

Par būvniecības ieceri Krustpils ielā 17 k-1 saņemto viedokļu apkopojums un izvērtējums

	<p align="center">Saņemtie viedokļi kopā</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3839 aptaujas lapas aizpildītas elektroniski portālā www.eriga, pret 3810, par 29; • 92 aptaujas lapas aizpildītas publiskās apspriešanas sanāksmes laikā, pret 91, par 1; • elektroniski saņemti 5 viedokļi, visi pret ieceres attīstību, tai skaitā 1 no Šķirotavas apkaimes, kuram pievienots 84 iedzīvotāju saraksts ar parakstiem; • papīra formā Pilsētas attīstības departamentā saņemtas 1976 aptaujas lapas, visas pret ieceri. 	<p align="center">Departamenta izvērtējums</p>	<p align="center">Ieceres ierosinātāja/projektētāja izvērtējums</p>
	<p align="center">Ieceri noraidošo viedokļu apkopojums</p>		
<p>1.</p>	<p>Tiks bojāta gaisa kvalitāte blīvi apdzīvotā teritorijā.</p>	<p>Neskar Departamenta kompetenci. Atbilstoši 15.04.2021. grozījumiem Būvniecības likumā no 19.05.2021. saskaņā ar BL 12. panta 3¹ un 3² daļu, izskatot būvprojektu, Departaments vērtē un pārbauda tajā ietverto risinājumu atbilstību normatīvo aktu prasībām par šāda būvniecības principa un šādu tehnisko prasību ievērošanu:</p> <p>1) arhitektoniskās kvalitātes princips, ciktāl tas attiecas uz būves iekļaušanos ainavā un pilsētvidē;</p> <p>2) pašvaldības teritorijas plānojumā, lokālplānojumā (ja tāds ir izstrādāts) un detālplānojumā (ja tas nepieciešams saskaņā ar</p>	<p>https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2020-01/JRC118637_WI_Bref_2019_published_0.pdf</p> <p>BAT (Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Waste Incineration) prasības ir obligātas visās Eiropas Savienības dalībvalstīs, tostarp Latvijā. BAT secinājumi (BAT Conclusions) kalpo par juridisku pamatu atļauju izsniegšanai un atjaunošanai rūpniecības iekārtām, tostarp atkritumu sadedzināšanas iekārtām. Tas nozīmē, ka:</p> <p>1) Iekārtu atļaujas – Latvijā strādājošām atkritumu sadedzināšanas iekārtām jāatbilst BAT prasībām.</p> <p>Atļaujas nosacījumi tiek pārskatīti un, ja nepieciešams, atjaunoti četru gadu laikā pēc jauno</p>

		<p>normatīvajiem aktiem) noteiktās prasības;</p> <p>3) normatīvajos aktos noteiktās būves novietojuma prasības.</p> <p>Valsts vides dienesta funkcija ir vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā.</p>	<p>BAT secinājumu publicēšanas ES Oficiālajā Vēstnesī.</p> <p>2) Emisiju ierobežojumi – Iekārtām ir jānodrošina emisiju ierobežojumi, kas noteikti BAT dokumentos, pat ja tie ir stingrāki nekā iepriekšējās regulas prasības.</p> <p>Šo prasību neievērošana var novest pie sankcijām un darbības apturēšanas.</p> <p>Papildinformācijai:</p> <p>BAT secinājumi un to prasības ir detalizēti pieejamas Eiropas Komisijas portālā vai Latvijas Vides pārraudzības iestādes tīmekļvietnē.</p> <p>BAT pievēršas gaisa kvalitātes jautājumiem, tostarp emisiju kontrolei blīvi apdzīvotās teritorijās. Tas uzsvēr nepieciešamību izmantot modernās dūmgāzu attīrīšanas sistēmas un citas tehnoloģijas, lai samazinātu ietekmi uz vidi un nodrošinātu atbilstību stingriem emisiju ierobežojumiem, piemēram, slāpekļa oksīdiem (NOx), sēra dioksīdam (SO2) un cietajām daļiņām.</p> <p>Galvenie pasākumi, kas aprakstīti BAT:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Stingru emisiju līmeņu ievērošana, kas saistīta ar BAT, kuras tiek kontrolētas noteiktos skābekļa, temperatūras un spiediena apstākļos. 2) Moderno monitoringa sistēmu izmantošana un emisiju ierobežojumu ievērošana arī ārkārtas apstākļos. 3) Īpaša uzmanība piesārņojošām vielām, piemēram, dioksīniem un furāniem, kas var apdraudēt gaisa kvalitāti un sabiedrības veselību, īpaši blīvi apdzīvotās teritorijās.
--	--	--	---

2.	<p>Radīšies toksiski izmeši, kas radīs būtisku ilgtermiņa ietekmi uz veselību visām dzīvām būtnēm. Jāņem vērā Latvijas Valsts Satversmes panti 111. un 115., kas nosaka, ka valsts aizsargā iedzīvotāju veselību un ikvienam ir tiesības dzīvot labvēlīgā, tīrā vidē.</p>	<p>Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Jautājums skar Valsts vides dienesta un Veselības inspekcijas kompetenci. Skat. atbildi uz 1. jautājumu.</p>	<p>Pirmkārt, jāuzsver, ka atbilstoši ES direktīvām un BAT (Labākās pieejamās tehnoloģijas) prasībām, emisijas no RDF sadedzināšanas tiek stingri regulētas, un iekārtām ir jāatbilst noteiktajiem emisiju ierobežojumiem, kas novērš būtisku ietekmi uz veselību un vidi.</p> <p><u>Par toksisko izmešu rašanos un to ietekmi uz veselību:</u></p> <p>1) Gaisa kvalitātes aizsardzība – RDF līdzsadedzināšana tiek veikta kontrolētos apstākļos ar augstu temperatūru (virs 850°C) un efektīvām dūmgāzu attīrīšanas sistēmām. Šādas sistēmas noņem toksiskas vielas, piemēram, dioksīnus, furānus, smagos metālus un cietās daļiņas, līdz līmenim, kas nepārsniedz normatīvos robežlielumus.</p> <p>2) Atbilstība veselības aizsardzības prasībām – Emisiju ierobežojumi, kas noteikti BAT, tiek pielāgoti, lai nodrošinātu iedzīvotāju veselības aizsardzību pat blīvi apdzīvotās teritorijās. Piemēram, slāpekļa oksīdu (NOx), sēra dioksīda (SO2) un cieto daļiņu (PM) līmeņi tiek stingri kontrolēti.</p> <p><u>Par ilgtermiņa ietekmi uz veselību:</u></p> <p>Ilgtermiņa ietekmes risks tiek minimizēts, ja iekārtas ievēro visus normatīvos aktus. To apliecina pieredze citās ES valstīs, kur RDF izmantošana centralizētās apkures sistēmās ir izplatīta prakse, un pētījumi neliecina par būtisku ietekmi uz veselību, ja tiek ievēroti BAT standarti.</p> <p>Par Satversmes 111. un 115. pantu ievērošanu: 111. pants – Valsts aizsargā iedzīvotāju veselību,</p>
----	---	--	---



			<p>ieviešot stingras emisiju regulas un nodrošinot šo regulējumu ievērošanu. Latvijā visas atļaujas iekārtām tiek piešķirtas, pamatojoties uz BAT prasībām, kas izstrādātas ar mērķi aizsargāt sabiedrības veselību.</p> <p>115. pants – Valsts un uzņēmumi ievēro tiesības dzīvot tīrā vidē, īstenojot gaisa kvalitātes monitoringu un modernas tehnoloģijas emisiju samazināšanai.</p> <p>Jebkura RDF līdzsadedzināšana tiek veikta saskaņā ar stingriem ES un Latvijas normatīviem aktiem, kas nodrošina, ka potenciālā ietekme uz veselību un vidi ir minimāla. Pastāvīgi tiek veikta emisiju monitorēšana un neatkarīgas pārbaudes, lai garantētu drošu darbību.</p>
3.	<p>Veselības riski - apkārtnē dzīvo ~180 tūkstoši iedzīvotāju, jeb 1/3 no Rīgas iedzīvotāju kopējā skaita.</p> <p>Dzīvošana tuvu atkritumu enerģijas pārstrādes rūpnīcām:</p> <ul style="list-style-type: none"> - palielina elpceļu problēmu risku, tostarp astmu un hronisku bronhītu. No šīm rūpnīcām izdalītie emisijas, it īpaši cietās daļiņas, ir zināmas kā faktors, kas pasliktina elpošanas sistēmas stāvokli. Pētījumi liecina, ka cilvēki, kas dzīvo tuvāk sadedzināšanas iekārtām, biežāk piedzīvo atkārtotu sēkšanu un klepu, kas uzsver gaisa piesārņotāju tiešo ietekmi uz elpceļu veselību; - rada nopietnas neiroloģiskās sekas, galvenokārt sakarā ar smago metālu, piemēram, dzīvsudraba un svina, 	<p>Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Jautājums skar Valsts vides dienesta un Veselības inspekcijas kompetenci. Skat. atbildi uz 1. jautājumu.</p>	<p>Jebkura NAIK līdzsadedzināšana notiek stingri kontrolētos apstākļos, kas atbilst BAT (Labākās pieejamās tehnoloģijas) prasībām un ES emisiju ierobežojumiem, lai samazinātu piesārņojuma ietekmi uz veselību un vidi. NAIK līdzsadedzināšana ar koksnes šķeldu 2,5 MW apkures katlā notiek stingri kontrolētos un drošos apstākļos. Atbilstoši BAT prasībām tiek ieviestas vismodernākās tehnoloģijas emisiju samazināšanai, un emisiju līmenis tiek turēts tāds, lai nekaitētu iedzīvotāju veselībai un videi.</p> <p><u>1. Par elpceļu slimībām un cietajām daļiņām:</u> Mūsdienu dūmgāzu attīrīšanas tehnoloģijas, piemēram, filtru maisi, elektrostatiskie filtri un denitrifikācijas sistēmas, ievērojami samazina cieto daļiņu emisiju līmeni. Latvijā un ES atļauto PM10 un PM2.5 līmeņu robežas ir ļoti stingras. Emisijas tiek nepārtraukti monitorētas un tiek ievērotas normas, kas</p>

