

OZOLNIEKU NOVADA, CENU PAGASTA, RAUBĒNI,
NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA

“VECLIEKNAS”

ZEMES VIENĪBAS AR KADASTRA APZĪMĒJUMU 54440060041

LOKĀLPLĀNOJUMS

VIDES PĀRSKATS

IZSTRĀDĀTS STRATĒGISKĀ IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMA IETVAROS

Projekta redakcija

Pasūtītājs: SIA “ATAGO”

Izstrādātājs:



SATURS

SATURS	2
IEVADS	3
1.LOKĀLPLĀNOJUMA IZSTRĀDES MĒRĶIS, ĪSS SATURA IZKLĀSTS, SAISTĪBA AR CITIEM PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM ...	4
1.1.LOKĀLPLĀNOJUMA IZSTRĀDES GALVENIE MĒRĶI UN UZDEVUMI	4
1.2.LOKĀLPLĀNOJUMA SATURA ĪSS IZKLĀSTS	4
1.3.LOKĀLPLĀNOJUMA SAISTĪBA AR CITIEM PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM.....	5
2.VIDES PĀRSKATA SAGATAVOŠANAS PROCEDŪRA UN IESAISTĪTĀS INSTITŪCIJAS, SABIEDRĪBAS LĪDZDALĪBA UN REZULTĀTI.....	9
3.ESOŠĀ VIDES STĀVOKĻA APRAKSTS UN IESPĒJAMĀ ATTĪSTĪBA, JA PLĀNOŠANAS DOKUMENTS NETIKTU ĪSTENOTS ...	10
3.1.LOKĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS NOVIETOJUMS, PLATĪBA, ESOŠĀ PIEKĻUVE	10
3.2.RAUBĒNU CIEMA ESOŠĀ IZMANTOŠANA	11
3.3.VIRSZEMES ŪDENS, MELIORĀCIJA	12
3.4.DABAS VĒRTĪBAS.....	12
3.5.ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA.....	12
3.6.RISKA TERITORIJAS UN PIESĀRNOTĀS TERITORIJAS	12
3.7.GAISA KVALITĀTE.....	13
3.8.TROKSNIS	14
3.9.PRIEKŠLIKUMI IESPĒJAMO KONFLIKTU NOVĒRŠANAI STARP PLĀNOTO RŪPNIECISKO APBŪVI UN DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJĀM	15
3.10.IESPĒJAMĀ ATTĪSTĪBA, JA PLĀNOŠANAS DOKUMENTS NETIKTU ĪSTENOTS.....	16
4.VIDES STĀVOKLIS TERITORIJĀS, KURAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTA ĪSTENOŠANA VAR BŪTISKI IETEKMĒT	16
5.AR PLĀNOŠANAS DOKUMENTU SAISTĪTĀS VIDES PROBLĒMAS.....	18
6.STARPTAUTISKIE UN NACIONĀLIE VIDES AIZSARDZĪBAS MĒRĶI.....	18
7.PLĀNOŠANAS DOKUMENTA UN TĀ IESPĒJAMO ALTERNATĪVU ĪSTENOŠANAS BŪTISKĀS IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMS.....	19
8.RISINĀJUMI, LAI NOVĒRSTU VAI SAMAZINĀTU PLĀNOŠANAS DOKUMENTA UN TĀ IESPĒJAMO ALTERNATĪVU ĪSTENOŠANAS BŪTISKO IETEKMI UZ VIDI	20
9.ĪSS IESPĒJAMO ALTERNATĪVU IZVĒLES PAMATOJUMS, STRATĒGISKĀ NOVĒRTĒJUMA VEIKŠANAS APRAKSTS	21
10.KOMPENSĒŠANAS PASĀKUMI	21
11.PLĀNOŠANAS DOKUMENTA ĪSTENOŠANAS IESPĒJAMĀS BŪTISKĀS PĀRROBEŽU IETEKMES NOVĒRTĒJUMS.....	22
12.PAREDZĒTIE PASĀKUMI PLĀNOŠANAS DOKUMENTA ĪSTENOŠANAS MONITORINGA NODROŠINĀŠANAI	22
13.KOPSAVILKUMS	23

IEVADS

Ozolnieku novada Cenu pagasta Raubēnu ciema nekustamā īpašuma "Veclieknas" zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 54440060041 lokālpilānojuma izstrāde uzsākta saskaņā ar Ozolnieku novada domes 16.05.2017. lēmumu Nr.22 (protokols Nr.5) „Par lokālpilānojuma izstrādes uzsākšanu teritorijas plānojuma grozījumiem zemes gabalam "Veclieknas", Raubēnos, Cenu pagastā, Ozolnieku novadā" un apstiprināto Darba uzdevumu lokālpilānojuma izstrādei.

Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk – Birojs), novērtēja SIA "Reģionālie projekti" 08.08.2017. iesniegumu un tam pievienotos dokumentus, izvērtēja faktus un konstatēja, ka lokālpilānojums atbilst likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 4.panta (3) daļas 1)punktā noteiktajam plānošanas dokumentam, kam stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums ir nepieciešams un 07.09.2017. pieņēma lēmumu Nr.39 "Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu".

Vides pārskatā tiek izvērtēts teritorijas attīstības plānošanas dokuments – lokālpilānojums Ozolnieku novada Cenu pagasta Raubēnu ciema nekustamā īpašuma "Veclieknas" zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 54440060041.

Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma mērķis ir novērtēt lokālpilānojuma īstenošanas iespējamo jeb prognozējamo ietekmi uz apkārtējo vidi, ņemot vērā lokālpilānojuma izstrādes mērķi, uzdevumus un teritorijas, kuras varētu tikt ietekmētas, kā arī izvērtējot esošo situāciju dabā.

Vides pārskatā ir iekļauta un veikta pieejamās informācijas un datu analīze atbilstoši prasībām un tādām detalizācijas līmenim, ko nosaka plānošanas dokumenta konteksts.

Vides pārskatu sagatavoja SIA "Reģionālie projekti" projektu vadītājs Tālis Skuja.

1. LOKĀLPLĀNOJUMA IZSTRĀDES MĒRĶIS, ĪSS SATURA IZKLĀSTS, SAISTĪBA AR CITIEM PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM

1.1. LOKĀLPLĀNOJUMA IZSTRĀDES GALVENIE MĒRĶI UN UZDEVUMI

Saskaņā ar Ozolnieku novada domes 16.05.2017. lēmumu Nr.22 (protokols Nr.5) „Par lokālpilnojumā izstrādes uzsākšanu teritorijas plānojuma grozījumiem zemes gabalam "Veclieknas", Raubēnos, Cenu pagastā, Ozolnieku novadā" un apstiprināto Darba uzdevumu lokālpilnojumā izstrādei, **lokālpilnojumā izstrādes mērķis ir plānotās (atļautās) izmantošanas maiņa no Jauktas centra apbūves teritorijas (JC) uz Rūpniecības apbūves teritorija (R) funkcionālo zonu.**

Lokālpilnojumā izstrādei saņemti nosacījumi no institūcijām:

- 1) Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālā vides pārvalde, 20.06.2017., Nr.3.5.-07/867;
- 2) Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 16.06.2017., Nr.382/7/1-15/537;
- 3) AS „Latvijas Gāze” Gāzapgādes attīstības departaments, 14.06.2017., Nr.27.4-2/1439;
- 4) AS „Sadales tīkls” Dienvidu Kapitālieguldījumu daļa, 03.07.2017., Nr.30KI30-02.03/685;
- 5) AS „Latvijas elektriskie tīkli”, 12.06.2017., Nr.20SV00-08/76;
- 6) AS „Augstsprieguma tīkls”, 16.06.2017., Nr.50SA10-08-695/e;
- 7) Veselības inspekcija, 10.07.2017., Nr.5.9-15/19552;
- 8) VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Zemgales reģiona meliorācijas nodaļa, 13.06.2017., Nr.Z/1-14/1110-e;
- 9) VAS „Latvijas Valsts ceļi” Jelgavas nodaļa, 28.06.2017., Nr.4.3.3./7135;
- 10) SIA „Lattelecom”, 28.06.2017., Nr.37.9-10/30/1695;
- 11) SIA „Jelgavas Ūdens”, 04.07.2017., Nr.780/03-01.

1.2. LOKĀLPLĀNOJUMA SATURA ĪSS IZKLĀSTS

Saskaņā ar 14.10.2014. MK noteikumiem Nr.628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” lokālpilnojumā sastāvā ietilpst:

- **Paskaidrojuma raksts**, kurā pamato Ozolnieku novada teritorijas plānojuma grozījumu nepieciešamību. Paskaidrojuma rakstā ietverts lokālpilnojumā izstrādes pamatojums, teritorijas esošās izmantošanas apraksts un lokālpilnojumā risinājumu apraksts, kā arī atbilstība Ozolnieku novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijai.
- **Grafiskā daļa:**
 - noteikts (grozīts) funkcionālais zonējums, ievērojot Ozolnieku novada ilgtspējīgas attīstības stratēģiju un normatīvajos aktos par teritorijas plānošanu, izmantošanu un apbūvi noteiktās prasības;
 - atbilstoši mēroga noteiktībai attēlotas aprūtinātās teritorijas un objekti, kam aizsargjoslas nosaka saskaņā ar normatīvajiem aktiem par aprūtinātajām teritorijām.

Lokālpilnojumā Grafiskā daļa sagatavota uz Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras izstrādātas topogrāfiskās kartes pamatnes, ar mēroga noteiktību M 1: 10 000.

