagaidu nosacījumu, ka amonija nitrātu saturošu</p>
--	--	--

		<p>mēslojumu uzglabāšana Lokālpilnojumuma teritorijā nav atļauta, kamēr uzņēmumam SIA „EXTRON BAL TIC” nav izstrādāts <u>civilās aizsardzības plāns</u>, kas ir saskaņots Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā.</p> <p>Šobrīd uzņēmuma SIA „EXTRON BAL TIC” darbībai Lokālpilnojumuma teritorijā nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”, jo amonija nitrātu saturošu mēslojumu plānotais uzglabāšanas daudzums nesasniedz bīstamo vielu kvalificējošo daudzumu, kas noteikts minēto noteikumu 1. pielikumā.</p>
<p>SABIEDRĪBAS VESELĪBA, DROŠĪBA UN ĒRTĪBAS</p>	<p>Atbilstoši Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030. gadam norādītajam - Ērta, droša un pievilcīga pilsētvide ir būtisks iedzīvotāju, uzņēmumu, organizāciju un apmeklētāju piesaistes faktors.</p>	<p>Atbilstoši Sākotnējā Izvērtējumā norādītajai informācijai, uzņēmējdarbības izmaiņām, paplašinot saimniecisko darbību Lokālpilnojumuma teritorijā ir veikts rūpniecisko risku novērtējums, kurā ir secināts, ka paredzētās izmaiņas normālos apstākļos avāriju situācijas uzņēmumā neveidosies. Pēc visas dokumentācijas izvērtēšanas Dienests Sākotnējā Izvērtējumā secina, ka paredzētā darbība neradīs negatīvu ietekmi uz vidi, ja uzņēmums SIA „EXTRON BAL TIC” ievēros drošības datu lapās un atļaujas nosacījumos noteikto, samazinot avāriju risku rašanās iespējamību.</p>

SECINĀJUMI :

1. Lokālpilnojumuma monitoringa ziņojuma sagatavošanā ir izmantoti sekojošus informācijas avoti:

- Vides pārraudzības valsts biroja izsniegtais atzinums „Atzinums Nr. 14 Par lokālpilnojumuma teritorijai Daugavgrīvas ielā 93, Rīgā Vides pārskatu”.

- Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 08.07.2020. veiktais sākotnējais izvērtējums „Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. RI20SI0051”.
- Valsts vides dienesta 18.07.2014. uzņēmumam SIA „EXTRON BALTIC” izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI14IB0061.
- Valsts vides dienesta 10.05.2019. uzņēmumam SIA „MADESTA” (bij. nosaukums SIA „UM Baltic”) izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI19IB0006.
- Valsts vides dienesta 21.04.2015. uzņēmumam SIA „SONORA RW” izsniegtais C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājums Nr. RI15IC0120
- Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentam adresēta SIA „EXTRON BALTIC” 08.09.2020. vēstule Nr. 01.15-2020/52 „Par viedokļa sniegšanu”.
- Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentam adresēta SIA „EXTRON BALTIC” 31.07.2023. vēstule Nr. 01.-15-2023/19 „Par gaisa monitoringa rezultātiem”.
- Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentam adresēta SIA „EXTRON BALTIC” 16.12.2020. vēstule Nr. 01.15-2020/72 Par „Par nepārtrauktu daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2,5} monitoringu”.
- Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 10.08.2023. vēstule Nr. DA-23-20493-nd (BIS-BV-5.28-2023-4332) „Par kultūrvēsturiskās vērtības noteikšanu ēkai Podraga ielā 4, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 077 0176 001)”.
- Rīgas pilsētas aglomerācijas stratēģiskās trokšņa kartes: <https://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/vides-troksnis/> .
- Rīgas gaisa piesārņojuma teritoriālās zonējuma kartes: https://mvd.riga.lv/uploads/piesarnojuma_kartes/index.html#11/56.9717/24.1302.

2. Monitoringa ziņojuma pārskata periodā (no 2016. gada līdz 2024. gada sākumam) nav konstatētas plānošanas dokumenta būtiskas vai neparedzētas ietekmes uz vidi, cilvēku veselību un drošību, jo teritorijas plānošana, izmantošana un apbūve Lokālpilnojumā teritorijā notiek, ievērojot pašvaldības saistošos noteikumus un citus normatīvos aktus, kā arī institūciju nosacījumus un tehniskos noteikumus.
3. Nozīmīgākās ietekmes uz Lokālpilnojumā teritoriju ir saistītas ar iespējamiem avāriju riskiem Lokālpilnojumā teritorijā esošo uzņēmumu darbības rezultātā, gaisa piesārņojošo vielu emisijām, kā arī trokšņa ietekmi uz tuvākajām dzīvojamām ēkām no kravu pārkraušanas darbībām, bet kopumā var secināt, ka līdzšinējais faktiskais Lokālpilnojumā teritorijas zemes lietojuma veids un tā ietekmes uz vidi nerada vides normatīvajos aktos noteikto robežlielumu pārsniegumus.
4. Ņemot vērā iepriekš minēto, var secināt, ka Lokālpilnojums ir veicinājis aktivitātes, kas sekmē iedzīvotāju interešu, uzņēmējdarbības attīstības un vides kvalitātes saglabāšanas interešu sabalansēšanu.