<p>iedarbību. Šie metāli laika gaitā var uzkrāties organismā, izraisot smagas neiroloģiskas slimības. Risks ir īpaši augsts bērniem, kuru attīstības stadijā esošā nervu sistēma ir jutīgāka pret šo piesārņotāju toksisko ietekmi;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kopienas ietekme no atkritumu enerģijas pārstrādes rūpnīcām īpaši skar zemo ienākumu un minoritāšu populācijas. Šīs kopienas bieži tiek izvietotas netālu no sadedzināšanas iekārtām, tādējādi pakļaujot tās augstākam piesārņojuma līmenim. Šī vides netaisnība pastiprina esošās veselības nevienlīdzības, jo šīm iedzīvotāju grupām jau ir grūtības piekļūt veselības aprūpei un tās ir vairāk pakļautas piesārņojuma negatīvajai ietekmei uz veselību; - paaugstināts vēža risks, it īpaši aknu un plaušu vēzi. Pētījumi liecina, ka šo rūpnīcu emisijās ir kancerogēnas vielas, piemēram, dioksīni un smagie metāli, kas var iekļūt gaisā, ūdenī un pārtikas ķēdē. Šī iedarbība ievērojami palielina vēža attīstības varbūtību, ko pierāda palielinātie mirstības rādītāji skartajos reģionos; - reproduktīvās veselības problēmas, tostarp iedzimtas anomālijas un spontānie aborti. Tādas piesārņotājvielas kā dioksīni un furāni, kas ir izturīgas un uzkrājas organismā, ir īpaši kaitīgas. Šīs vielas var traucēt hormonālās funkcijas, izraisot 		<p>paredzētas, lai novērstu elpceļu problēmu risku. Ilgtermiņa pētījumi, piemēram, veiktie ES valstīs, norāda, ka atbilstoša emisiju kontrole nodrošina minimālu ietekmi uz sabiedrības veselību.</p> <p><u>2. Par smagajiem metāliem un neiroloģiskajām sekām:</u></p> <p>Smago metālu, piemēram, dzīvsudraba un svina, emisijas tiek stingri kontrolētas, izmantojot aktīvo ogli un citas ķīmiskās vielas, kas piesaista šos piesārņotājus. Šādu tehnoloģiju efektivitāte pārsniedz 99%, ievērojot ES noteiktos limitus. Smagie metāli netiek izlaisti atmosfērā koncentrācijās, kas pārsniedz drošības sliekšni, kas apstiprināts starptautiskajos pētījumos.</p> <p><u>3. Par vēža risku un dioksīniem:</u></p> <p>Dioksīnu un furānu emisijas rodas sadedzināšanas procesā, taču mūsdienu tehnoloģijas nodrošina to pilnīgu sadalīšanos, ja temperatūra ir virs 850°C, un dūmgāzes tiek noturētas šajā temperatūrā vairāk nekā 2 sekundes, kā paredz BAT prasības. Latvijā šie emisiju ierobežojumi tiek stingri uzraudzīti un kontrolēti, lai nodrošinātu, ka kancerogēnas vielas neuzkrājas vidē. ES pētījumi neuzrāda būtisku vēža riska pieaugumu, ja tiek ievērotas visas normatīvās prasības.</p> <p><u>4. Par reproduktīvās veselības problēmām:</u></p> <p>Piesārņotāji, piemēram, dioksīni un furāni, tiek efektīvi samazināti līdz minimālajam līmenim, kas nerada risku cilvēka veselībai. Turklāt emisiju monitorings tiek veikts regulāri, lai garantētu šo vielu koncentrāciju atbilstību normām.</p> <p><u>5. Par vides netaisnību un sabiedrības grupām:</u></p>
--	--	---

	nelabvēlīgus reproduktīvos rezultātus, kā to apliecina pētījumi dažādos reģionos.		Latvijā, plānojot un izvietojot iekārtas, tiek veikti vides ietekmes novērtējumi (IVN), kas iekļauj sabiedrības viedokli un nodrošina, ka rūpnīcas darbība nerada netaisnīgu slogu noteiktām kopienām. Visiem iedzīvotājiem tiek nodrošināta vienlīdzīga piekļuve informācijai un aizsardzībai pret piesārņojumu.
4.	Rūpnīca nepastāvēs vakuumā, vējš, rūpnīcas radītos izmešus nesīs plašākā teritorijā. Rīgā dominē dienvidu, DR vēji, kas katlumājas radīto piesārņojumu virzīs uz Ķengaragu, bet siltajā laikā uz dienvidrietumu, rietumu, ziemeļrietumu un ziemeļu virzienā, kas joprojām izteikti ietekmēs Ķengaraga, Latgales priekšpilsētas, Purvciema un Pļavinieku apgabalus - visapdzīvotākos Rīgas rajonus.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Jautājums skar Valsts vides dienesta un Veselības inspekcijas kompetenci. Skat. atbildi uz 1. jautājumu.	Lai gan vēja virzieni var ietekmēt piesārņojuma izkliedi, mūsdienu tehnoloģijas un normatīvo prasību ievērošana nodrošina, ka ietekme uz apdzīvotiem rajoniem, tostarp Ķengaragu, Latgales priekšpilsētu, Purvciemu un Pļaviniekiem, ir minimāla. Katlumājas darbība tiek nepārtraukti uzraudzīta, lai garantētu gaisa kvalitātes prasību ievērošanu, un emisijas līmenis tiek turēts drošos robežās, lai neradītu negatīvu ietekmi uz iedzīvotājiem un vidi.
5.	Nevar ignorēt jau izteikto sabiedrības viedokli par no atkritumiem iegūta kurināmā dedzināšanas rūpnīcu būvniecību apdzīvoto vietu tuvumā, kur vietnē MANABALS.LV iniciatīvu "PAR DROŠU ATTĀLUMU NO ATKRITUMU DEDZINĀŠANAS RŪPNĪCĀM" parakstīja vairāk nekā 10. tūkst. cilvēku. Iniciatīva paredz, ka drošs attālums ir vismaz pieci kilometri no apdzīvotām vietām, kurās dzīvo vismaz 1000 iedzīvotāju.	Būvniecību regulējošie normatīvie akti nenosaka kāds ir drošs attālums. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	<u>Sabiedrības viedokļa nozīmīgums:</u> Sabiedrības viedoklis ir būtiska vides un infrastruktūras projektu plānošanas sastāvdaļa, īpaši tādos jautājumos, kas skar vides kvalitāti un ietekmi uz veselību. Latvijas normatīvie akti paredz: 1) Sabiedrības iesaisti vides ietekmes novērtējuma (IVN) procesā, kur sabiedrībai ir tiesības paust viedokli un ieteikumus. 2) Vietnes MANABALS.LV parakstītā iniciatīva uzsver sabiedrības bažas, kas ir jāņem vērā, taču iniciatīvas juridiskā vara ir ierobežota līdz tās izskatīšanai Saeimā vai citās atbildīgajās institūcijās. <u>Normatīvais regulējums attiecībā uz attālumiem:</u> Latvijā nav specifiska regulējuma, kas noteiktu, ka



			<p>atkritumu pārstrādes vai dedzināšanas iekārtām jāatrodas vismaz piecu kilometru attālumā no apdzīvotām vietām. Tomēr šādu iekārtu izvietojums tiek izvērtēts atbilstoši:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Vides aizsardzības likumam,2) Aizsargājošo zonu noteikumiem,3) Būvniecības likumam,4) Vides un veselības riski tiek izvērtēti vides ietekmes novērtējumā. <p>ES direktīvas un Latvijas normatīvie akti nosaka, ka, izmantojot BAT tehnoloģijas, ir iespējams droši samazināt emisiju ietekmi neatkarīgi no attāluma, ja tiek ievēroti noteiktie emisiju limiti un nodrošināta atbilstoša monitoringa sistēma.</p> <p><u>Drošais attālums – zinātniski pamatojumi:</u></p> <p>Lai gan iniciatīva ierosina piecu kilometru attālumu, starptautiskie pētījumi liecina, ka mūsdienu tehnoloģijas, kas atbilst BAT prasībām, ļauj ievērojami samazināt piesārņojuma ietekmi pat blīvi apdzīvotās teritorijās.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Piemēri no ES valstīm, kur atkritumu dedzināšanas rūpnīcas atrodas pilsētu robežās (piemēram, Vīnē, Kopenhāgenā), liecina, ka, nodrošinot efektīvu emisiju kontroli, to ietekme uz vidi un veselību ir minimāla.2) Attāluma ietekme uz gaisa kvalitāti ir atkarīga no rūpnīcas tehnoloģijām, emisiju rakstura un vides faktoriem, nevis vienīgi no attāluma. <p>Jebkādas papildu bažas vai jautājumus var risināt, organizējot diskusijas, iesaistot neatkarīgus ekspertus un nodrošinot regulāru sabiedrības informēšanu.</p>
--	--	--	---

6.	Projekts cenšas minimizēt negatīvo ietekmi uz vidi, īpaši gaisa kvalitāti. Tomēr ir svarīgi arī pārlicināties, ka visi potenciālie ietekmes uz apkārtējo vidi un cilvēkiem riski ir pilnībā izvērtēti, īpaši, ņemot vērā NAIK izmantošanu, lai izvairītos no neparedzētām problēmām ekspluatācijas laikā.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Jautājums skar Valsts vides dienesta un Veselības inspekcijas kompetenci. Skat. atbildi uz 1. jautājumu.	Lai izvairītos no neparedzētām problēmām ekspluatācijas laikā, projektā tiek veikti: 1) Rūpīgi projektēšanas risinājumi, kas paredz dažādus scenārijus, tostarp avārijas situācijas, 2) Pārbaudes un simulācijas, kas palīdz identificēt vājās vietas pirms ekspluatācijas uzsākšanas, 3) Nepārtraukta monitoringa sistēmas, kas uzrauga emisijas un apkārtējās vides stāvokli.
7.	Pasliktināsies ne tikai gaiss, bet arī ekoloģiskā situācija kopumā, saindēta augsne, dzīvās radības.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Jautājums skar Valsts vides dienesta un Veselības inspekcijas kompetenci. Skat. atbildi uz 1. jautājumu.	Ar efektīvām emisiju attīrīšanas tehnoloģijām un regulāru monitoringu tiek garantēts, ka rūpnīca nepiesārņos augsni vai neietekmēs dzīvās radības. Šādi pasākumi atbilst ES un Latvijas normatīvo aktu prasībām un labākajai starptautiskajai praksei. Sabiedrības uztraukumi ir saprotami, un mēs esam gatavi piedāvāt papildinformāciju, kā arī organizēt diskusijas, lai skaidrotu projekta ietekmes minimizēšanas pasākumus.
8.	Objekti ar jebkādu NAIK sadedzināšanas proporciju nav pieļaujami apdzīvotās teritorijās.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Jautājums skar Valsts vides dienesta un Veselības inspekcijas kompetenci. Skat. atbildi uz 1. jautājumu.	Objekti, kas izmanto NAIK līdzsadedzināšanu ar jebkādu proporciju, var darboties blīvi apdzīvotās teritorijās, ja tie pilnībā atbilst labākajām pieejamajām tehnoloģijām, stingri ievēro emisiju robežvērtības un veic regulāru monitoringu, kā to nosaka Latvijas un ES normatīvie akti. Šādu objektu darbība ir atļauta un tiek veiksmīgi īstenota daudzās Eiropas valstīs (piemēram, Dānijā un Vācijā), kur īpaši uzsvars tiek likts uz vides veselības drošības prasību ievērošanu. Tas apliecina, ka, pareizi ieviešot tehnoloģijas, šie objekti nerada būtisku kaitējumu videi vai iedzīvotājiem.
9.	Latvijā nav jādedzina citu valstu atkritumi.	Būvprojekta dokumentācijā nav informācijas, ka tiks paredzēts dedzināt citu valstu atkritumus. Saskaņā ar ierosinātāja sniegto informāciju tiks	Mūsu projekts ir pilnībā orientēts uz vietējo atkritumu pārstrādē radušos kurināmā izmantošanu. Mēs plānojam izmantot tikai vietējos resursus, proti,

		izmantoti tikai vietējie resursi, proti, atkritumus, kas rodas Latvijā.	atkritumus, kas rodas Latvijā un tiek apstrādāti, lai ražotu atjaunojamo enerģiju, kā NAIK. Tā ir daļa no mūsu pieejas, kas atbalsta ilgtspējīgu atkritumu pārstrādi un samazina atkritumu apjomu, kas tiek novietots poligonos.
10.	Visus atkritumus pilnā mērā var pārstrādāt Getliņos, kur tiek izstrādāta elektroenerģija, kas ir arī siltumenerģijas avots.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Pēc VVD datiem Latvijā atkritumu pārstrāde nenotiek 100% apjomā. Atbildēs kā atsevišķs pielikums pievienota vēstule no SIA "Getliņi EKO".
11.	Ilgtspējīgāk būtu samazināt atkritumus, šķirot tos un veicināt resursu efektīvāku izmantošanu, nevis tos dedzināt.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Siltumenerģijas ieguvei tiks izmantoti nepārstrādājami, pašreiz uzglabājami materiāli, kas pārveidoti un no tiem iegūts kurināmais pēc klasifikācijas indikatora 191210 Jautājums SIA "Getliņi EKO"  EHT vēstulel SIA Getliņi EKO - Par infor Atbilde no SIA "Getliņi EKO"  NOS_29.11.2024_1-12_428_2024.edoc
12.	Dēļ šāda piesārņojoša objekta apkārtnes nekustamajiem īpašumiem zudīs vērtība.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai.	Iekārtas uzstādītas rūpnieciskajā teritorijā, atbilstoši 2021.gada Rīgas domes izstrādātajam TIAN un šāda veida darbība tajā ir atļauta
13.	Nav ticība, ka būs kvalitatīva un godīga būvniecība, ka tiks ievērotas jaunākās tehnoloģijas attīrīšanas iekārtām. Izmeši būs, lai kādi filtri tiktu likti.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	Informācija par būvniecības ierosinājumu, galveno būvuzņēmēju un tā saistītām personām ir publiski pieejama informācija, piemēram, Lursoft. VVD ir kompetentā valsts iestāde, kas neļautu veikt vidi piesārņojošu objektu būvniecību. Objekts būvēts