- **Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi** – noteikts lokālpilnojumā teritorijas funkcionālais zonējums, nosakot prasības teritorijas izmantošanai (galvenie un papildizmantošanas veidi), kā arī noteiktas citas prasības, aprobežojumi, ņemot vērā teritorijas īpatnību, specifiku un lokālpilnojumā izstrādes uzdevumus.
- **Kopsavilkums par lokālpilnojumā izstrādes procesu** – apkopota visa lokālpilnojumā izstrādes procesa dokumentācija (pašvaldības lēmumi, institūciju nosacījumi un atzinumi, publikācijas, iesniegumi u.c. dokumenti).

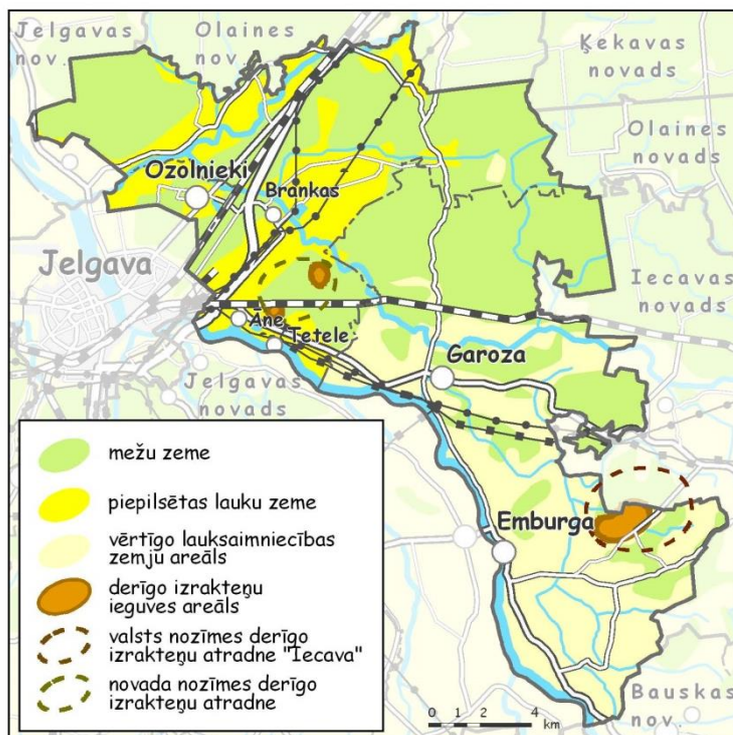
1.3. LOKĀLPLĀNOJUMA SAISTĪBA AR CITIEM PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM

14.10.2014. MK noteikumi Nr.628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” nosaka, ka lokālpilnojamu izstrādā, pamatojoties uz vietējās pašvaldības ilgspējīgas attīstības stratēģiju, teritorijas plānojamu un ņemot vērā normatīvajos aktos par teritorijas plānošanu, izmantošanu un apbūvi noteiktās prasības, kā arī blakus esošo pašvaldību plānošanas dokumentus.

LOKĀLPLĀNOJUMA SAISTĪBA AR OZOLNIEKU NOVADA PAŠVALDĪBAS ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM:

- **Ozolnieku novada ilgspējīgas attīstības stratēģijā 2012.-2036.gadam** esošās apdzīvojuma struktūras aprakstā Raubēnu ciems, kurā atrodas lokālpilnojamu teritorija, definēts kā tipiska rūpnieciskās apbūves teritorija, kas vienlaicīgi ir arī kopējās plānošanas teritorija ar Jelgavas pilsētu. Telpiskās attīstības perspektīvā Raubēni iekļauti “piepilsētas lauku zemju” teritorijā. Lai saglabātu un sekmētu kvalitatīvu dzīves vidi novada ciemu teritorijās, Ozolnieku novada pašvaldība stratēģiski atbalsta attīstīt ražošanu esošajās teritorijās (Raubēni, u.c.), un atļaut izvietot rūpnieciskos objektus (piesārņojošās ražotnes) un fermas pēc iespējas atstāt no blīvi apdzīvotām vietām¹.

Lokālpilnojamu risinājumu atbilstības apraksts Ozolnieku novada ilgspējīgai attīstības stratēģijai sniegts lokālpilnojamu Paskaidrojuma raksta 3.9.nodaļā. Galvenais secinājums, ka lokālpilnojamu risinājumi nav pretrunā Ozolnieku novada ilgspējīgas attīstības stratēģijai.



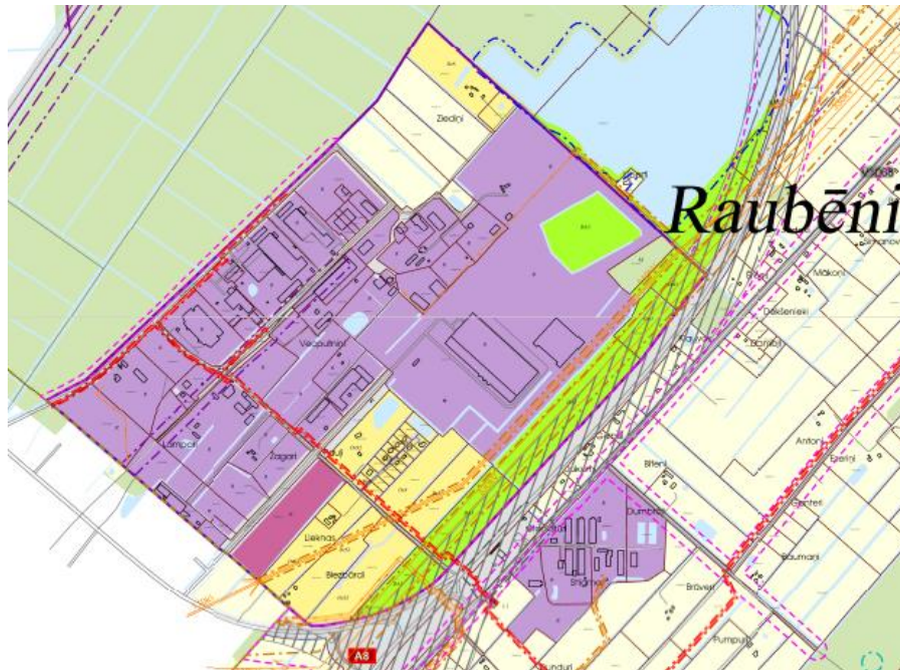
1. attēls. Ozolnieku novada lauku teritoriju attīstība²

- Spēkā esošajā **Ozolnieku novada teritorijas plānojamā** sniegts iepriekšējā teritorijas plānojamu 2006.-2018. gadam izvērtējums, kurā tika paredzēts veidot ražošanas uzņēmumu un darījumu objektu zonas koncentrējot tos pie esošajām (Ozolniekos, Raubēnos, Ānē, Brankās, Jaunpēterniekos). Teritorijas plānojamu paredzēja veicināt ražošanas un darījumu teritoriju attīstību pie Raubēnu ciema, ražošanā ieviešot videi draudzīgas tehnoloģijas. Raubēnu ciema teritorijā plānojamu paredzēja izvietot smagās rūpniecības attīstības teritorijas un būvmateriālu

¹ “Ozolnieku novada ilgspējīgas attīstības stratēģija 2012.-2036.gadam”, Ozolnieku novada pašvaldība, 9. lpp

² “Ozolnieku novada ilgspējīgas attīstības stratēģija 2012.-2036.gadam”, Ozolnieku novada pašvaldība

ražošanas teritorijas. Arī šobrīd spēkā esošajā Ozolnieku teritorijas plānojumā kā svarīgs uzdevums norādīts rūpnieciskās apbūves teritoriju attīstības veicināšana Raubēnu un Jaunpēternieku ciemos. Ražošanas zonas izmantošana Raubēnu ciemā un Jelgavas pilsētas ražošanas zonas pie Rubeņu ceļa nodrošināšana ar nepieciešamo infrastruktūru norādīta kā kopējo interešu teritorija ar Jelgavas pilsētas pašvaldību.



	<i>Rūpnieciskās apbūves teritorijas</i>
	<i>Jauktas centra apbūves teritorijas</i>
	<i>Savrupmāju apbūves teritorijas</i>
	<i>Dabas un apstādījumu teritorija</i>

2. attēls. Raubēnu ciema funkcionālais zonējums Ozolnieku novada teritorijas plānojumā³

- **Ozolnieku novada attīstības programmā 2012.- 2018.gadam** Raubēni norādīti kā nozīmīga industriālā teritorija, kas jau vēsturiski veidojusies par ražošanas zonu, un ir apgādāta ar atbilstošām inženierkomunikācijām. Raubēni minēti kā reģionālas nozīmes industriālā teritorija⁴.

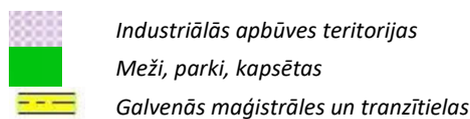
LOKĀLPLĀNOJUMA SAISTĪBA AR JELGAVAS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTIEM:

- **Jelgavas pilsētas ilgtermiņa attīstības stratēģijas 2007.-2020.gadam** telpiskās attīstības perspektīvā teritorija pie Ozolnieku novada robežas un Raubēnu ciema noteikta kā *Industriālās apbūves teritorija*. Stratēģijā norādīts, ka jāturpina šo teritoriju inženiertehniskās infrastruktūras izveide un uzlabošana. Jānodrošina ražošanas tehnoloģiskajiem procesiem nepieciešamo energoresursu u.c. pakalpojumu jaudu pieejamība. Jāveicina dažādu transporta veidu (auto, dzelzeļš, upju, gaisa) attīstība un savstarpējā integrācija, nodrošinot efektīvus kravu pārvadājumus un loģistikas attīstību⁵.