			ievērojot valstī un Eiropas savienībā pieļaujamās normas darbības veikšanā.
14.	Rīgā un Latvijā nav jābūvē vidi degradējošus un piesārņojošus objektus. Jāizdod likums, ka pilsētā nevar būvēt dedzinātavas.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Departaments vērtēs būves arhitektonisko risinājumu un tā iederību pilsētvidē.	VVD ir kompetentā valsts iestāde, kas neļautu veikt vidi piesārņojošu objektu būvniecību. Objekts būvēts ievērojot valstī un Eiropas savienībā pieļaujamās normas darbības veikšanā.
15.	Atļaut šajā vietā tikai šķeldas katlumāju. Atkritumu dedzināšanas iekārtas lai būtu pašas modernākās, nevis kā te plānotās.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Departaments vērtēs būves arhitektonisko risinājumu un tā iederību pilsētvidē. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	Iekārtas projektētas šķeldas un atkritumu līdzsadedzināšanai. Ja kāda no emisiju normām tuvosies atļautajām robežvērtībām, apkures iekārtā jau paredzētas drošības sistēmas degvielas padeves samazināšanai, novēršot riskus pret piesārņojumu vidē.
16.	Netiek ievērota vides aizsardzība un valstī noteiktais “zaļais kurss”.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Iecere, kas vērsta uz nepārstrādājamo atkritumu pārstrādi siltumenerģijā, ievērojot normatīvo aktu prasības par ekspluatāciju tiešā viedā piedalās reģenerācijas un zaļā kursa izpildē.
17.	Jau tagad ir kaitīgi esošie blakus apstākļi – Slāvu tilts ar nepārtrauktu autoplūsmu, kas rada izplūdes gāzes, dzelzceļš, kas tiks papildināti ar dūmiem, smakām un vēl vairāk piesārņotu vidi.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Departaments vērtēs būves arhitektonisko risinājumu un tā iederību pilsētvidē. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	Uzņēmējs ir veicis teorētiskos aprēķinus sadedzināšanas rezultātā iegūto emisiju mērīšanai un ar tiem iespējams iepazīties VVD iesniegtajā SPAELP projektā, kur redzamas robežvērtību pieļaujamās normas.
18.	Palielināsies autoplūsma, ko radīs atkritumus pievedošais transports.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Būvprojektā tiks iekļauts nosacījums par trokšņa līmeņa aprēķinu un atbilstoši tam paredzēt attiecīgus pasākumus.	Autotransporta noslodze uz maģistrālas nozīmes autoceļu palielināsies par 4-5 vienībām nedēļā. Ņemot vērā esošo autotransportu un objekta lokāciju automaģistrālēm, tas nav būtisks pieaugums.

19.	Ārzemēs tādus piesārņojošus objektus apdzīvotās vietās būvēt ir aizliegts.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Šobrīd būvniecības regulējums neaizliedz būvēt šāds objektus.	Teritorija, kur plānots uzstādīt objektu nav apdzīvotā teritorija. Iekārtas uzstādītas rūpnieciskajā teritorijā, atbilstoši 2021.gada Rīgas domes izstrādātajam TIAN un šāda veida darbība tajā ir atļauta
20.	Piesārņojošo iekārtu nepietiekams monitorings.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Saskaņā ar Rīgas teritorijas plānojuma apbūves noteikumiem objekta īpašnieks vai piesārņojošās darbības veicējs nodrošina kontroles institūcijām un pašvaldībai pieeju vides monitoringa rezultātiem nepārtrauktā tiešsaistes režīmā, ja izmantotā monitoringa metode nodrošina šādu iespēju.	Par iekārtu piemērotību un atbilstību atbild valsts kompetentās institūcijas, kā VVD. Kā arī norādām, ka objekts nav nodots ekspluatācijā un par tā neatbilstību vai nepietiekamību, kā arī iespējamajiem uzlabojumiem tā darbībā nav dati.
21.	“Rīgas siltums” jau daudzus gadus saņem siltumenerģiju no TEC-1 un TEC-2, bez tam, pie Rencēnu ielas ir uzbūvēta jau 2. koģenerācijas stacija, kurā arī ražo siltumu un elektrību no biomasas, un var sajūst degošu atkritumu smaku, kad vējš pūš no tās puses. Pie Deglava tilta ir uzcelta Martinsona Rīgas Enerģijas koģenerācijas stacija - logi melni, dūmu smaka, troksnis (kad notiek tīrīšana), slikta gaisa kvalitāte.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Departaments vērtēs būves arhitektonisko risinājumu un tā iederību pilsētvidē. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	Uzstādītais objekts nav salīdzināms ar industriālu līmeņu piesārņojošām iekārtām kā TEC-1 vai TEC-2. Tā ir modulāra būve ar saražoto siltuma apjomu un dūmgāžu apjomu 1/500 apmērā no minētajiem objektiem.
22.	Tautai ir tiesības pieprasīt no valdības un uzņēmējiem atbildību par racionālu resursu izmantošanu. Jārīko referendums vai jāsasauc tautas sapulce.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Paldies par viedokli. Valsts kompetences jautājums.
23.	Šķīrotavas apdzīvotais rajons ir nepilnu 1 km attālumā no plānotā objekta, Ķengarags atrodas 2,5 km attālumā. Piedāvājums ir mainīt objekta lokācijas	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai. Valsts vides dienests ir izdevis	Paldies par ieteikumu, bet uzņēmējs jau ir izvēlējis konkrēto adresi Krustpils ielā 17, šī projekta realizācijai atbilstoši pilsētas detālplānojumam un

	vietu uz Cekuli, blakus Ērgļu dzelzceļam, kad. Nr. 80840130278.	tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	normatīvo aktu prasībām, kur konkrētajā lokācijā šāda objekta būvniecība ir atļauta.
24.	Uzņēmumu plānots izvietot tuvu centram apdzīvotu apgabalu iekšpusē, varbūt tad labāk izvietot šo iestādi Andrejostā, ja jau nepieciešama degradēta teritorija un centra tuvums? Tas būtu ievērojami projām no iedzīvotāju koncentrācijas vietām.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai.	Teritorija, kur plānots uzstādīt objektu nav apdzīvotā teritorija. Iekārtas uzstādītas rūpnieciskajā teritorijā, atbilstoši 2021.gada Rīgas domes izstrādātajam TIAN un šāda veida darbība tajā ir atļauta
25.	Aicinām fokusēties uz ilgtspējīgiem centralizētās siltumapgādes risinājumiem un atkritumu problēmu risināt, veicinot aprites ekonomiku.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Šis objekts tiešā veidā nodrošinātu aprites ekonomiku. Nepārstrādājamo atkritumu rašanās ir vietēja un globāla problēma, ko viens uzņēmums nevar atrisināt un diemžēl šobrīd tādi rodas. Tādēļ šis ir viens no perspektīviem risinājumiem to izmantošanai. Plašāki dati pievienoti no Latvijas atkritumu pārstrādes uzņēmuma SIA "Getliņi EKO". Jautājums SIA "Getliņi EKO"  EHT vēstulel SIA Getliņi EKO - Par infor Atbilde no SIA "Getliņi EKO"  NOS_29.11.2024_1-12_ 428_2024.edoc
26.	Atkritumu dedzināšana rada toksiskos dūmus, kas satur bīstamo ķīmisko vielu kokteili. Toksīni uzkrājas vidē un organismā, un ilgtermiņā grauj cilvēka veselību vairākos veidos: palielina onkoloģisko, sirds un asinsvadu, hormonālo, elpceļu (t.sk. astmas),	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	Izvērtējot paredzēto kurināmo – šķelda 90% no kopējās masas, no atkritumiem iegūta kurināmā klasifikāciju 191210, 10% apjomā, kura tiek stingri reglamentēta. Ir veikts SPAELP projekts, kurā izvērtēta šādas iekārtas darbības radušies emisiju rādītāji un fona emisiju līmenis. Kaitīgu dūmu rašanās

	alergisko slimību riskus, izraisa šūnu mutācijas, negatīvi ietekmē grūtniecību un augļa attīstību		tiks novērstas izmantojot attīrīšanas iekārtas, ievērojot jaunāko tehnoloģiju pielietojumu.
27.	Izvēlēties būvniecības pretendentu, kas nav pierādījis savas saimnieciskās darbības efektivitāti ir no Rīgas domes puses ļoti bezatbildīgi, kas liecina par iespējamu korupciju.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai.	Būvniecības veicējs ir reģistrēts Būvkomersantu reģistrā un nozarē darbojas jau no 2018.gada. Latvijā ir realizēti vairāki modulāri katlumāju projekti, kuri kā pamatkurināmo izmanto šķeldu. Par būvnieka pieredzi iespējams uzzināt publiski pieejamās informācijas sistēmās un pašvaldību arhīvos.
28.	Neatbalstām būvniecības ieceri, jo tās īstenošanas gadījumā pastāv ļoti būtiski vides un sociālie riski. NAIK līdzsadedzināšanas īstenošanā ir jāizmanto BAT jeb labākās pieejamās tehnoloģijas, daudzpakāpju filtrācija un temperatūra, kas sasniedz 1100 grādus vismaz divas sekundes, citādi, sadedzinot atkritumus, visi toksiskie izmeši (t.sk. dioksīdi un furāni) tiks palaisti atmosfērā. Šai iekārtai ir arī negatīva ietekme uz klimata pārmaiņu mazināšanu, jo sadedzinot plastmasu u.c. fosilos atkritumu, rodas augstas siltumnīcefekta gāzu emisijas. Tādēļ, šo procesu nevar uzskatīt par klimatneitrālu. Turklāt šajā teritorijā jau atrodas viena katlu māja, un Rīgai siltumenerģija šobrīd ir pietiekama, tādēļ šis projekts nav būtisks no resursu nodrošināšanas viedokļa.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	Uzņēmējs norāda, ka VVD Tehniskie noteikumi paredz dūmgāzu noturēšanu vismaz 850 grādu temperatūrā vismaz 2 sekundes un sistēma šo iespēju paredz. Dūmgāzu sastāvu un to ķīmisko sastāvu monitorēs 24/7 VVD ar iespēju izvērtēt apjomus un sekot to datiem. Kā pamatkurināmais 90% apjomā tiek izmantots šķelda, kas paliekot dabā rada vēl lielākas emisijas tās degradācijas procesā rada vēl lielāku siltumnīcas efekta rašanos. Publiski pieejamajos materiālos nav pieejama informācija, kur nepārprotami norādīts, ka Rīgā jaunas katlumājas nav nepieciešamas un siltums pietiek.
29.	Emisijas no sadedzināšanas iekārtu caurulēm var nokļūt līdz pat 24 kilometru attālumā. To bīstamajai ietekmei visvairāk	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai	Veicot dūmgāzu analīzes sadarbībā ar VVD atbilstoši normatīvos noteiktajām prasībām un sertificētām ierīcēm būs iespējams noskaidrot vai šādas vielas

<p>ir pakļauti iedzīvotāji, kas atrodas kilometru zonā. Ar dioksīniem piesātināta gaisa ieelpošana veicina vēža, astmas, nopietnu alerģisku reakciju rašanos. Taču tās nav visas negatīvās sekas:</p> <p>Pēc sadedzināšanas vecā tipa krāsnīs paliek 10-30 % no sākotnējā atkritumu apjoma (izdedži), kas parasti pieder pie otrās bīstamības klases. Krievijā ziemā nav mehāniska to turpmākai drošai apstrādei, nav specializētu iekārtu.</p> <p>Pēc pārstrādes veidojas aptuveni 5 % pelnu (3-4 bīstamības klase), kuru apglabāšanai arī nepieciešama īpaša pieeja.</p> <p>Dioksīni un furāni, kas izdalās atkritumu sadedzināšanas laikā, mēdz uzkrāties organismā, ietekmējot aknas, nervu un imūnsistēmu.</p> <p>Sadedzināšanas laikā gaisā izdalās arī tādas potenciāli bīstamas vielas kā dzīvsudrabs, svins, arsēns, hroms, kobalts un niķelis.</p> <p>Sintētisko un polimēru atkritumu dedzināšana iznīcina atmosfēras ozona slāni - veidojas ozona caurumi.</p> <p>Daudzas toksiskas vielas pēc sadedzināšanas nokļūst zemē, bet no turienes ar ūdeni - dzīvojamās ēkās.</p> <p>Atkritumu sadedzināšana piesārņo gaisu, un ir nepieciešama stingra vides kontrole. Sadedzinot atkritumus sadedzināšanas</p>	<p>izmantošanai. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.</p>	<p>vispār šajā objektā rodas. Pašreizējās kurināmā analīzes un klasifikācija nenorāda par šādu vielu esamību kurināmajā. Tiks izmantots no atkritumiem iegūts kurināmais ar klasifikācijas kodu 191210, kurš pēc būtības neparedz kaitīgo vielu piejaukumus jau šķirošanas laikā, kā arī piejaukums pamatkurināmajam nepārsniegs normatīvajos aktos paredzētos apjomus.</p>
--	---	---

	iekārtās, rodas bīstami gaisa piesārņotāji, tostarp cietās daļiņas (PM 2,5 un PM 10), oglekļa monoksīds, skābās gāzes, slāpekļa oksīdi un kancerogēnie dioksīni.		
30.	Nepieciešams normatīvajos aktos iekļaut ierobežojumu, nosakot stingras prasības, ka šādu objektu būvniecību drīkst realizēt ne tuvāk kā 5 km līdz blīvi apdzīvotām vietām	Būvniecību regulējošie normatīvie akti nenosaka kāds ir drošs attālums. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	Paldies par viedokli. Valsts kompetences jautājums.
31.	Kaut arī projekts ietver filtrācijas sistēmas, pastāv bažas par iespējamo piesārņojošo vielu emisiju, it īpaši, ņemot vērā, ka iedzīvotājiem nav pieejas efektīvam mehānismam, lai kontrolētu, kas tiek dedzināts un vai tiek ievērotas drošības prasības.	Valsts vides dienesta funkcija ir vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā.	Kontroles mehānismus kā kompetentā iestāde nodrošinās VVD, vēršies pie uzraugošās un kompetentās iestādes par iespēju personīgi monitorēt objektu un vērtēt tā efektivitāti.
32.	Statistika rāda, ka ar katru gadu bērnu saslimšanas pieaug, un ar šo būvniecību parādās jauni riski -veselības problēmas - starptautiski pētījumi, piemēram, WHO un Eiropas Vides aģentūras, liecina par paaugstinātu saslimstību ar elpošanas slimībām un vēzi cilvēkiem, kas dzīvo tuvu atkritumu dedzināšanas iekārtām. Itālijas pētījumā atklāts, ka cilvēki, kas dzīvo līdz 3 km attālumā no šādām rūpnīcām, biežāk cieš no plaušu un sirds-asinsvadu slimībām. Pļavnieki ir attīstošs rajons ar lielu skaitu grūtnieču, jaunas ģimenes un mazu bērnu.	Valsts vides dienesta funkcija ir vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā.	Veicot pētījumu analīzi nepieciešams ņemt vērā, kādās jaudās un kādu kurināmo izmanto šajās pārstrādes rūpnīcās un vai tas ir salīdzināms ar plānoto darbību šajā objektā.

33.	<p>Atkritumu dedzinātavas ir bezjēdzīgas un ekonomiski neefektīvas. To vietā nepieciešamas atkritumu šķīrotavas kompleksā ar iedzīvotāju izglītošanu un atkritumu šķīrošanas ērtu infrastruktūru. Atkritumus vajadzētu sākt šķīrot skolās, tādejādi apmācot bērnus.</p>	<p>Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai.</p>	<p>Atbalstām viedokli par ieceri plašāk izvērst atkritumu šķīrošanas nozīmību skolās. Efektīvāka atkritumu šķīrošana un pārstrāde noteikti ir ilgtspējīgs veids, kā sabiedrībai racionāli izmantot materiālus, ko māte zeme un rūpniecība ir radījusi mūsdienu dzīves līmeņa nodrošināšanai. Tai pat laikā ir jāatzīst fakts, ka šobrīd nav iespējams pārstrādāt 100% no tā, ko sabiedrība ikdienā rada un tas, ka ikdienā nesaskaramies ar atkritumu grēdām uz katras ielas rezultējas ar to, ka kaut kur šie pārpalikumi tomēr tiek noglabāti un veido būtisku piesārņojumu augsnei.</p>
34.	<p>Sadedzinot, atkritumu apjoms samazinās tikai par 75 %, bet 25 % no atkritumu masas pārvēršas bīstamos pelnos, kas bez minētajām bīstamajām vielām satur arī augstu mikroplastmasas koncentrāciju, kas vēl vairāk palielina vides piesārņojumu. Sadedzinātie atkritumi nepazūd, to kļūst tikai nedaudz mazāk, bet tiek radīti vēl bīstamāki atkritumi. Arī uzstādītie filtri, kas uzņem visas šīs toksiskās vielas nekur nepazūd, un rada vēl papildus bīstamos apglabājamus atkritumus (filtri, kas piesūcināti ar toksiskiem pelniem. Pie kam, filtrēšana, negarantē visu izmešu filtrēšanu, kā to pierāda pētījumi. Līdz ar to arī blakus esošās dārzu audzētavas, tai skaitā izslavētie Getliņi pēkšņi var kļūt par dioksīnu nesējiem dabā, un to noārdīšanai var būt nepieciešami vairāk par simts gadiem.</p>	<p>Valsts vides dienesta funkcija ir vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.</p>	<p><u>Atkritumu apjoma samazināšana un pelnu apsaimniekošana:</u></p> <p>Jā, sadedzināšanas procesā atkritumu apjoms tiek samazināts, taču ir svarīgi uzsvērt, ka BAT tehnoloģijas tiek izmantotas, lai minimizētu bīstamās vielas un mikroplastmasas koncentrāciju pelnos. Saskaņā ar BAT dokumentiem, rūpnīcām jāizmanto efektīvas dūmgāzu attīrīšanas sistēmas (piemēram skruberu sistēmas), lai saglabātu emisijas daudzumu ļoti zemu līmeni un novērstu bīstamo vielu izplatīšanos. Šīs tehnoloģijas ir efektīvas, lai samazinātu bīstamās vielas, kā dioksīnus, smagos metālus un mikroplastmasu. Pārstrādātie pelni tiek apstrādāti, lai tos varētu droši uzglabāt un apglabāt atbilstoši vides standartiem, samazinot iespējamās kaitīgās sekas videi.</p> <p><u>Filtru efektivitāte un emisiju kontrole:</u></p> <p>Filtri tiek uzstādīti, lai nodrošinātu, ka emisijas tiek ievērojami samazinātas. Tomēr ir svarīgi atzīmēt, ka BAT prasības ietver regulāras emisiju pārbaudes un</p>

	<p>Pie kam ārkārtīgi šokējošs un bīstams ir fakts, ka rūpnīca reklamē sevi kā ārkārtīgi efektīvu enerģijas ražotāju, bet pēc fakta ļoti lielās siltuma jaudas nodos tikai Rīgas Siltumam. Rīgas Siltums spēs uzņemt šīs jaudas tikai pāris mēnešus gadā. Tas nozīmē, ka pārējā laikā tiks saražots ārkārtīgi liels daudzums siltuma, kas pēc fakta netiks patērēts. Šis apstāklis ir ļoti bīstams, jo nozīmē, ka siltākos mēnešos sadedzināšanas rūpnīca ražos milzīgus siltumu, ko pati nespēj patērēt, nedz lietderīgi realizēt vai izmantot, siltums tiks brīvi izlaists dabā. Tas ir vēl viens arguments pret zaļo kursu, jo tieši un konkrēti paaugstina lielus siltuma zudumus, un paātrina vispārējo sasilšanu, bīstamo smogu un gaisa kvalitātes piesārņojumu apkārtējā vidē, it īpaši vasarā, tas viss noved pie dabas katastrofām.</p>		<p>pilnīgu atbilstību normatīvajām robežvērtībām.</p> <p>Iekārtu modernizēšana un regulāra darbības uzraudzība nodrošina, ka visas toksiskās vielas tiek filtrētas, un tiek veikti pasākumi, lai nepieļautu to izplūdi vidē.</p> <p><u>Ietekme uz klimatu un vides ilgtspējību:</u></p> <p>Saskaņā ar BAT vadlīnijām un ES klimata politiku, sadedzināšanas iekārtas tiek būvētas tā, lai tās atbilstu stingrām CO2 emisiju samazināšanas prasībām. Tas palīdz samazināt ietekmi uz globālo sasilšanu un klimata izmaiņām. Turklāt mūsdienīgas, efektīvas un modernas tehnoloģijas ļauj samazināt jebkādas kaitīgās emisijas, kā smogs vai citi piesārņotāji, kas varētu kaitēt apkārtējai videi.</p>
35.	<p>Dedzināšanas rūpnīcas prasa lielus sākotnējos ieguldījumus un ir dārgas uzturēšanā. Šādas investīcijas bieži vien ilgtermiņā piesaista pašvaldības un valsti pie dedzināšanas, padarot grūtāku pāreju uz ilgtspējīgākām atkritumu apsaimniekošanas metodēm. Šis nav ilgtermiņa variants, apzinoties, ka ES ir nospraudusi līdz 2050. gadam kļūt par klimatneitrālu savienību</p>	<p>Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai.</p>	<p>Atkritumu līdzsadedzināšana kaut nelielā apjomā tiešām ir apjomīgāka investīcija nekā parasta dabasgāzes vai biomasas katla uzstādīšana. Tomēr tai pat laikā arī biomasas iekārtas ar jaudu virs 1 MW tiek aprīkotas ar atbilstošām filtrācijas iekārtām, kas arī ir būtiska investīcija jebkuram siltumenerģijas ražotājam. Plānojot ilgtspējīgākus un dabai draudzīgākus apkures risinājumus ir jārēķinās ar lielākām investīcijām. Vēršanās uz klimata pārmaiņām un iespēju izmantot esošos resursus</p>

			efektīvi, ir kopējā sabiedrības un uzņēmēju atbildība, kas jāizvērtē katram saimnieciskās darbības veicējam.
36.	Lai gan projekts paredz videi draudzīgas tehnoloģijas, katlumājas kompleksa būvniecība šajā teritorijā var radīt būtisku nesaderību ar esošo apbūvi un plānoto teritorijas attīstību.	Plānotā objekta izmantošana atbilst Rīgas teritorijas plānojumam. Departamenta kompetencē ir vērtēt atbilstību pašvaldības teritorijas plānojumam, lokālpļānojumam (ja tāds ir izstrādāts) un detālpļānojumam (ja tas nepieciešams saskaņā ar normatīvajiem aktiem) noteiktās prasības.	Teritorija šobrīd netika izmantota lietderīgi. Veicot šāda veida apbūvi tiks labiekārtots degradētais apvidus un uzlabojums pilsētvidē būs gan vizuāli patīkamāks, gan funkcionējošs.
37.	Nav veikta ietekmes uz veselību un vidi novērtējuma procedūra, nav pienācīgi novērtēti riski.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Valsts vides dienesta funkcija ir vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	Ir izstrādāts SPAELP projekts ar emisiju līmeņu novērtējumu. Faktiskie dati no objekta tiks monitorēti un analizēti.
38.	Uzraudzības iestādes mērīs kaitīgāko emisiju līmeni tikai divas reizes gadā, tas nebūs nepārtraukts process; tātad pastāv liela iespēja, ka katlu māja pielāgos savu darbību un falsificēs datus pirms šiem mērījumiem, kā tas arī ir bijis citos projektos.	Valsts vides dienesta funkcija ir vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	Emisiju līmenis no sadedzināšanas iekārtām tiks mērīts 24/7. VVD normatīvie akti paredz smago metālu mērīšanu 2x gadā atbilstoši prasībām par šādu iekārtu darbību. Norādam, ka par apsūdzībām un to pierādījumiem nepieciešams vērsties valsts institūcijās, šāda veida apsūdzības bez pierādījumiem nodara kaitējumu cilvēku un uzņēmumu reputācijai.
39.	Tādas rūpnīcas tiek būvētas vismaz 100 km attālumā no lielām pilsētām un arī no mazākām apdzīvotām vietām, lai	Būvniecību regulējošie normatīvie akti nenosaka kāds ir drošs attālums. Iecere atbilst Rīgas teritorijas plānojumam un atļautai izmantošanai.	Lai gan drošība ir svarīgs aspekts, izvietot katlumājas vai citas rūpnīcas tik lielā attālumā no apdzīvotām vietām var radīt ievērojamas problēmas saistībā ar