³ "Ozolnieku novada teritorijas plānojums", grafiskās daļas kartes "Ozolnieku novada teritorijas funkcionālā zonējuma karte" fragments, Ozolnieku novada pašvaldība, 2014.g.

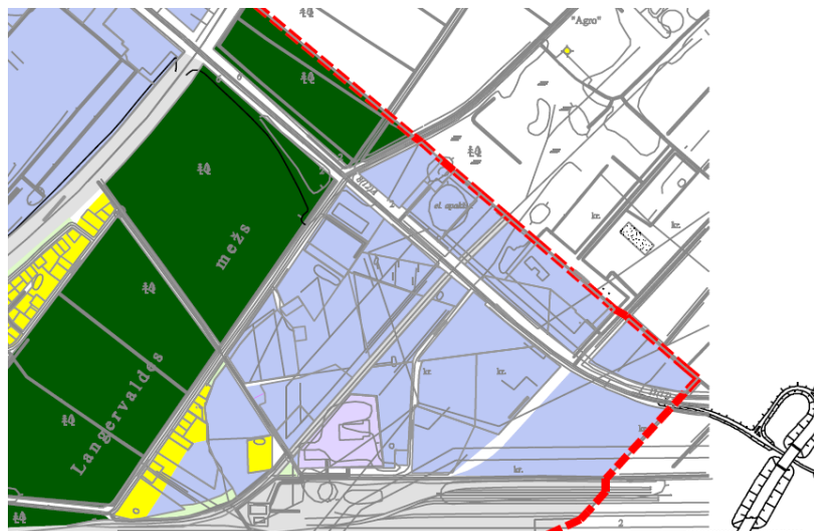
⁴ "Ozolnieku novada attīstības programma 2012.- 2018.gadam", Ozolnieku novada pašvaldība, 28. lpp

⁵ "Jelgavas pilsētas ilgtermiņa attīstības stratēģija 2007.-2020.gadam", Jelgavas pilsētas pašvaldība, 2007.g., 9.lpp



3. attēls. Jelgavas pilsētas telpiskās attīstības perspektīva pie Ozolnieku novada pašvaldības robežas un Raubēnu ciema⁶

- Jelgavas teritorijas plānojumā 2009.-2021.gadiem teritorijai, kas robežojas ar Ozolnieku novada teritoriju un Raubēnu ciemu noteikts funkcionālais zonējums *Rūpnieciskās apbūves teritorijas*.



4. attēls. Jelgavas pilsētas teritorijas plānojumā noteiktais funkcionālais zonējums pie Ozolnieku novada pašvaldības robežas un Raubēnu ciema⁷

⁶ "Jelgavas pilsētas ilgtermiņa attīstības stratēģija 2007.-2020.gadam", Jelgavas pilsētas pašvaldība, 2007.g.

⁷ Jelgavas teritorijas plānojuma 2009.-2021.gadiem, grafiskās daļas kartes "Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana" fragments, Jelgavas pilsētas pašvaldība, 2009.g.

- **Jelgavas pilsētas attīstības programmā 2014.-2020.gadiem** kā viens no stratēģiskajiem mērķiem noteikts, ka pilsēta būs kā ekonomiski attīstīts zināšanu, tehnoloģiju un jauninājumu centrs. Vidējā termiņa attīstības scenārijā 2020 Jelgava noteiktā kā industriāla pilsēta ar kvalitatīvu dzīves vidi, pilsētā tradicionāli attīstās rūpniecība un, pateicoties kvalificēta darbaspēka pieejamībai, Jelgava spēj piesaistīt jaunus rūpniecības uzņēmumus. Attīstoties ražošanai, pieaug eksporta apjoms un pilsētas uzņēmumu konkurētspēja Baltijas jūras reģionā, veidojas ražošanas uzņēmumu sadarbības tīkli – klasteri⁸.

⁸ Jelgavas pilsētas attīstības programma 2014.-2020.gadiem, Stratēģiskā daļa, Jelgavas pilsētas pašvaldība, 2013.g., 11.lpp

2. VIDES PĀRSKATA SAGATAVOŠANAS PROCEDŪRA UN IESAISTĪTĀS INSTITŪCIJAS, SABIEDRĪBAS LĪDZDALĪBA UN REZULTĀTI

Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra veikta Ozolnieku novada teritorijas attīstības plānošanas dokumentam – lokālpilnojumam, saskaņā ar likumu „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un 23.03.2004. MK noteikumiem Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”, pamatojoties uz Biroja pieņemto lēmumu Nr.39 “Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu”.

Lokālpilnojuma izstrādātāja SIA “Reģionālie projekti” 08.08.2017.iesniedza iesniegumu Birojā, kas novērtēja iesniegumu un tam pievienotos dokumentus, izvērtēja faktus un konstatēja, ka lokālpilnojums atbilst likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.panta (3) daļas 1)punktā noteiktajam plānošanas dokumentam, kam stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums ir nepieciešams un 07.09.2017. pieņēma lēmumu Nr.39 “Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu”.

Vides pārskata projekts sagatavots, izvērtējot lokālpilnojuma 1.redakciju, tajā noteiktos risinājumus, to pamatojumus, kā arī ņemot vērā attiecināmo normatīvo aktu prasības.

Vides pārskata izstrādē izmantoti dažādi informācijas avoti – publiski pieejamas datu bāzes, Ozolnieku novada un Jelgavas pilsētas pašvaldību attīstības plānošanas dokumenti, institūciju sniegtie nosacījumi un informācija u.c. informācijas avoti.

Vides pārskata projekts tiks nosūtīts, šādām institūcijām atzinumu un komentāru sniegšanai:

- Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālai vides pārvaldei;
- Dabas aizsardzības pārvaldei;
- Veselības inspekcijas atbilstošai struktūrvienībai.

Lokālpilnojuma 1.redakcija un vides pārskata projekts tika izstrādāti vienlaicīgi, tādejādi nodrošinot kopēju dokumentu publiskās apspriešanas pasākumus, nosakot vienu publiskās apspriešanas laiku un publiskās apspriešanas sanāksmi.

Pēc nepieciešamības vides pārskata projekta redakcija tiks papildināta pēc publiskās apspriešanas rezultātiem un institūciju sniegtajiem atzinumiem. Pilnveidotā vides pārskata redakcija (ja būs nepieciešamība) tiks iesniegta Birojam atzinuma saņemšanai.

Pēc publiskās apspriešanas procedūras beigām vides pārskata 2.nodaļa tiks papildināta ar publiskās apspriešanas rezultātu kopsavilkumu - institūciju atzinumu apkopojumu un privātpersonu priekšlikumu apkopojumu.

3. ESOŠĀ VIDES STĀVOKĻA APRAKSTS UN IESPĒJAMĀ ATTĪSTĪBA, JA PLĀNOŠANAS DOKUMENTS NETIKTU ĪSTENOTS

3.1. LOKĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS NOVIETOJUMS, PLATĪBA, ESOŠĀ PIEKĻUVE

Lokālplānojuma teritorija atrodas Ozolnieku novada, Cenu pagasta, Raubēnu ciemā (skatīt 5.attēlu). Lokālplānojuma teritorija robežojas ar Jelgavas pilsētu, atrodas 1 km attālumā no valsts galvenā autoceļa A8 "Rīga—Jelgava—Lietuvas robeža (Meitene)" un 44 km attālumā no Rīgas centra.

Lokālplānojuma teritoriju veido viena zemes vienība - nekustamā īpašuma "Veclieknas" zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 54440060041 ar **platību 4,6 ha**.

Pēc zemes lietošanas veida lielāko daļu veido lauksaimniecībā izmantojamās zemes atmatas. Paraleli gar ūdensnotekām gar Langervaldes ielu un dienvidu robežu – krūmājs un atsevišķi koki. Teritorijā nav būvju.

Pie lokālplānojuma teritorijas dienvidu robežas atrodas SIA "SFM Latvia" metālapstrādes uzņēmums (Langervaldes 3, Jelgavas pilsētas teritorija), otrpus Langervaldes ielai – neapbūvētas, aizaugušas lauksaimniecības zemes. Uz ziemeļiem – rūpnieciskas teritorijas - SIA "Čoperis" (augļu un dārzenų vairumtirdzniecība, Langervaldes iela 3) un SIA "Geor" (metālapstrāde, Langervaldes iela 5).



5. attēls. Lokālplānojuma teritorijas novietojums⁹

Uz ziemeļaustrumiem no lokālplānojuma teritorijas, otrpus ceļam atrodas Vēju ceļa savrupmāju apbūves ciemats un viensēta "Pauli". Uz dienvidaustrumiem – viensēta "Lieknas" un apstrādātas lauksaimniecības zemes.

⁹ attēla izveidē izmantota SIA "Karšu izdevniecība "Jāņa sēta"" karte



6. attēls. Lokālpilānojuma teritorijas esošā izmantošana (skats no ziemeļiem)

Galvenā transporta infrastruktūra līdz Raubēnu ciemam ir valsts galvenais autoceļš A8 Rīga—Jelgava—Lietuvas robeža (Meitene) un Loka maģistrāle Jelgavas pilsētā. Raubēnu ciema rūpnieciskajai apbūvei piekļūšana iespējama no Langervaldes ielas, Rubeņu ceļa, Meža ceļa, pašvaldības ceļa Veilandi-Žagari un Akmeņu ceļa. Vēja ceļš savienojas ar Meža ceļu un nodrošina piekļuvi savrupmāju apbūves ciematam.