	<p>nodrošinātu cilvēku drošību ārkārtas situācijās.</p> <p>Pašreizējā nemierīgajā politiskajā situācijā nedraudzīgas kaimiņvalsts teroristu uzbrukuma gadījumā šī objekta iznīcināšana izraisītu lielu vides katastrofu.</p>	<p>Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem</p>	<p>loģistiku un efektivitāti. Piemēram:</p> <p>Enerģijas zudumi pārnēsē: Ja rūpnīcas tiek izvietotas 100 km attālumā, būtiski palielinās enerģijas pārnēses zudumi, īpaši siltuma gadījumā, kas negatīvi ietekmē projekta efektivitāti.</p> <p>Transporta izmaksas: Degvielas vai cita veida resursu piegāde uz attāliem reģioniem un siltuma vai enerģijas nogādāšana atpakaļ patērētājiem rada ievērojamas izmaksas un palielina ietekmi uz vidi.</p> <p>Operatīvā reaģēšana uz problēmām: Attāluma dēļ ārkārtas situācijās būs nepieciešams ilgāks laiks, lai reaģētu un novērstu bojājumus vai problēmas, kas var izraisīt vēl lielākus riskus.</p> <p>Nepieciešamība pēc papildu infrastruktūras: Attālās rūpnīcas prasa izbūvēt jaunas infrastruktūras – ceļus, cauruļvadus, elektrības līnijas, kas var būt ne tikai dārgi, bet arī ietekmēt apkārtējo vidi.</p>
40.	<p>Lai gan projektā solīta augstas efektivitātes filtrācijas sistēma, dažkārt notiek tehniskas kļūmes vai neparedzēti apstākļi, kas var radīt kaitīgu dūmgāzu izplūdi. Ja notiek efektīva kontrole un monitorings, šādus riskus var samazināt, tomēr pilnībā izslēgt nevar.</p>	<p>Valsts vides dienesta funkcija ir vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.</p>	<p>Objektā uzglabātais NAIK un šķelda nav eksplozīvs, viegli uzliesmojošs.</p>
41.	<p>Konkursā nav minētas summas par kādām tiek veikts iepirkums un konkurss, nav</p>	<p>Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.</p>	<p>Piekrītam viedoklim, ka avāriju risks pastāv, taču tāds ir arī jebkurai citai apkures iekārtai,</p>

	<p>publiskots (https://www.rdpad.lv/pazinojums-par-publisko-apspriesanu-buvniecibas-iecerei-krustpils-iela-17-k-1/) priekš iedzīvotāju izglītošanas, vai arī šajā pašā eriga.lv lapā par šo "apspriešanu". Netiek minēts arī kādi bija konkursa pārējie dalībnieki kuriem tika atteikts.</p>		<p>transportlīdzeklim vai jebkurai citai iekārtai. Par konkrētā objekta riskiem norādām, ka monitoringa sistēma paredzēs pilnīgu degvielas padeves sistēmas apturēšanu pie robežvērtību augsta līmeņa sasniegšanas un galveno sistēmu darbības apturēšanu. Negadījumu risks pastāv vienmēr, taču uzņēmējs avārijas riskus apzinās no savas iepriekšējās darbības pieredzes, aprīkojot sistēmu augstā automatizācijas, drošības un trauksmes paziņojumu līmeni, lai pēc iespējas ātrāk novērstu jebkādas kļūmes sistēmas darbībā.</p>
42.	<p>Abas kompānijas ir joks un nekompetenti šī projekta īstenošanai:</p> <p>1. Kompānija SIA "PJ Serviss". Apmaksātais pamatkapitāls ir tikai 2 800.00 EUR (Reģistrēts UR 02.01.2024). Nodarbošanās/Darbības veids: Tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana (35.30, versija 2.0) (Datu avots: VID, ZO.LV) Nekustamā īpašuma pārvaldīšana par atlīdzību vai uz līguma pamata (68.32, versija 2.0) (Datu avots: CSP). Secinājums: Nekompetents priekš būvprojekta ierosināšanas dēļ zemā pamatkapitāla un nesaistošas darbības veida.</p> <p>2. Kompānija SIA "OLIMPS". Apmaksātais pamatkapitāls - 250.00 EUR (Reģistrēts UR 24.07.2017) Nodarbošanās: Jauktā lauksaimniecība (augkopība un lopkopība) (01.50, versija 2.0) (Datu avots: VID, CSP)</p>	<p>Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.</p>	<p>Šis ir privātu investīciju projekts un nav saistīts ar publisku iepirkumu vai pašvaldību konkursiem.</p>

	<p>Automobiļu apkope un remonts (45.20, versija 2.0) (Datu avots: ZO.LV)</p> <p>Secinājums: Nekompetents priekš būvprojekta izstrādes. Neadekvāts un pilnīgi nepiemērots darbs. Kritiski zems pamatkapitāls ar kādu nedrīkstētu veikt šādus projektus.</p> <p>Šīs kompānijas ir nekompetentas un nedrīkst veikt šādus projektus. Bankrots ir garantēts kompensācijas gadījumos, kad tāds būs.</p> <p>Kategoriski jāaizliedz nenopietnām kompānijām veikt vides ietekmējošus būvprojektus, kas ietekmēs ļoti lielu daudzumu apkārtējos iedzīvotājus plašā rādiusā dēļ potenciālo dūmu izkliešanās vēja ietekmēs.</p>		
43.	<p>Kāda ir dūmu gāzu filtrācijas sistēmas efektivitāte? Vai ir veikti neatkarīgi testi, kas apstiprina, ka izmešu daudzums nepārsniegs normatīvajos aktos noteiktās robežvērtības?</p> <p>Vai sabiedrībai būs pieejami reāllaika dati par emisijām un izmešu sastāvu? Kādos kanālos vai portālos šie dati tiks publicēti? Kādas ir projekta plānotās darbības ilgtermiņā, ja izmešu robežvērtības tiktu sistemātiski pārsniegtas? Vai pastāv plāns izveidot alternatīvu risinājumu vai uzlabot tehnoloģijas?</p> <p>Kādi ir projekta organizatoru un atbildīgo institūciju plāni projekta uzraudzībai un</p>	<p>Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.</p>	<p>Paldies par viedokli. SIA "PJ Serviss" akcionāru un iesaistīto personu saraksts ir apskatāms ur.gov.lv mājaslapā un katram ir iespēja pārliecināties par uzņēmuma kā projekta Pasūtītāja iesaisti.</p> <p>Būvuzņēmējs projektā ir SIA "EcoHeat Technologies" ar reģistrēto pamatkapitālu 1 017 876 EUR, kurš ir 100% Latvijas uzņēmums ar pieredzi siltumiekārtu ražošanā, uzturēšanā un servisā.</p> <p>Viedokļa sniedzēja norādītā kompānija SIA "Olimps", reģ.nr. 45403048067, kas reģistrēta Varakļānu pag. nav būvprojekta izstrādātājs.</p> <p>Būvprojekta izstrādātājs ir Rīgas SIA "Olimps", reģ.nr. 50003034941, ar pamatkapitālu 2 milj. eiro un par šīs kompānijas kompetenci iespējams iepazīties</p>

	<p>kvalitātes kontrolei ilgtermiņā, lai nodrošinātu, ka projekts atbilst sākotnējiem solījumiem par drošību un ekoloģisko ilgtspējību?</p>		<p>viņu mājaslapā un publiski pieejamajos informācijas kanālos.</p>
<p>44.</p>	<p>Ekonomiskie riski: Pastāv iespēja, ka projekts būs nerentabls, ņemot vērā izmaksas, kas saistītas ar ekspluatāciju un mūsdienu filtrēšanas sistēmu uzturēšanu. Neveiksmīgs ekonomiskais rezultāts var izraisīt papildu finanšu slogu vietējam budžetam, negatīvi ietekmējot citus sociālos projektus.</p>	<p>Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.</p>	<p>Dūmgāzu attīrīšanas sistēma, ko mēs izmantojam mūsu projektā, ir aprīkota ar modernām filtrēšanas tehnoloģijām, kas nodrošina ļoti augstu efektivitāti, lai samazinātu izplūdes gāzu vielu emisijas. Sistēma ir izstrādāta atbilstoši Labākajām pieejamajām tehnoloģijām (BAT) un tiek regulāri uzraudzīta. Mūsu veiktajos testos, kas tika veikti, izmantojot RDF sadedzināšanu, izmešu koncentrācija tiks nodrošināta zem normatīvajos aktos noteiktajām robežvērtībām, tāpēc mēs esam pārliecināti, ka tehnoloģijas darbojas efektīvi un droši, nodrošinot atbilstošu gaisa kvalitāti.</p> <p>Jā, mēs apzināmies sabiedrības interesi par gaisa kvalitāti un emisiju datiem, un projekts paredz nodrošināt reāllaika piekļuvi emisiju datiem VVD pārstāvjiem. Vai tie dati būs pieejami sabiedrībai - tas ir Valsts vides dienesta kompetences jautājums.</p> <p>Ja kādā brīdī tiks konstatēts, ka izmešu līmenis sistemātiski pietuvojas normatīvā robežvērtībam, sekos nekavējoša rīcība, lai noskaidrotu to cēloni un piemērotu atbilstošu risinājumu - degvielas padeves samazināšana vai pilnīga apturēšana. Tiek plānots veikt regulāras tehniskās pārbaudes un datu analīzi, lai nodrošinātu, ka sistēma vienmēr atbilst vides aizsardzības prasībām un neapdraud veselību un ekoloģisko līdzsvaru.</p>