Lokālpilānojuma teritorija robežojas ar Langervaldes ielu un pašvaldības ceļu Veilandi-Žagari.

3.2. RAUBĒNU CIEMA ESOŠĀ IZMANTOŠANA

Raubēni ir viens no 13 Ozolnieku novada ciemiem, kura robežas noteiktas ar Ozolnieku novada 2014.gada teritorijas plānojumu, kurā tās tika saglabātas nemainīgas no iepriekš spēkā esošā teritorijas plānojuma (2006.-2018. gadam).

Ciema esošo izmantošanu galvenokārt veido ražošanas teritorijas (centrālajā un ziemeļu daļā), centrālajā daļā atsevišķas viensētas ("Žagari", "Lieknas", "Pauļi", "Biezbārdi" u.c.), savrupmāju ciemats Vēja ceļā (būvniecība veikta 2005.-2008.g.), nelielas lauksaimniecības zemju platības un atsevišķi meža nogabali.

Izbūvētas asfaltētas ielas, ciemā iekļaujas dzelzceļa līnijas pievads, kas tiek izmantots ražotņu vajadzībām. Ciema teritorijā uzņēmējdarbību veic aptuveni 60 uzņēmumi (juridiskā adrese). Pēc Lursoft datiem lielākais uzņēmumu skaits reģistrēts Rubeņu ceļā (25), Langervaldes ielā (15) un Meža ceļā (12). Esošie uzņēmumi darbojas augu aizsardzības līdzekļu un minerālmēslu ražošanā, metālapstrādes, lauksaimniecības tehnikas, degvielas un naftas produktu, autoservisu, auto rezerves daļu, muitas noliktavu, nekustamo īpašumu un citās jomās.

3.3. VIRSZEMES ŪDENS, MELIORĀCIJA

Pēc meliorācijas kadastra informācijas datiem lokālpilnojumā teritorija susināta ar valējiem grāvjiem, teritorija robežojas ar susinātājgrāvi un ar koplietošanas ūdensnoteku. Teritorijā nav izbūvētas segtās drenāžas meliorācijas sistēmas¹⁰.

3.4. DABAS VĒRTĪBAS

Lokālpilnojumā teritorija vērtējama kā antropogēni ietekmēta - tiek izmantota lauksaimnieciskā darbībā.

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes sniegto informāciju¹¹, saskaņā ar dabas datu pārvaldības sistēmas OZOLS informāciju, lokālpilnojumā un tā izpētes teritorijā neatrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un mikroliegumi, nav reģistrēti īpaši aizsargājami biotopi un sugas.

Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija – dabas liegums "Lielupes palienes pļavas" atrodas ~1.4 km uz dienvidiem no lokālpilnojumā teritorijas. Dabas liegums veidots, lai saglabātu dabiskās pļavas Lielupes krastos. Konstatētas galvenokārt mēreni mitras pļavas un eitrofas augsto lakstaugu audzes (ar dižzirdzeni), kuras abas ir ES Biotopu direktīvas biotopi. Izcila reto putnu ligzdošanas vieta, kā arī atpūtas vieta migrējošiem putniem¹².

Lokālpilnojumā teritorijas funkcionālā zonējuma maiņa uz "Rūpnieciskās apbūves teritorija" un teritorijas atļautās izmantošanas maiņas ietekme uz dabas lieguma "Lielupes palienes pļavas" teritoriju vērtējama kā neiespējama.

3.5. ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA

Lokālpilnojumā teritorijā plānoto ūdensapgādes sistēmu iespējams pieslēgt Jelgavas pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem - Langervaldes ielas 200 mm ūdensvadam un Meža ceļa 200 mm ūdensvadam¹³.

Lokālpilnojumā Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi nosaka:

- 1) paredz pieslēgumus centralizētai ūdensapgādes sistēmai (14.punkts);
- 2) jānodrošina notekūdeņu centralizēta savākšana un attīrīšana vai jāveido lokālas notekūdeņu savākšanas sistēmas ar lokālām attīrīšanas iekārtām, ievērojot vides jomu regulējošo normatīvo aktu prasības (16.punkts).

3.6. RISKĀ TERITORIJAS UN PIESĀRŅOTĀS TERITORIJAS

Lokālpilnojumā teritorija saskaņā ar Plūdu riska informācijas sistēmu neatrodas plūdu riska teritorijā¹⁴.

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā nav datu par piesārņotām vai potenciāli piesārņotām vietām lokālpilnojumā teritorijā. Nav informācijas, ka lokālpilnojumā teritorijā vēsturiski atradušies ražošanas objekti, degvielas uzpildes stacijas vai veikta saimnieciskā darbība, kas varētu ietekmēt grunts un gruntsūdens kvalitāti.

Lokālpilnojumā teritorijai tuvākās potenciāli piesārņotās vietas atrodas Raubēnu ciema ziemeļu daļā:

- 1) augu aizsardzības līdzekļu noliktava (400 m uz ziemeļiem);

¹⁰ VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” 13.06.2017. nosacījumi Nr.Z/1-14/1110-e lokālpilnojumā izstrādei

¹¹ Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālās administrācijas 07.07.2017. vēstule Nr.4.9/35/2017-N-E

¹² Dabas aizsardzības pārvaldes informācija, www.daba.gov.lv

¹³ SIA „Jelgavas ūdens” 04.07.2017. nosacījumi Nr.780/03-01 lokālpilnojumā izstrādei

¹⁴ Datu avots: <http://pludi.meteo.lv/floris/sistema.html>

- 2) minerālmēslu novietne (710 m uz ziemeļiem);
- 3) naftas bāze un degvielas uzpildes stacija (Akmeņu ceļš 4, 740 m uz ziemeļaustrumiem).

SIA "BALTIC AGRO" iekārta minerālmēslu mehāniskai sajaukšanai un fasēšanai atrodas Akmeņu ceļā 1. Uzņēmuma pamatdarbība saistīta ar dažādu beramo minerālmēslu pieņemšanu, jaukšanu, uzglabāšanu, realizāciju un augu aizsardzības līdzekļu uzglabāšanu, realizāciju. Procesā izmantotās izejvielas ir īpaši apstrādātas ar pret putēšanas pārklājumu. Arī sajaukšanas procesā tiek izmantota eļļa, kas paredzēta minerālmēslu granulu pārklāšanai, lai novērstu minerālmēslu maisījumu putēšanu un apkārtējās vides piesārņošanu. Objekta teritorijā izveidotas 6 kontrolakas, kas paredzētas gruntsūdeņu paraugu noņemšanai. Uzņēmuma darbības rezultātā nav emisiju vidē¹⁵. Saskaņā ar 01.03.2016. MK noteikumiem Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" 16. punkta prasībām uzņēmumam jāizstrādā drošības pārskats un civilās aizsardzības plāns¹⁶.

SIA "AVV & CO" naftas bāze un degvielas uzpildes stacija atrodas Akmeņu ceļā 4. Uzņēmuma teritorijā ierīkots gruntsūdens novērošanas urbumu tīkls no pieciem gruntsūdens novērošanas urbumiem. 2017.gadā degvielas apjoms samazinājies, nomainīta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja pret C kategorijas piesārņojošas darbības atļauju.

Lai novērstu augsnes un gruntsūdeņu piesārņojumu, lokālpilnojumā risinājumi paredz, ka, veicot saimniecisko darbību lokālpilnojumā teritorijā, jāievēro Ministru kabineta noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti un noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem.

3.7. GAISA KVALITĀTE

Lokālpilnojumā neatrodas objekti, kas varētu ietekmēt gaisa kvalitāti apkārtņē.

Iespējami gaisa kvalitātes ietekmes avoti tuvākajā apkārtņē ir ražošanas objekti Raubēnu ciema centrālajā un ziemeļu daļā, kas saņēmuši B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas:

- SIA "AVV & CO" naftas bāzē un degvielas uzpildes stacijā Akmeņu ceļā 4 uzstādīti 22 horizontāli virszemes rezervuāri benzīna un dīzeļdegvielas pieņemšanai, uzglabāšanai un realizēšanai. DUS uzstādīti 4 uzpildes automāti (pildnes), kas paredzētas benzīna un dīzeļdegvielas uzpildei. DUS darbības rezultātā kā piesārņojošā viela rodas degvielas tvaiki, kas izplūst gaisā no degvielas glabāšanas rezervuāra un automašīnu uzpildes vietas. Naftas bāzē kā piesārņotājs darbojas degvielas sūkņu stacija, rezervuāru parks un autouzpildes punkts. SIA "AVV & CO" naftas bāzes un DUS darbības rezultātā gaisā emitēto piesārņojošo vielu maksimāli pieļaujamās koncentrācijas nepārsniedz MK 2009.gada 3.novembra noteikumiem Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" noteiktos gaisa kvalitātes robežlielumus¹⁷.
- SIA "DINEX LATVIA" ražotnē Rubeņu ceļā 58 tiek ražotas automašīnu rezerves daļas – smago automašīnu, autobusu un vieglo komercitransportlīdzekļu izpūtēji un to komplektējošās detaļas. Piesārņojošo vielu emisiju atmosfērā rada 16 emisijas avoti – sadegšanas procesi un ražošanas/metālapstrādes procesi. Emisiju daudzuma aprēķins modelēts ar datorprogrammu. Balstoties uz iegūtajiem rezultātiem, var secināt, ka piesārņojošo vielu maksimālā summārā koncentrācija nepārsniedz normatīvajos aktos noteiktos robežlielumus¹⁸.
- SIA "BAC Metal" ražotnes Rubeņu ielā 50 darbības joma ir metāla apstrāde un metāla izstrādājumu ražošana. Uzņēmums ražošanā izmanto lokšņu metālu, caurules, stieņus, leņķus, profilus, stieples u.c. metāla izejmateriālus. Emisijas atmosfērā no uzņēmuma darbības tiek

¹⁵ SIA "BALTIC AGRO" B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.JE11IB0005

¹⁶ Vides pārraudzības valsts biroja informācija, <http://www.vpvb.gov.lv/lv/avariju-risks/objektu-saraksts>

¹⁷ SIA "AVV & CO" atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.Je10ib0016

¹⁸ SIA "DINEX LATVIA" B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.JE10I00052

emitētas kopumā no 8 gaisa piesārņojuma avotiem. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” gaisa kvalitātes normatīvi netiek pārsniegti¹⁹.

- SIA „Geor” ražotnē Langervaldes ielā 5 ražo iekārtas tirdzniecības veikaliem, noliktavām un dažādus standarta un nestandarta metāla konstrukcijas. Galvenokārt ražošanā tiek izmantots lokšņu metāls, metāla caurules un izstrādājumi no stieples. Emisijas atmosfērā no uzņēmuma darbības tiek emitētas kopumā no 4 gaisa piesārņojuma avotiem. Uzņēmuma darbības rezultātā gaisā emitēto piesārņojošo vielu maksimāli pieļaujamās koncentrācijas nepārsniegs MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktos gaisa kvalitātes robežlielumus. Uzņēmuma emisijas avotu devums summārajā piesārņojuma koncentrācijā nav būtisks²⁰.
- IK “Rešetilovs un CO” ražotne atrodas Rubeņu ceļā 48a. Uzņēmums nodarbojas ar konteineru tipa notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ražošanu, apstrādā līdz 600 tonnām metāla gadā. Kompaktās konteineru tipa notekūdeņu attīrīšanas ietaises izgatavo un montē vienā ražošanas cehā, kurā tiek veikta metināšana un mehāniska metālapstrāde (metāla griešana, locīšana). Uzņēmumā gaisa piesārņojums rodas no 19 emisijas avotiem (kurināmais – dabasgāze). Ņemot vērā, ka uzņēmums atrodas rūpnieciskā teritorijā, kā arī piesārņojošās vielas un to emitētos daudzumus, var secināt, ka uzņēmuma ietekme uz gaisa kvalitāti ir nenozīmīga²¹.

Lokālpilnojumā risinājumi paredz, ka veicot apbūvi, jāparedz pasākumi gaisa kvalitātes nepasliktināšanai saskaņā ar 03.11.2009. MK noteikumiem Nr.1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti”.

3.8. TROKSNIS

Lokālpilnojumā teritorijā neatrodas trokšņu avoti, teritorija ir neapbūvēta. Lokālpilnojumā teritorija neatrodas teritorijā, kurā gaisa kvalitātes novērtējums norāda, ka gaisu piesārņojošo vielu koncentrācija pārsniedz apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni²².

Iespējami esoši trokšņa avoti:

- 1) transporta infrastruktūras radītais troksnis - dzelzceļa līnija un valsts galvenais autoceļš A8;
- 2) esošie ražošanas objekti Raubēnu ciema centrālajā un ziemeļu daļā.

Lokālpilnojumā teritorijas atrodas ~300 m attālumā no valsts galvenā autoceļa A8. Pēc VAS “Latvijas Valsts ceļi” datiem satiksmes intensitāte šai autoceļa A8 posmā 2016.gadā bija vidēji 9525 automašīnas diennaktī (tai skaitā 18% kravas transports)²³ Valsts galvenā autoceļa A8 posmam pie lokālpilnojumā teritorijas nav izstrādāts rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai²⁴.

Dzelzceļa līnija *Rīga – Jelgava* atrodas ~500 m uz dienvidiem no lokālpilnojumā teritorijas. Nav datu par dzelzceļa transporta radīto troksni.

Iespējamās ietekmes no netālu esošajiem ražošanas objektiem Raubēnu ciemā:

- SIA “AVV & CO” naftas bāzes teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi. Noteicošo troksni rada transporta plūsma uzņēmuma teritorijā, tomēr, ņemot vērā apgrozījumu un to, ka šī ir rūpnieciska

¹⁹ SIA „BAC Metal” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.JE131B0039

²⁰ SIA „GEOR” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.JE131B0026

²¹ IK „Rešetilovs un Co” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.JE111B0046

²² SIA “AVV & CO” atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.Je101b0016

²³ VAS “Latvijas valsts ceļi” satiksmes intensitātes dati, <http://lvceļi.lv/informacija-un-dati/#satiksmes-intensitate>

²⁴ Valsts autoceļu, uz kuriem satiksmes intensitāte ir vairāk nekā trīs miljoni transportlīdzekļu gadā, vides trokšņa samazināšanas rīcības plānu kopsavilkums”, VAS “Latvijas valsts ceļi”, 2014.g.

teritorija, nav iespējami trokšņu emisiju robežlielumu pārsniegumi tuvākajās dzīvojamajās teritorijās.

- trokšņa emisijas SIA "DINEX LATVIA" ražotnē veidojas no ražošanas procesos izmantotajām tehnoloģiskajām iekārtām un uzņēmuma iekšējā transporta. Ražošanas tehnoloģiskie procesi tiek veikti ražošanas telpās, samazinot atmosfēras piesārņojumu no trokšņiem. Pastāvīga trokšņa ietekme var veidoties no smagā transporta kustības, kas veic izejvielu piegādes un gatavās produkcijas transportēšanu.
- SIA "BAC Metal" un SIA "Geor" ražotnes atrodas rūpnieciskā zonā un visi trokšņa avoti atrodas ražošanas telpās, trokšņa un vibrācijas pieļaujamā līmeņa pārsniegšana ārpus uzņēmumiem nav novērota un nav vērtēta. Uzņēmumos esošās iekārtas nerada paaugstinātu troksni vai vibrāciju. Naktīs transports uzņēmumu teritorijās nepārvietojas.
- IK "Rešetilovs un CO" tehnoloģisko iekārtu darbs ražošanas ēkā nepaaugstina trokšņa līmeni ārpus ražotnes teritorijas. Tā kā autotransports teritorijā pārvietojas ar nelielu ātrumu, arī tas nav uzskatāms par trokšņa avotu, kas paaugstinātu troksni ārpus uzņēmuma atrašanās vietas vairāk par 40 dB. Uzņēmums izvietots rūpniecības teritorijā, sūdzības no iedzīvotājiem par troksni nav saņemtas.
- SIA "BALTIC AGRO" teritorijā nav iekārtu, kas pārsniegtu trokšņa līmeni vairāk par 40 dB. Sūdzības no iedzīvotājiem par uzņēmuma radīto troksni nav saņemtas.

3.9. PRIEKŠLIKUMI IESPĒJAMO KONFLIKTU NOVĒRŠANAI STARP PLĀNOTO RŪPniecisko APBŪVI UN DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJĀM

TRANSPORTA IETEKME

Piekļūšana lokālplānojuma teritorijai plānota no Langervaldes ielas (kadastra apzīmējums 54440060177) un pašvaldības ceļa Veilandi-Žagari (kadastra apzīmējums 54440060180).

Ņemot vērā, ka teritorijas apbūve var tikt veikta vairākās, savstarpēji nesaistītās teritorijas daļās ar katram objektam atšķirīgu izmantošanu un transporta organizāciju, lokālplānojuma izstrādes stadijā nav iespējams veikt transporta ietekmes prognozēšanu uz apkārtējām teritorijām.

Lokālplānojuma apkārtnē atrodas pārsvarā ražošanas teritorijas un lokālplānojuma teritorijā radītās transporta plūsmas netiks virzītas caur dzīvojamās apbūves teritorijām. Iespējamā ietekme vērtējama kā nenozīmīga. Lokālplānojuma teritorijā ieteicams veikt organizatoriskus pasākumus - transporta plūsmu organizēt galvenokārt darba dienās no 8:00 līdz 17:00, lai mazinātu trokšņu līmeni vakara un nakts stundās.

TROKŠŅA UN SKATA BARJERA

Ņemot vērā, ka blakus lokālplānojuma teritorijai atrodas esoša viensēta "Lieknas" un Vēja ceļā atrodas savrupmāju dzīvojamā apbūve, lai mazinātu iespējamo ietekmi uz blakus esošajām un plānotajām dzīvojamās apbūves teritorijām, paredzēta koku stādījumu joslu izveide gar Langervaldes ielu un pašvaldības ceļu Veilandi-Žagari. Stādījumu joslas mērķis ir norobežot "Rūpnieciskās apbūves teritorijas" no blakus esošajām dzīvojamās apbūves teritorijām un radīt trokšņa un skata barjeru.

Teritorijas izmantošana un apbūves noteikumos iekļauts 19.punkts, kas nosaka, ja, izstrādājot ēku būvprojektus pie Langervaldes ielas un pašvaldības ceļa Veilandi-Žagari, tiek paredzēts, ka teritorijā radītais vides troksnis pārsniegs normatīvajos aktos noteiktos robežlielumus blakus esošajās dzīvojamās

apbūves teritorijās, būvprojektos iekļauj pasākumus, lai izpildītu normatīvo aktu prasības atbilstošā vides trokšņu līmeņa nodrošināšanai.

3.10. IESPĒJAMĀ ATTĪSTĪBA, JA PLĀNOŠANAS DOKUMENTS NETIKTU ĪSTENOTS

Saskaņā ar Teritorijas plānošanas likuma definīcijā ietverto skaidrojumu, lokālpilnojamu var izstrādāt teritorijas plānojuma grozīšanai. Teritorijas plānojamā noteiktā funkcionālā zonējuma vai teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu izmaiņas izstrādā kā lokālpilnojamu.