			<p>Ilgtermiņā un pastāvīgi notiks sadarbība ar atbildīgajām institūcijām un veikta pastāvīga uzraudzība un kvalitātes kontrole, lai nodrošinātu, ka projekts atbilst visām sākotnējām aprēķiniem un mērķiem attiecībā uz drošību un ekoloģisko ilgtspējību. Regulāri tiks veikti vides monitoringa pasākumi, kā arī iekšējā audita procesi, lai garantētu, ka iekārtas darbojas atbilstoši vides standartiem un ilgtspējības principiem.</p>
45.	<p>Atkritumu pārstrāde ir jāmaina iepakojuma ražošanas stadijā - izstrādājot tādus iepakojumus, kuru sadalīšanās dabā vai pārstrāde nerada nekādas kaitīgas vielas, no kurām ciestu daba un jebkuras citas dzīvas būtnes ieskaitot cilvēkus.</p>	<p>Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.</p>	<p>Paldies par viedokli. Atbalstām atkritumu šķirošanas iespēju paplašināšanu un ražošanā izmantot videi draudzīgākus materiālus, taču šis jautājums ir gan valsts, gan industriālo ražotāju kompetencē.</p>
46.	<p>Eiropas Parlaments 2021. gada 24. jūnijā pieņēma ES klimata aktu, kurā noteikts juridiski saistošs mērķis līdz 2030. gadam samazināt emisijas par 55 % un līdz 2050. gadam panākt klimatneitralitāti. Tas tuvinā ES negatīvas emisijas bilances mērķim laikposmam pēc 2050. gada un apstiprina tās vadošo lomu globālajā cīņā pret klimata pārmaiņām. Katrā rakstā ir aprakstīts, kādi mērķi ir jāizpilda, lai virzītos uz klimatneitralitāti un uzlabotu emisiju izmešus ES. Kādēļ, laikā, kad runājam par klimata uzlabojumiem, mums ir nepieciešams celt atkritumu dedzināšanas rūpnīcu, kas pēc tikai dažiem gadiem būs jālikvidē?</p>	<p>Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.</p>	<p>Paldies par viedokli. Norādām, ka frāze “atkritumu dedzinātava” neatbilst šī projekta tvērumam, tā ir atkritumu līdzsadedzināšanas iekārta, kas kā pamata kurināmo izmantos šķeldu, kas ir atjaunojams un Latvijā pieejams resurss. Ja pēc 2050.gada no atkritumiem iegūts kurināmais jeb NAIK nebūs pieejams, gan attīstītājs, gan sabiedrība varēs būt lepni par ilgtermiņa plānu sasniegšanu.</p>

47.	Būvniecības ieceres īstenošana bez iedzīvotāju piekrišanas rada sabiedrisko spriedzi, mazinot uzticību pilsētas attīstības plānošanai un iedzīvotāju interesēm.	Zemes vienība atbilstoši Rīgas teritorijas plānojumam ir Rūpnieciskās apbūves teritorija, kur šāda objekta būvniecība ir atļautā izmantošana.	Paldies par viedokli. Būvniecības iecere vēl netiek realizēta. Tādēļ tiek veikta sabiedriskā apspriešana ar iedzīvotājiem, tiek sniegtas atbildes uz jautājumiem, lai informētu par plānoto ieceri un tas, ko plānots darīt.
48.	Par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanu Krustpils iela 17 k – 1, kur norādīts “Gaisu piesārņojošās vielas tiks filtrētas ar speciālu maisu filtru”- problēma ir tāda, ka maisu filtrs spēj noķert tikai cietās daļiņas, bet nevar efektīvi aizturēt smakas un toksiskos elementus, kas izdalās atkritumu dedzināšanas procesā. Tas nenodrošina aizsardzību pret bīstamiem gāzveida piesārņotājiem, kas būtiski apdraud apkārtējo iedzīvotāju veselību.	Valsts vides dienesta funkcija ir vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.	Paldies par viedokli. Dūmgāzu attīrīšanai tiešām tiks izmantots maisu filtrs un multiciklons, kas atdalīs cietās daļiņas jeb lidojošos pelnus no dūmgāzēm. Papildus plānots uzstādīt arī kālija oksīda savienojums, kas piesaistīs citas ķīmiskās vielas, galvenokārt sēra savienojumus dūmgāzēs. Papildus attīrīšanas nepieciešamības gadījumā paredzēts uzstādīt arī aktivētās ogles sistēmu. Par tās nepieciešamību liecinās dūmgāzu sastāvs un rezultāti no iegūtiem datiem.
49.	Nav informācijas, kas ir domāts ar "no atkritumiem iegūts kurināmais". Kas tieši no atkritumiem ir plānots? Kāds noteikts materiāls? Sadzīves atkritumi ir ļoti plašs jēdziens sastāva (ķīmiskā sastāva) ziņā. Dedzinot vienkārši jebkurus sadzīves atkritumus, kas var būt no praktiski jebkādiem materiāliem - plastmasas, gumijas, tekstila, utt., sadegot rodas tik daudz un dažādas ķīmiskas vielas ka tās nav iespējams kvalitatīvi un droši atfiltrēt. Ir zinātniski pierādīts, ka filtri spēj labi atfiltrēt tikai noteikta veida vielas (teiksim, kas ir dūmos pēc noteikta veida/vielas/materiāla sadegšanas). Nav	Saskaņā ar būvniecības ieceri nav plānots izmantot jebkuru atkritumu nekontrolētu sadedzināšanu. Sadedzināšanai ir paredzēts izmantot tikai NAIK, kas klasificējams kā 191210 klases atkritumi – sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais), kas pēc kvalitātes atbilst NAIK kvalitātes standartam CEN/TS 15359:2006 „No atkritumiem iegūts kurināmais. Paredzētā NAIK kurinās masas līdzsadedzināšanai pamatsastāvu veido būvniecības atkritumi, smalcināti cietie sadzīves atkritumi, mežistrādes, kokapstrādes, kartona un papīra atkritumi. NAIK nesaturēs bioloģiski noārdāmus atkritumus (piem. pārtikas atkritumus), līdz ar to NAIK ir praktiski bez	Paldies par viedokli. No atkritumiem iegūts kurināmais ir nepārstrādājami, citur neizmantojami atkritumi, kuru pārstrādes process ne tikai Latvijas, bet arī Eiropas un Pasaules līmenī nav atrisināts. Tiecoties uz tīrāku vidi un klimatiskajām pārmaiņām uzņēmējs ir izvērtējis pašreiz iespējamās tehnoloģijas, lai līdz 2035.gadam spētu sasniegt ES direktīvas par noglabājamo atkritumu apjomu. Kurināmie atkritumi ir klasifikators 191210, kurš sevī ietver tieši atkritumus, kurus tehniski nav iespējams pārstrādāt. Par to saturu iespējams uzzināt vairāk pie atkritumu pārstrādes uzņēmumiem, kā arī informācija par Latvijā pašreiz esošo situāciju ir pievienota kā atsevišķs pielikums no SIA "Getliņi EKO".

	<p>filtru, kas tiktu galā ar visiem/jebkādiem kaitīgajiem izmešiem. Un pie šādiem apstākļiem izraudzītā vieta ir pārāk tuvu blīvi apdzīvotām teritorijām, kuru iedzīvotāji diendienā būs spiesti ieelpot šīs neatfiltrētās daļiņas, tādējādi izraisot vēl vairāk elpošanas sistēmas u.c. veselības problēmu, kā ir līdz šim.</p>	<p>smakas. Tekstila piejaukums līdz 3% robežās. NAIK līdzsadedzināšanai būs pilnībā sagatavots, sasmalcināts 5 cm x 5 cm izmēru frakcijā un vienmērīgi sajaukts.</p>	
50.	<p>Nevēlos, lai mūsu pilsētas gaiss tiktu piesārņots, dedzinot gandrīz 8 tonnas koka skaidas gadā tik tuvu dzīvojamai apbūvei. Par 8000 tonnām koka skaidu var aprēķināt CO izmešus: 8000 tonnas × 1,8 tonnas CO²/tonna = 14 400 tonnas CO²?</p>	<p>Valsts vides dienesta funkcija ir vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.</p>	<p>Koksnes CO₂ neitralitāte tiek atzīta un tiek regulēta vairākos ES dokumentos un iniciatīvās. Eiropas Savienības politika par biomasu un atjaunojamajiem enerģijas avotiem ir balstīta uz principu, ka koksne un tās atvasinājumi ir oglekļa dioksīda neitrāli, jo koks uzsūc CO₂, kas tiek atbrīvots, kad tas tiek sadedzināts vai pārstrādāts.</p> <p>Atsauces:</p> <p>Eiropas Savienības Atjaunojamās enerģijas direktīva (RED II): Šī direktīva norāda, ka biomasas izmantošana, tostarp koksnes dedzināšana, tiek uzskatīta par oglekļa dioksīda neitrālu, jo koks absorbē CO₂ izaugsmes laikā, un šis CO₂ tiek atbrīvots atpakaļ atmosfērā dedzināšanas procesā. Tomēr tas attiecas tikai uz koka biomasu, kas iegūta ilgtspējīgā veidā, un, ja tiek ievēroti atbilstoši mežu apsaimniekošanas principi. (Eiropas Komisija, Atjaunojamās enerģijas direktīva (RED II), 2018).</p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EU) 2018/841: Regulē emisiju un oglekļa piesaistes atskaites sistēmu, un tā uzskata, ka koksnes biomasai ir neitrāls oglekļa bilance, ja tiek ievērota ilgtspējīga mežu apsaimniekošana un biomasas ražošana. Šī</p>

			<p>regulācija nosaka, ka mežu stāvoklis un oglekļa uzkrāšanās tiek rūpīgi izvērtēta. "ES Meža stratēģija 2030" papildus nosaka prasības attiecībā uz mežu ilgtspējību un CO2 bilanci.</p> <p>Eiropas Vides aģentūra (EEA): EEA norāda, ka koksnes biomasas dedzināšana ir oglekļa dioksīda neitrāla, taču tā var radīt citu veidu piesārņotājus, un uzsver, ka šiem procesiem jābūt stingri uzraudzītiem un jāizmanto efektīvas emisiju kontroles tehnoloģijas. (EEA, "Biomass energy and the environment", 2015).</p>
51.	<p>Eiropas valstis pakāpeniski samazina jaudas, lai atkritumus izmantotu kā kurināmo un šādi no tiem atbrīvotos, Latvijā gatavojas atvērt atkritumu dedzināšanas jeb reģenerācijas stacijas, uzstādot novecojušas iekārtas 1970.g., kas neatbilst ES prasībām, lai pēc tam maksātu astronomiskus sodus. Kāds būs piesārņojums videi, ja izmetīsiet 500 tonnas dienā hlora? Uz šo jautājumu neatbildēja jūsu atbalsta kompānija. Kā tas apdraudēs veselību? Kāpēc neizmantojot plazmas iekārtas rūpnīcās?</p>	<p>Valsts vides dienesta funkcija ir vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā. Valsts vides dienests ir izdevis tehniskos noteikumus, līdz ar to arī vērtēs risinājumu atbilstību izvirzītajiem nosacījumiem.</p>	<p>Plazmas gāzifikācija ir jaunāka tehnoloģija, kas tiek piedāvāta kā alternatīva tradicionālajai sadedzināšanai. Tā izmanto augstas temperatūras un plazmas arkas, lai sadalītu atkritumus vienkāršākos savienojumos, teorētiski radot mazāk emisijas un nodrošinot tīrāku enerģijas iznākumu. Lai gan plazmas gāzifikācija var būt efektīvāka, samazinot noteiktu piesārņotāju daudzumu, tā joprojām ir jauna tehnoloģija ar augstām kapitāla izmaksām un darbības izaicinājumiem. Savukārt tradicionālās sadedzināšanas metodes jau pierādījuši savu efektivitāti ir uzkrata ievērojama pieredze. Pamatojoties uz testēšanas rezultātiem, ja NAIK tiek sadedzināti kopā ar koksnes šķeldu attiecībā 1:10, dūmgāzēs tika konstatēts hlorūdeņradis (HCl) koncentrācijā 1,03 mg/m³, kas ir ievērojami zem MK noteikumu Nr. 401 noteiktās robežvērtības (10 mg/m³). Emisiju līmenis ir ievērojami zem šīm robežvērtībām, kas norāda, ka projekta emisiju līmenis ir pilnībā atbilstošs valsts normatīvajiem aktiem un vides aizsardzības prasībām. Tas apliecina,</p>