Lokālpilnojamu teritorija atrodas Raubēnu ciemā, kas jau vēsturiski veidojies kā rūpnieciskā teritorija pie Jelgavas pilsētas robežas. Teritorijas tuvumā izbūvētas inženierkomunikācijas, kas nodrošina teritorijas attīstību. Ozolnieku novada pašvaldības teritorijas plānošanas dokumentos Raubēni norādīti kā nozīmīga industriālā teritorija.

Lokālpilnojamu teritorijas attīstība plānota ar mērķi ilgtspējīgi, efektīvi un racionāli izmantot teritorijas resursus, mērķtiecīgi un līdzsvaroti attīstīt saimniecisko darbību.

Lokālpilnojamu teritorijas attīstības mērķis - ekonomiski aktīvas teritorijas izveide pašlaik ekstensīvi izmantotu lauksaimniecības zemju vietā.

Lokālpilnojamu teritorija spēkā esošajā Ozolnieku novada teritorijas plānojamā iekļauta funkcionālajā zonā "Jauktas centra apbūves teritorija" (JC), kas neļauj izmantot teritorijas novietojuma un apkārt esošo teritoriju radītās izmantošanas priekšrocības (inženierkomunikācijas, asfaltētas ielas, esošas rūpnieciskas izmantošanas teritorijas apkārtnē).

Neizstrādājot un neīstenojot lokālpilnojamu, tiktu saglabāta esošā situācija jeb teritorijas izmantošana, kāda tā pašlaik ir dabā, bet tiktu liegta iespēja nekustamā īpašuma attīstībai, ņemot vērā teritorijas attīstības priekšrocības. Veicot nepieciešamās darbības, ko nosaka normatīvie akti teritoriju plānošanā un izmantošanā (pašvaldības saistošos noteikumus – Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus un grafisko daļu), plānošanas dokumentam, veicot stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu, kā arī turpmākajā teritorijas attīstības procesā paredzētās darbības (piemēram, ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra, sākotnējā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra, tehnisko noteikumu saņemšana, būvprojektu izstrāde u.c.) tiek veicināta legāla saimnieciskā darbība, sabiedrības līdzdalība, ievērojot ilgtspējības principu, vienlīdzīgu iespēju principu, atklātības principu un savstarpējās saskaņotības principu.

4. VIDES STĀVOKLIS TERITORIJĀS, KURAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTA ĪSTENOŠANA VAR BŪTISKI IETEKMĒT

Esošais vides stāvoklis Raubēnu ciema teritorijā aprakstīts Vides pārskata 3.nodaļā. Teritorijas, ko iespējami var ietekmēt lokālpilnojamu īstenošana, ir lokālpilnojamu teritorijai blakus esošas dzīvojamās apbūves teritorijas:

- 1) esošas viensētas "Lieknas" (pie DA robežas) un "Pauli" (otrpus ielai pie ZA robežas);
- 2) viensētai "Lieknas" blakus esošās lauksaimniecībā izmantojamās zemes, kas teritorijas plānojamā iekļautas funkcionālajā zonā "Savrupmāju apbūves teritorijas" (pie DA robežas);
- 3) savrupmāju apbūves ciemats Vēju ceļā.

Šobrīd neapbūvēto lauksaimniecības zemju iespējamā izmantošana perspektīvā kā savrupmāju apbūves teritoriju ir vērtējama, kā maz iespējama, jo zemes vienības šķērso 110 kV gaisvadu līnija. Jau esošās rūpnieciskās izmantošanas teritorijas un 110 kV elektrolīnija padara teritoriju nepievilcīgu jaunas dzīvojamās apbūves veidošanai.

Priekšlikumi iespējamo konfliktu novēršanai starp plānoto rūpniecisko apbūvi lokālpilnojamu teritorijā un dzīvojamās apbūves teritorijās aprakstīti Vides pārskata 3.9.nodaļā.

LOKĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ NOTEIKTS FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS

Rūpnieciskās apbūves teritorija (R) – galvenie izmantošanas veidi – rūpnieciskā apbūve un teritorijas izmantošana un tehniskā apbūve un teritorijas izmantošana. Papildizmantošanas viedi - publiskā apbūve un teritorijas izmantošana (biroju ēku apbūve un tirdzniecības un pakalpojumu objektu apbūve).

Saskaņā ar Būvniecības likuma 14.panta 5.daļu, ja lokālpilānojuma teritorijā ierosināta tāda objekta būvniecība, kurš var radīt būtisku ietekmi (smaku, troksni, vibrāciju vai cita veida piesārņojumu), bet kuram nav piemērots ietekmes uz vidi novērtējums, pašvaldības būvvalde nodrošina būvniecības ieceres publisku apspriešanu un tikai pēc tam pieņem lēmumu par ierosinātā objekta būvniecības ieceri. Publiskas apspriešanas rezultātus var izmantot, lai ietvertu būvatļaujā papildu nosacījumus, kas attiecas uz iepriekš minēto būves ietekmi uz vidi.

Attīstot rūpniecības uzņēmumu apbūvi, būtiski ievērot vides aizsardzības normatīvo aktu prasības, plānotā uzņēmuma darbības profilu, apjomus, izmešus vidē, ievērot labākos tehniskos paņēmienus un tīrākās tehnoloģijas un piesārņojošo kategoriju izsniegtās atļaujas vai apliecinājumu nosacījumus, jo pie divām robežām funkcionālā zona robežojas ar dzīvojamo apbūvi, kā arī funkcionālajā zonā ir atļauta publiskā apbūve.

5. AR PLĀNOŠANAS DOKUMENTU SAISTĪTĀS VIDES PROBLĒMAS

Saskaņā ar 23.03.2004. MK noteikumiem Nr.157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums" šajā punktā jāietver informācija ar plānošanas dokumenta saistītās vides problēmas, īpaši, tās, kuras attiecas uz jebkurām vides aizsardzībai būtiskām teritorijām, arī uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mitrājiem, mikroliegumiem, īpaši aizsargājamām sugām, to dzīvotnēm.

Ņemot vērā lokālplānojuma izstrādes nepieciešamības pamatojumu un lokālplānojumā plānoto funkcionālajā zonējumā "Rūpnieciskās apbūves teritorija R" atļauto izmantošanu īstenošanu dabā, var apjaust iespējamās vides problēmas, kurām būtu jāpievērš uzmanība, lai nepasliktinātu gan lokālplānojuma teritorijā esošo vides stāvokli, gan apkārtējo teritoriju vides stāvokli un iedzīvotāju dzīves kvalitāti.

"Rūpnieciskās apbūves" (R) teritorija veidosies kā loģistikas noliktavu un ražošanas uzņēmumu apbūve. Kā papildus izmantošana atļauta biroju ēku apbūve un tirdzniecības un pakalpojumu objektu apbūve.

Plānots, ka teritorijas attīstība notiks fragmentāri un savstarpēji nesaistīti, būvju izvietojums un būvapraksts būs atkarīgs no katra konkrētā objekta saimnieciskās darbības veida un funkcionālās nepieciešamības.

Iespējamās vides problēmas pēc lokālplānojumā plānoto darbību īstenošanas, ņemot vērā, kāda veida saimnieciskā darbība tiek plānota šajā teritorijā:

- troksnis (troksnis būvniecības laikā, iespējami trokšņa emisijas avoti no ražošanas uzņēmumiem), ievērot normatīvo aktu prasības, nepārsniegt trokšņa pieļaujamās robežvērtības, pēc nepieciešamības veikt prettrokšņa samazināšanas pasākumus;
- smakas;
- atkritumu veidošanās, svarīga atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas politikas ievērošana;
- notekūdeņu rašanās, to savākšana, attīrīšana un novadīšana vidē;
- gaisa kvalitātes izmaiņas – no stacionāriem emisiju avotiem (sadedzināšanas iekārtas, ražošanas uzņēmumu emisiju avoti) un mobiliem emisiju avotiem (transporti).

6. STARPTAUTISKIE UN NACIONĀLIE VIDES AIZSARDZĪBAS MĒRĶI

Latvijas vides politikas virsmērķis ir nodrošināt iedzīvotājiem iespēju dzīvot tīrā un sakārtotā vidē, īstenojot uz ilgtspējīgu attīstību veiktas darbības, saglabājot vides kvalitāti un bioloģisko daudzveidību, nodrošinot dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu, kā arī sabiedrības līdzdalību lēmumu pieņemšanā un informētību par vides stāvokli²⁵.

Lokālplānojums ir vietējās pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kura izstrādē jāņem vērā attiecināmo Latvijas Republikas normatīvo aktu prasības, kas regulē teritoriju attīstības plānošanu, atļauto izmantošanu un apbūvi, kā arī normatīvie akti, kas regulē saimnieciskās darbības veidus, kas plānotas lokālplānojuma teritorijā.

Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1.pielikums uzskaita paredzētās darbības ar būtisku ietekmi uz vidi, kurām nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums. Likuma 2.pielikums uzskaita paredzētās darbības ar iespējami būtisku ietekmi uz vidi, kurām ar mērķi noteikt ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamību, jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums. Likuma 2.pielikuma 10.punkta 1.apakšpunkts nosaka, ka pie šādām darbībām pieskaitāmi infrastruktūras objekti, t.sk. rūpniecisko teritoriju ierīkošana, ja to platība ir 2,5 ha un vairāk.

²⁵ "Vides politikas pamatnostādnes 2014.–2020.gadam", Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Rīga, 2014

7. PLĀNOŠANAS DOKUMENTA UN TĀ IESPĒJAMO ALTERNATĪVU ĪSTENOŠANAS BŪTISKĀS IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMS

Nodaļā tiek vērtētas iespējamās ietekmes no plānotās saimnieciskās darbības pēc lokālpilnojumā apstiprināšanas.

Iespējamās ietekmes uz vidi būvniecības laukumu ierīkošanas un ēku, būvju ekspluatācijas laikā:

- iespējama gaisa piesārņojošo vielu emisija un izmaiņas gaisa kvalitātē būvniecības laikā un uzsākot uzņēmumu darbību, un transportēšanas rezultātā, piesārņojuma (putekļi) izplatība saistīta ar meteoroloģiskajiem apstākļiem;
- iespējamā ietekme no transporta kustības, plānotās satiksmes intensitāte, nepieciešamie pievadceļu būvniecības darbi;
- trokšņa izplatība, kas var rasties no autotransporta būvniecības un uzņēmumu darbības laikā;
- hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīma iespējamās izmaiņas saistībā teritorijas sagatavošanas darbiem būvniecības vajadzībām;
- iespējama ietekme uz ainavas izmaiņām.

Tiešās ietekmes ir saistītas ar izmaiņām vidē, realizējot lokālpilnojumā paredzēto darbību, kas nepastarpināti var atstāt pozitīvu vai negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- zemes izmantošanas veidu maiņa - lauksaimniecības zemes lietošanas kategorijas maiņa uz apbūves teritorijām, kas atstās ietekmi uz apkārtējo ainavu, samazinās lauksaimniecības zemju platības²⁶;
- iespējamā piesārņojuma emisija, novadot to vidē.

Netiešās ietekmes lielākoties saistītas ar saimnieciskās darbības paplašināšanos (netālu no lokālpilnojumā teritorijas darbojas vairāki ražošanas uzņēmumi), transporta plūsmas pieaugumu, kā arī zemes fragmentāciju.

Pie **īslaicīgām ietekmēm** var pieskaitīt nepieciešamo būvju būvniecības procesu vai atsevišķu būvju izvietošanu (konteineru tipa ēkas, pārvietojamās tualetes kabīnes utml.), kas nepieciešamas būvniecības nodrošināšanai. Transporta kustības plūsma un organizācija pārvietojoties pa teritorijas iekšējiem ceļiem, radīs troksni un putekļus. Teritorijā nepieciešamo dažāda veida inženierkomunikāciju būvniecība. Šīs darbības rada salīdzinoši īslaicīgus traucējumus vidē. Galvenās problēmas, kas saistītas ar minētajām ietekmēm, ir troksnis, putekļi, zemeszemes bojājumi. Lielākā daļa šo faktoru tiek likvidēti līdz ar būvniecības procesa noslēgšanos.

Zemes lietojuma maiņa no viena zemes lietojuma mērķa uz citu lietojuma mērķi var radīt **ilglaicīgu ietekmi**. Ilglaicīga ietekme var būt saistīta, apbūvējot lokālpilnojumā teritoriju. Lokālpilnojumā paredzētā iespēja lauksaimniecības zemes lietošanas kategorijas maiņai būvniecībai, radīs ilglaicīgu ietekmi uz vidi - samazinās lauksaimniecības zemju īpatsvaru, radīs izmaiņas ainavā.

Summārās ietekmes

- uz gaisa kvalitāti – palielināsies kopējais summārais emisiju daudzums no netālu no lokālpilnojumā teritorijas izvietotajiem lokālajiem emisiju avotiem (ražošanas emisijas avoti, sadedzināšanas iekārtu emisijas avoti un transports), tomēr nav paredzama gaisa kvalitātes būtiska pasliktināšanās, salīdzinot ar esošo situāciju, kā arī nav paredzams, ka tiks pārsniegti normatīvajos aktos noteiktie piesārņojošo vielu robežlielumi. Tam par pamatojumu kalpo apstākļi, ka esošie rūpniecības uzņēmumi nepārkāpj noteiktos piesārņojošo vielu robežlielumus²⁷ un pieņēmus, ka rūpniecības uzņēmumu darbībā

²⁶ lokālpilnojumā teritorija atrodas Raubēnu ciema teritorijā, kur galvenā teritorijas izmantošanas prioritāte nav lauksaimniecība

²⁷ skatīt Vides pārskata 3.nodaļu

lokālpilānojuma teritorijā tiks pielietoti mūsdienīgu tehnoloģiski risinājumi ražošanas darbības nodrošināšanai

- uz troksni – palielināsies, jo autotransporta daudzums summēsies gan no esošajiem uzņēmumiem gan no uzņēmumiem, kas attīstīsies lokālpilānojuma teritorijā. Tomēr nav paredzama būtiska trokšņa līmeņa paaugstināšanās, jo esošie rūpniecības uzņēmumi nepārsniedz trokšņa robežlielumus un to transporta ietekme uz dzīvojamās apbūves teritorijām vērtējamā kā nenozīmīga²⁸.

Apkopojot iepriekšminēto, var uzskatīt, ka kopumā lokālpilānojuma un paredzētās darbības īstenošana neatstās būtisku negatīvu ietekmi uz vides kvalitāti, kāda tā ir pašlaik. Īstenojot lokālpilānojumu teritorijā paredzētā saimnieciskā darbība nenonāks pretrunā ar vides aizsardzības un dabas aizsardzības prasībām, kā arī saskan ar novada ekonomiskās attīstības mērķiem.

Saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 2.pielikuma 10.punkta 1.apakšpunktā noteiktām darbībām (rūpniecisko teritoriju ierīkošana, ja to platība pārsniedz 2,5 ha un vairāk) lokālpilānojuma teritorijā paredzētajām darbībām nepieciešams veikt ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu.

8. RISINĀJUMI, LAI NOVĒRSTU VAI SAMAZINĀTU PLĀNOŠANAS DOKUMENTA UN TĀ IESPĒJAMO ALTERNATĪVU ĪSTENOŠANAS BŪTISKO IETEKMI UZ VIDU

Lokālpilānojuma risinājumos ir paredzēti pasākumi rūpnieciskās darbības negatīvās ietekmes uz vidi samazināšanai, kas iestrādāti lokālpilānojuma saistošajā daļā - Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos un aprakstīti Paskaidrojuma rakstā:

- funkcionālā zonējuma (kā arī tajā plānoto atļauto un papildizmantošanas veidu noteikšana) izvietojuma izvēle attiecībā pret lokālpilānojuma teritorijai blakus esošajām teritorijām, ņemot vērā blakus esošās dzīvojamās apbūves teritorijas un rūpnieciskās apbūves teritorijas, kā arī plānotos dzīvojamās apbūves teritorijas;
- lokālpilānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos noteiktas apbūves līnijas, apstādījumu un skata barjeru veidošanas prasības, iespējamā trokšņa mazināšanas pasākumi;
- aizsargjoslas gar inženierkomunikācijām un citām būvēm, kurām saskaņā ar Aizsargjoslu likumu nosaka aizsargjoslas, tās noteiks pēc inženierkomunikāciju un citu būvju būvniecības normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Pēc inženierkomunikāciju vai citu būvju būvniecības aizsargjoslu robežas norādīs aprūtinājumu plānos un ierakstīs zemesgrāmatās;
- izstrādāti priekšlikumi iespējamo konfliktu novēršanai starp plānoto rūpniecisko apbūvi un dzīvojamās apbūves teritorijām:
 - **iespējamā transporta ietekme** - piekļūšana lokālpilānojuma teritorijai plānota no Langervaldes ielas (kadastra apzīmējums 54440060177) un pašvaldības ceļa Veilandi-Žagari (kadastra apzīmējums 54440060180). Ņemot vērā, ka teritorijas apbūve var tikt veikta vairākās, savstarpēji nesaistītās teritorijas daļās ar katram objektam atšķirīgu izmantošanu un transporta organizāciju, lokālpilānojuma izstrādes stadijā nav iespējams veikt transporta ietekmes prognozēšanu uz apkārtējām teritorijām. Lokālpilānojuma apkārtnē atrodas pārsvarā ražošanas teritorijas un lokālpilānojuma teritorijā radītās transporta plūsmas netiks virzītas caur dzīvojamās apbūves teritorijām. Iespējamā ietekme vērtējama kā nenozīmīga. Lokālpilānojuma teritorijā ieteicams veikt organizatoriskus pasākumus - transporta plūsmu organizēt galvenokārt darba dienās no 8:00 līdz 17:00, lai mazinātu trokšņu līmeni vakara un nakts stundās.
 - **iespējamā trokšņa ietekme un skata barjeras** - ņemot vērā, ka blakus lokālpilānojuma teritorijai atrodas esoša viensēta "Lieknas" un Vēja ceļā atrodas savrupmāju dzīvojamā apbūve, lai

²⁸ skatīt Vides pārskata 3.8.nodaļu

mazinātu iespējamo ietekmi uz blakus esošajām un plānotajām dzīvojamās apbūves teritorijām, paredzēta koku stādījumu joslu izveide gar Langervaldes ielu un pašvaldības ceļu Veilandi-Žagari. Stādījumu joslas mērķis ir norobežot "Rūpnieciskās apbūves teritorijas" no blakus esošajām dzīvojamās apbūves teritorijām un radīt trokšņa un skata barjeru. Papildus Teritorijas izmantošana un apbūves noteikumos iekļauts 19.punkts, kas nosaka, ja, izstrādājot ēku būvprojektus pie Langervaldes ielas un pašvaldības ceļa Veilandi-Žagari, tiek paredzēts, ka teritorijā radītais vides troksnis pārsniegs normatīvajos aktos noteiktos robežlielumus blakus esošajās dzīvojamās apbūves teritorijās, būvprojektos iekļauj pasākumus, lai izpildītu normatīvo aktu prasības atbilstošā vides trokšņa līmeņa nodrošināšanai.