			ka tiek ievērotas efektīvas piesārņojuma kontroles metodes, samazinot kaitīgo izmešu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.
52.	<p>Projekts galvenokārt balstās uz cietā kurināmā izmantošanu, kas nav atjaunojams resurss. No atkritumiem iegūtais kurināmais (NAIK) veido tikai 10% no kopējā kurināmā apjoma, kas ir salīdzinoši niecīgs daudzums. Tādēļ šo projektu grūti nosaukt par videi draudzīgu, un tas vairāk līdzinās "zaļajai mazgāšanai" (greenwashing). Ņemot vērā, cik daudz pūļu un resursu Rīgas pilsēta iegulda vides aizsardzības pasākumos un zaļā kursa īstenošanā, uzskatu, ka šāds projekts ir pretrunā ar pilsētas ilgtspējīgas attīstības mērķiem. Ja pilsētas pārvalde apstiprinās šo projektu, tas sūtīs nepareizu signālu sabiedrībai par Rīgas apņemšanos virzīties uz patiešām zaļu un ilgtspējīgu nākotni. Jāmeklē alternatīvi risinājumi, kas balstīti uz patiesi atjaunojamiem energoresursiem un modernākām tehnoloģijām, nevis jāturpina attīstīt projektus, kas lielā mērā balstās uz cieto kurināmo.</p>	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Šis projekts atbalsta zaļo kursu. Pat ja NAIK īpatsvars nav liels, tas joprojām samazina atkritumu apjomu un veicina resursu efektīvu izmantošanu. Tā vietā, lai aprakt atkritumus, kas nonāktu poligonos, tiek radīta alternatīva enerģija. Turklāt izmantotais kurināmais ir vietējais, kas samazina atkarību no importētiem fosilajiem resursiem. Atbilstoši BAT principiem, šī pieeja ir saistīta ar vides aizsardzību un mērķiem, kas tiek īstenoti atbilstoši ilgtspējīgas attīstības prasībām.
	Nav nekādas pievienotās vērtības, apkures un siltā ūdens tarifi nesamazināsies apkaimes un/vai visas Rīgas iedzīvotājiem.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Atbildot uz šo jautājumu, ir svarīgi uzsvērt, ka šis projekts veicina atkritumu apjoma samazināšanos poligonos, jo NAIK izmantošana kā kurināmais palīdz samazināt apglabājamo atkritumu daudzumu. Tā vietā, lai atkritumi tiktu noglabāti poligonos, tie tiek izmantoti kā vērtīgs resurss, radot enerģiju. Jaunas katlumājas būvniecība ne tikai nodrošina

			<p>kurināmā diversifikāciju, bet arī palielina enerģētisko drošību, samazinot atkarību no ārējiem energoresursiem. Tas arī palīdz uzlabot apkures un siltā ūdens pieejamību un stabilitāti, radot ilgtermiņa ieguvumus gan iedzīvotājiem, gan videi.</p>
53.	<p>Pievienotie apraksti nav izsmelīgi. Nav pievienots apraksts par labumiem, ko iegūst katrs konkrēts cilvēks. Iztrūkst paskaidrojums par dūmeni un kāda būs ietekme uz apkārtējo gaisa kvalitatīvi dažādos ganījumos. Trūkst caurskatāma apraksts par to, kā Valsts vides dienests spēs apturēt darbību ja tiks konstatēti pārmērīgi "slikti" dūmi.</p>	<p>Būvniecības procesā ir ievērojami normatīvajos aktos noteiktie nosacījumi. Atbilstība vides prasībām un paša objekta kontrole ir Valsts vides dienesta kompetencē.</p>	<p>Vidēji Eiropas Savienībā katrs iedzīvotājs gadā saražo aptuveni 500 līdz 600 kilogramus atkritumu. Šie dati var atšķirties atkarībā no valsts un tās atkritumu apsaimniekošanas prakses, taču šis ir vidējais apjoms. Latvija ir apņēmusies ievērot Eiropas Savienības atkritumu apsaimniekošanas mērķus, kas paredz ievērojamu atkritumu apglabāšanas samazinājumu līdz 2035. gadam. Saskaņā ar ES direktīvām, līdz tam brīdim Latvijai būs jāsamazina atkritumu apglabāšana četras reizes, t.i., atkritumu poligonos varēs apglabāt tikai 10% no kopējā atkritumu daudzuma. Ja šie mērķi netiks sasniegti, valsts var saskarties ar būtiskiem finansiāliem sodiem no ES, kas attiecas uz pārkāpumiem vides aizsardzības jomā. Dūmeņa projektētais augstums ir 18 m.</p>
54.	<p>Minēto teritoriju nevajag klasificēt kā rūpniecisko, jo apkārt ir dzīvojamie rajoni.</p>	<p>Zemes vienība atbilstoši Rīgas teritorijas plānojumam ir Rūpnieciskās apbūves teritorija, kur šāda objekta būvniecība ir atļauta izmantošana.</p>	<p>Atbilstoši teritoriju plānojumam, projekta īstenošanas vieta ir klasificēta kā rūpnieciskā teritorija. Tas nozīmē, ka, lai gan apkārtnē atrodas dzīvojamie rajoni, konkrētā teritorija, kur plānots izvietot šo projektu, ir paredzēta rūpnieciskajai darbībai. Teritoriju plānojums ir juridiski saistošs dokuments, kas nosaka, kāda veida attīstība ir atļauta konkrētās teritorijās, un tas nosaka, ka šajā vietā var tikt izvietotas rūpnieciskās iekārtas un infrastruktūra. Tāpēc atbilstoši šim plānojumam, projektu var īstenot rūpnieciskajā zonā, pat ja apkārtnē ir dzīvojamie rajoni.</p>

55.	<p>Publiskās apspriešanas laiks par īsu, nav iespējas iepazīties un izpētīt un veidot pilnvērtīgu diskusiju. Būvniecības iecerei ir jāveic dziļāka izvērtēšana, un būtu nepieciešams veikt pilnvērtīgu sabiedrisko apspriešanu un vides ietekmes novērtējumu.</p>	<p>Kārtību, kā tiek organizēta publiskā apspriešana nosaka Ministru kabineta noteikumi Nr. 671. "Būvniecības ieceres publiskās apspriešanas kārtība", kas atbilstoši arī tika organizēta.</p>	<p>Sabiedrība par šo būvniecības ieceri varēja iepazīties no 2024. gada aprīļa mēneša, kad 23. aprīlī tika izsniegti Valsts vides dienesta tehniskie noteikumi, kas ir publiski pieejami. Būvniecības ieceres publiskās apspriešanas procesa ilgums ir noteikts saskaņā Ministru kabineta noteikumiem Nr.671 "Būvniecības ieceres publiskas apspriešanas kārtība" Valsts vides dienesta izdotie tehniskie noteikumi nepieļauj saņemt atļauju par projektēšanas nosacījumu izpildi, jo jau projektēšanas laikā ir jāiegūst pierādījumi tam, ka paredzētās sadedzināšanas iekārtas, to tehnoloģiskais process un plānotās emisiju attīrīšanas iekārtas nodrošinās emisiju robežvērtību ievērošanu, vai arī nepieciešamības gadījumā ir jāparedz papildus tehnoloģiskie risinājumi piesārņojošo vielu emisiju samazināšanai.</p> <p>Likumā "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" ir 3.2 pants. Sākotnējā izvērtējuma nepieciešamība un 4.pants. Ietekmes novērtējuma nepieciešamība - attiecīgā būvniecība neatbilst nosacījumiem, kas pieprasa ietekmes uz vidi novērtējumu.</p>
56.	<p>Līdz šim dokumentācijā nav minēts, ka plānots dedzināt kurināmo materiālu. Šāda informācija ir būtiska, lai novērtētu potenciālo piesārņojumu un ietekmi uz apkārtējo vidi.</p>	<p>Departaments lūgs būvniecības ierosinātāju koriģēt nosaukumu atbilstoši plānotai darbībai.</p>	<p>Katliekārta ir paredzēta koksnes šķeldas un NAIK termiskai pārstrādei siltumenerģijā, kurināmo oksidējot, t.i., sadedzinot. Katliekārta kurtuvē kurināmais ar konveijeriem tiek nogādāts cietā veidā, kas sākotnēji temperatūras ietekmē gazificējas, radot tvaikus un gāzes, kuras savienojas ar oksidētāju (skābekli) sadegot.</p>
57.	<p>Nav uzskaitītas alternatīvas vietas, kur varētu realizēt šo projektu un kādi būtu</p>	<p>Būvniecības procesā ir ievērojami normatīvajos aktos noteiktie nosacījumi. Atbilstība vides</p>	<p>Atbildot uz jautājumu par katlumājas būvniecību un tās ietekmi uz vidi, jānorāda, ka šī projekta īstenošana</p>

<p>ieguvumi būvēt tieši ap Slāvu apli šo kompleksu.</p> <p>Nav minēts, kas veica gaisa piesārņojuma modelēšanu, vai ir kādi ilgtermiņa pētījumi par līdzīgiem kompleksiem citur Eiropā un kāda būtu ietekme uz iedzīvotāju veselību.</p> <p>Ir paredzēta tikai viena attīrīšanas pakāpe, kas šķiet nepatīkami. Arī nav minēts, kas būtu uzraugs šim kompleksam un kas veiktu gaisa monitoringu blakus rajonos</p>	<p>prasībām un paša objekta kontrole ir Valsts vides dienesta kompetencē.</p>	<p>ir plānota rūpnieciskajā zonā, kas atbilst pilsētas teritorijas plānojumam un ir saskaņota ar normatīvajiem aktiem. Pilsētas rūpnieciskās zonas izvēle nodrošina nepieciešamo infrastruktūru un atbilst attiecīgajiem plānošanas kritērijiem.</p> <p>Tiek plānota piecpakāpju attīrīšanas sistēma, lai nodrošinātu maksimālu izmešu samazināšanu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) AdBlue izmantošana kurtuvē: Šī tehnoloģija palīdz mazināt slāpekļa oksīdu (NOx) emisijas, kas ir viens no galvenajiem piesārņojuma avotiem. 2) Reaktors smago metālu noņemšanai: Iesmidzinot dzēstos kaļķus un aktīvās ogles, tiek samazināta smago metālu koncentrācija dūmgāzēs. 3) Multiciklons: Šis filtrācijas risinājums palīdz noņemt cietās daļiņas no dūmgāzēm. 4) Maisu filtri: Efektīvi notver mazākās cietās daļiņas, kas vēl paliek pēc pirmo divu attīrīšanas pakāpju izmantošanas. 5) DeNOx SCR reaktors: Šis reaktors palīdz samazināt NOx izmešus, ja nepietiek ar AdBlue iesmidzināšanu. <p>Tāpat ir plānots uzstādīt dūmgāzu tiešsaistes monitoringu, kas nodrošinās regulāru datu vākšanu par emisijām un ļaus uzraudzīt gaisa kvalitāti reālā laikā. Šie dati būs pieejami Valsts vides dienestam, kas nodrošina caurspīdīgumu un uzraudzību, lai veiktu nepieciešamos pasākumus, ja tiek konstatēti kādi pārkāpumi.</p> <p>Lai nodrošinātu ilgtermiņa veselības aizsardzību, šādas tehnoloģijas tiek plaši izmantotas līdzīgos</p>
---	---	--

			projektos visā Eiropā, un to efektivitāte ir pierādīta, ievērojot visus vides aizsardzības normatīvos aktus un standartus.
58.	Šādas ēkas jābūvē ārpus pilsētu centriem vai arī ar maksimāli iespējamu filtrācijas un drošības līmeni, lai pilnībā izslēgtu vides piesārņojuma risku, kā arī vizuālu vides degradāciju. Ņemt vērā, šķiet, Vīnes pieredzi, kur šāda veida būve atrodas pilsētas centrā, kura ir pilnīgi droša un vizuāli pievilcīga. Lai samazinātu smago transportlīdzekļu radīto satiksmes slogu pilsētu ceļos un samazinātu piesārņojumu, daudzās Eiropas valstīs, piemēram, Vācijā un Zviedrijā, rūpnīcas atrodas ārpus pilsētām, ļaujot optimizēt transportēšanas maršrutus un samazināt transporta izmaksas, kas savukārt palīdz samazināt CO2 emisijas un ietaupīt resursus. Šāda pieeja arī novērš satiksmes sastrēgumus un drošības riskus, ko rada smago kravas automašīnu plūsma cauri blīvi apdzīvotām teritorijām.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Atbilstība vides prasībām un paša objekta kontrole ir Valsts vides dienesta kompetencē.	Atbilstoši teritoriju plānojumam, projekta īstenošanas vieta ir klasificēta kā rūpnieciskā teritorija, kura ir paredzēta rūpnieciskajai darbībai, kas saistīta ar lielāku autotransporta plūsmu nekā dzīvojamo zonu rajonos.
59.	Gen.com un Enviroprojekts pārstāvis Andris Vanags savā uzstāšanās laikā nespēja sniegt precīzus datus un skaitļus par prezentējamo projektu, turklāt viņš nevarēja nosaukt konkrētu pieeju, ko viņi atbalsta. Viņi atzina, ka attēls, ko izmantoja savā prezentācijā, tika iegūts no interneta, nevis tika izstrādāts kā pašu radīts 3D modelis. Šāda rīcība rada šaubas	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Andris Vanags ir uzņēmuma GREN pārstāvis un publiskās apspriešanas sanāksmē Krustpils ielā 17 k-1 nepiedalījās. Viņš iedzīvotājus iepazīstināja ar Salaspils novada Aconē plānotu atkritumu pārstrādes rūpnīcas projektu. Šīs sanāksmes notika 23. un 24. oktobrī 2024.g.