9. ĪSS IESPĒJAMO ALTERNATĪVU IZVĒLES PAMATOJUMS, STRATĒGISKĀ NOVĒRTĒJUMA VEIKŠANAS APRAKSTS

Lokālpilnvarojums ir Ozolnieku novada pašvaldības ilgtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, ko izstrādā nekustamajam īpašumam, konkrētas šīs teritorijas attīstības un plānošanas uzdevuma risināšanai, kas saistīts ar Ozolnieku novada teritorijas plānojuma grozīšanu (funkcionālā zonējuma maiņu) un, kas nav pretrunā ar augstāka līmeņa Ozolnieku novada teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem (novada ilgtspējīgas attīstības stratēģiju un teritorijas plānojumu).

Kā vienīgo alternatīvu lokālpilnvarojumam varētu uzskatīt „0” alternatīvu, kad lokālpilnvarojuma izstrādes robežās esošajos nekustamos īpašumos tiek saglabāta dabā esošā situācija un netiek plānota turpmākā īpašuma attīstība un netiek izstrādāts teritorijas attīstības plānošanas dokuments, bet tas ir pretrunā ar plānoto nekustamā īpašuma turpmāko attīstību.

Izstrādājot lokālpilnvarojumu un to īstenojot, tiek ievēroti un arī turpmāk jāievēro teritorijas attīstības plānošanas principi.

Lokālpilnvarojuma risinājumos kā alternatīva identificējama plānotā funkcionālā zonējuma atļauto izmantošanas veidu noteikšana, nosakot atļautos izmantošanas veidus, kā arī nosakot apbūves parametrus, kas noteikti ņemot vērā 30.04.2013. MK noteikumus Nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" un spēkā esošo Ozolnieku novada teritorijas plānojumu, pielāgojot konkrētai lokālpilnvarojuma izstrādes teritorijai, ņemot vērā teritorijas īpatnības un specifikas.

Kā alternatīvu var uzskatīt apstākli, ka teritorijas attīstība notiks fragmentāri un savstarpēji nesaistīti, būvju izvietojums un būvapjoms būs atkarīgs no katra konkrētā objekta saimnieciskās darbības veida un funkcionālās nepieciešamības.

10. KOMPENSĒŠANAS PASĀKUMI

Saskaņā ar likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 43.pantu „paredzēto darbību atļauj veikt vai plānošanas dokumentu īstenot, ja tas negatīvi neietekmē Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas (NATURA 2000) ekoloģiskās funkcijas, integritāti un nav pretrunā ar tās izveidošanas un aizsardzības mērķiem. Ja paredzētā darbība vai plānošanas dokumenta īstenošana negatīvi ietekmē Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000), darbību atļauj veikt vai dokumentu īstenot tikai tādos gadījumos, kad tas ir vienīgais risinājums nozīmīgu sabiedrības sociālo vai ekonomisko interešu apmierināšanai un tajā ir ietverti kompensējoši pasākumi Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (NATURA 2000) tīklam”.

Ņemot vērā, to, ka lokālpilnvarojuma teritorija neatrodas Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamā dabas teritorijā (Natura 2000), kā arī to, ka teritorijā, neatrodas aizsargājamās sugas un biotopi, un nav izveidoti mikroliegumi, kompensēšanas pasākumi netiek paredzēti.

11. PLĀNOŠANAS DOKUMENTA ĪSTENOŠANAS IESPĒJAMĀS BŪTISKĀS PĀRROBEŽU IETEKMES NOVĒRTĒJUMS

Ozolnieku novads, t.sk. arī lokālpilnojumā teritorija atrodas Latvijas centrālajā daļā un nerobežojas ne ar Eiropas Savienības dalībvalsts robežu, ne ar Eiropas Savienības ārējo robežu, līdz ar to pārrobežu ietekme no lokālpilnojumā teritorijā plānotās darbības īstenošanas, nav iespējama.

12. PAREDZĒTIE PASĀKUMI PLĀNOŠANAS DOKUMENTA ĪSTENOŠANAS MONITORINGA NODROŠINĀŠANAI

Lokālpilnojumā īstenošanas monitoringa nepieciešamību nosaka 23.03.2004. MK noteikumi Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums”. Lai konstatētu lokālpilnojumā īstenošanas tiešu vai netiešu ietekmi uz vidi, Vides pārskatā iepriekš neparedzētu ietekmi uz vidi, kā arī, ja nepieciešams, izdarītu grozījumus plānošanas dokumentā un ņemot vērā Biroja atzinumu par Vides pārskatu, jāveic lokālpilnojumā īstenošanas monitoringa.

Lokālpilnojumā īstenošanas monitoringam var izmantot valsts statistikas datus u.c. informāciju, kas ir pieejama monitoringa izstrādātājam.

Par palīgīdzekli monitoringa ziņojuma formai var izmantot arī Biroja sagatavoto paraugu, kā arī iepazīties ar metodiskiem norādījumiem, kas pieejami Biroja mājas lapā www.vpvb.gov.lv sadaļā Stratēģiskais IVN _ Monitoringa. Biroja sagatavotā monitoringa ziņojuma forma strukturēta – vides (dabas) faktori, sociālekonomiskie faktori un lokālpilnojumā rezultatīvie rādītāji.

Monitoringa ziņojuma izstrādē ieteicams ņemt vērā šādus indikatorus, kas palīdzēs novērtēt ietekmes no lokālpilnojumā īstenošanas:

- gaisa kvalitāte – limitētās un faktiskās emisijas uzskaitē vai aprēķini no lokālpilnojumā teritorijā perspektīvajiem emisiju avotiem, ņemot vērā potenciālo uzņēmumu piesārņojošās darbības atļaujās vai apliecinājumos noteiktos nosacījumus;
- atkritumu apsaimniekošana - radītais kopējais atkritumu daudzums no saimnieciskās darbības, noslēgto līgumu skaits par atkritumu apsaimniekošanu;
- trokšņa līmeņa kontrole (mērījumi problemātiskajās vietās);
- pazemes ūdens monitoringa.

13. KOPSAVILKUMS

Lokālpilnojumā Ozolnieku novada Cenu pagasta Raubēnu ciema nekustamā īpašuma "Veclieknas" zemes vienībai ar kadastra apzīmējumu 54440060041 uzsākta saskaņā ar Ozolnieku novada domes 16.05.2017. lēmumu Nr.22 (protokols Nr.5) „Par lokālpilnojumā izstrādes uzsākšanu teritorijas plānojuma grozījumiem zemes gabalam "Veclieknas", Raubēnos, Cenu pagastā, Ozolnieku novadā" un apstiprināto Darba uzdevumu lokālpilnojumā izstrādei.

Saskaņā ar minēto lēmumu un darba uzdevumu, lokālpilnojumā izstrādes mērķis ir plānotās (atļautās) izmantošanas maiņa no *Jauktas centra apbūves teritorijas (JC)* uz *Rūpniecības apbūves teritorija (R)* funkcionālo zonu.

Lokālpilnojumā teritorija spēkā esošajā Ozolnieku novada teritorijas plānojumā iekļauta funkcionālajā zonā "Jauktas centra apbūves teritorija" (JC).

07.09.2017. Vides pārraudzības valsts birojs pieņēma lēmumu Nr.39 "Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu".

Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma mērķis ir novērtēt lokālpilnojumā īstenošanas iespējamo jeb prognozējamo ietekmi uz apkārtējo vidi, ņemot vērā lokālpilnojumā izstrādes mērķi, uzdevumus un teritorijas, kuras varētu tikt ietekmētas, kā arī izvērtējot esošo situāciju dabā.

Lokālpilnojumā izstrāde veikta saskaņā ar 14.10.2014. MK noteikumiem Nr.628 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem" un 30.04.2013. MK noteikumiem Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”.

Vides pārskata izstrāde veikta saskaņā ar 23.03.2004. MK noteikumiem Nr.157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums".

Vides pārskatā analizēts esošais vides stāvoklis lokālpilnojumā teritorijā, minētas iespējamās vides problēmas, kādas varētu rasties īstenojot lokālpilnojumā plānotās ieceres, kuras šajā plānošanas dokumenta izstrādes stadijā, neesot informācijai par konkrētu uzņēmumu darbību veidiem, apjomus, ir neiespējami noteikt.

Apzinātas visa veida iespējamās ietekmes gan veicot lokālpilnojumā teritorijā teritorijas sagatavošanas darbus pirms būvniecības, gan veicot būvniecību un uzsākot uzņēmumu darbību.

Kompensēšanas pasākumi netiek paredzēti, jo lokālpilnojumā teritorija neatrodas Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā (Natura 2000), kā arī teritorijā nav aizsargājamu sugu un biotopu.

Pārrobežu ietekme no lokālpilnojumā teritorijā plānotās darbības īstenošanas, nav iespējama, jo ne Ozolnieku novads, ne lokālpilnojumā teritorija nerobežojas ar citām valstīm.

Lai novērtētu lokālpilnojumā īstenošanas ietekmi uz apkārtējo vidi, vides pārskatā noteikti monitoringa pasākumi.

VIDES PĀRSKATA IZSTRĀDĀTĀJS



RŪPNIECĪBAS IELA 32B-501, RĪGA, LV-1045

TĀLRUNIS +37167320809

E-PASTS: birojs@rp.lv

www.rp.lv