	<p>par viņu profesionalitāti un pieredzi, kas nepieciešama šāda veida būvniecībai. Manuprāt, uzticēt viņiem šādu projektu ir riskanti, jo pastāv liela iespēja, ka tas varētu novest pie nopietnām sekām, apdraudot vairāku desmitu, iespējams, pat simtu cilvēku dzīvības un kaitējot videi. Pierādījumi tam ir acīmredzami Andra Vanaga prezentācijā par atkritumu pārstrādes rūpnīcas funkcijām. Prezentācija, diemžēl, bija vāji sagatavota; tajā tika izmantoti neprecīzi dati, kuri neatbilst patiesajiem skaitļiem. Jūtu, ka Andris Vanags maldina sabiedrību un potenciālos investorus. Ieteiktu izvairīties no sadarbības ar šo uzņēmumu, jo tie nespēj izstrādāt kvalitatīvu prezentāciju un, šķiet, apzināti sniedz maldinošu informāciju.</p>		
60.	<p>Ja Latvija cīnās par vides kvalitāti, popularizē elektromobiļus, aizliedz dārzos dedzināt lapas, tad kāpēc jābūvē piesārņojoša rūpnīca dzīvojamo rajonu vidū.</p>	<p>Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Zemes vienība atbilstoši Rīgas teritorijas plānojumam ir Rūpnieciskās apbūves teritorija, kur šāda objekta būvniecība ir atļautā izmantošana.</p>	<p>Katlumājas būvniecības projekts katlumājas būvniecību paredz veikt atbilstoši izdotajiem tehniskajiem noteikumiem, kas atbilst spēkā esošo normatīvo aktu prasībām. Ievērojot normatīvu prasības un izmantojot mūsdienīgas tehnoloģijas, un veicot katlumājas nepārtrauktu uzraudzību, tiek garantēta gaisa kvalitātes prasību ievērošana, lai neradītu negatīvu ietekmi uz iedzīvotājiem un vidi.</p>
61.	<p>Jauda 2MW ir tik niecīga, ka nav vērts piesārņot gaisu visapkārt. Ja kāds stāstīs, ka tur būs visādi filtri, tad tam neticu. Jo tie filtri kaut kādā brīdī noteikti</p>	<p>Būvniecības procesā ir ievērojami normatīvajos aktos noteiktie nosacījumi. Atbilstība vides prasībām un paša objekta kontrole ir Valsts vides dienesta kompetencē.</p>	<p>Atbilstoši MK noteikumiem Nr.401, biokurināmā katlumāja, kas paredzēta NAIK līdzsadedzināšanai, tiks aprīkota ar nepārtrauktā monitoringa sistēmu, kas</p>

	nedarbosies un gaiss tiks piesārņots. Neviens to izkontrolēt nevar.		nodrošinās dūmgāzu parametru mērīšanu 24h diennaktī 7 dienas nedēļā.
62.	Samazinoties iedzīvotāju skaitam un pārejot uz videi draudzīgu apkuri - siltumsūkņi, saules paneļi, granulas, nav nepieciešams veidot jaunas apkures centrāles Rīgā.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Biokurināmā katlumāja, kas paredzēta NAIK līdzsadedzināšanai ir projektēta un ražota Latvijā, kuras tapšanas procesā ir ieguldīts Latvijas intelektuālais un ražošanas darba spēks. Iepriekš minēto siltumsūkņu un saules paneļu uzstādīšana, kuri tiek importēti, neveicina Latvijas vietējo ražošanu.
63.	Vēsturiski ir izveidotas teritorijas pa daļām - apdzīvotā daļa un rūpnieciskā daļā, lauku teritorija, meži, uz to laiku ar mazāku būvju skaitu un iedzīvotāju blīvumu uz 1m2. Pēdējo gadu tendences ir iedzīvotāju pieaugums lielās pilsētās, par ko liecina infrastruktūras attīstība, jaunu projektu, jaunu māju iedzīvotāju apdzīvošana. Kur, kādreiz zeme tika definēta, kā lauku teritorija, tad tagad daudzas šādas zemes ir pārklasificētas par apdzīvojamo daļu - tas arī attiecas uz Rīgas zemes daļām. Bet nevienā brīdī nav pārplānota teritorija, kas attiecas uz rūpniecisko daļu.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei. Zemes vienība atbilstoši Rīgas teritorijas plānojumam ir Rūpnieciskās apbūves teritorija, kur šāda objekta būvniecība ir atļautā izmantošana.	SIA "PJ Serviss" katlumājas būvniecības saskaņošanu veic atbilstoši Rīgas domes saistošajos noteikumos Nr.103 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi" apstiprināto Rīgas teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu prasībām.
	Daugavas labajā krastā jau tā ir siltumenerģijas ražošanas jaudu pārpalikums.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Siltumenerģijas ražošanas jaudu pārpalikums tiešām pastāv, un tas var ietekmēt gan konkurenci, gan tarifus. Rīgas Siltums, kas ir lielākais siltumapgādes operators Rīgā, darbojas tirgū, kas balstās uz konkurenci, un tas var ietekmēt siltumenerģijas cenas. Rīgas Siltums piedalās arī siltumenerģijas biržā, kur tiek noteikti tarifi atbilstoši pieprasījumam un

			piedāvājumam. Tāpēc, ja tirgū ir pārmērīgs piedāvājums, siltumenerģijas cenas var samazināties, kas var ietekmēt jauniem projektiem nepieciešamību konkurēt ar jau esošajiem ražotājiem.
64.	Pašvaldība nav ieklausījusi iedzīvotāju viedoklī, kas tika izteikts dotā teritorijas plānojuma gatavošanā notikušajās sabiedriskajās apspriešanās – Krustpils ielas apkārtnes zonējums, ar rūpniecību saistītais, ir nesamērīgs, jo ignorē tuvumā dzīvojošo cilvēku tiesības uz dzīvi tīrā vidē.	Zemes vienība atbilstoši Rīgas teritorijas plānojumam ir Rūpnieciskās apbūves teritorija, kur šāda objekta būvniecība ir atļautā izmantošana. Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Katlumājas būvniecība tiks veikta atbilstoši labākajām pieejamajām tehnoloģijām, veicot nepārtrauktu emisiju robežvērtību monitoringu, kā to nosaka Ministru kabineta 2011. gada 24. maija noteikumi Nr. 401 "Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai".
65.	Nevis atļaut šo projektu, bet izslēgt tam līdzīgas ieceres vēl plānojuma un tā vides projekta izstrādes laikā.	Zemes vienība atbilstoši Rīgas teritorijas plānojumam ir Rūpnieciskās apbūves teritorija, kur šāda objekta būvniecība ir atļautā izmantošana. Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Ministru kabineta 2011. gada 24. maija noteikumi Nr. 401 "Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai" paredz, ka šāda veida biokurināmā katlumājas, kas paredzēta NAIK līdzsadedzināšanai, var tikt būvētas un uzstādītas, ievērojot Rīgas domes saistošajos noteikumos Nr.103 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi" apstiprināto Rīgas teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu prasības.
	Ieceri atbalstošo viedokļu apkopojums		
66.	Atbalsta biokurināmā katlumājas būvniecību, bet ārpus Rīgas, un ne tuvu apdzīvotām vietām.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Katlumājas izvietojumu ārpus apdzīvotām vietām ir saprotama, taču jāņem vērā, ka šādas katlumājas nevar būt pārāk tālu no patērētājiem, jo siltuma pārvade no attālām vietām ir ļoti dārga un neizdevīga. Siltuma pārvades tīklu izbūve un uzturēšana nozīmē ievērojamas izmaksas, kas var padarīt šāda veida risinājumu ekonomiski neizdevīgu. Tāpēc ir svarīgi

			atrast līdzsvaru starp vietu, kur izvietot katlumāju, un ekonomiski pamatotām pārvades iespējām.
67.	Ievērojot normatīvos aktus, objekts problēmas neradīs un neaizskars iedzīvotāju likumiskās intereses.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Paldies par viedokli!
68.	Atkritumu dedzināšana atslogos atkritumu izgāztuves un samazinās tur nonākušo atkritumu daudzumu. Šādas kurinātavas ir Šveicē un tās netraucē/neapdraud vietējos iedzīvotājus.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Jūsu viedoklis par atkritumu dedzināšanas priekšrocībām ir saprotams, jo tas var palīdzēt samazināt izgāztuvēs nonākušo atkritumu daudzumu. Tomēr ir svarīgi atzīmēt, ka katra valsts, tostarp Šveice, šādus projektus īsteno pēc ļoti stingra regulējuma un kontroles, nodrošinot augstus vides un veselības aizsardzības standartus. Tādēļ, lai dedzināšanas iekārtas neradītu riskus, jābūt rūpīgai uzraudzībai un modernām tehnoloģijām, kas samazina emisijas un nodrošina iedzīvotāju drošību.
69.	Labāk gūt lētāku enerģiju, pie reizes arī nolikvidēt atkritumus (RDF veidā), jo apglabāšanas izmaksas ir pārāk dārgas. Un ES kursā apglabāšana ir kā pēdējā darbība, primāri ir enerģijas iegūšana. Tikai jākontrolē vai liek atbilstošus filtrus un 24/7 emisiju monitoringu.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Katlumājas radītos izmešus kontrolēs nepārtraukta emisiju monitoringa sistēma, emisiju lielumiem pietuvojoties noteiktajām robežvērtībām, tiks pārtraukta NAIK padeve.
70.	Zviedrijas pieredze liecina, ka atkritumus dedzinot, poligonos jānoglabā vien %1 no apjoma, kas tiek glabāts tagad.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Zviedrijas pieredze ir ļoti pozitīva, jo, dedzinot atkritumus, tiek ievērojami samazināts poligonos noglabājamo atkritumu apjoms, kā rezultātā tikai neliels procents no kopējā apjoma paliek poligonos. Šāda pieeja palīdz mazināt vides piesārņojumu, samazinot atkritumu apjomu, un tajā pašā laikā veicinot enerģijas ražošanu no atkritumiem.
71.	Atkritumu problēma ir jārisina. Liela daļa cilvēku joprojām nepietiekami šķiro vai	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Tiek pareizi norādīts, ka atkritumu šķirošana joprojām nav pietiekami efektīva, un tas rada papildu slogu videi. Šādos apstākļos nepieciešams meklēt

	nešķiro atkritumus, rezultātā ir jābūt citam risinājumam		alternatīvus risinājumus, piemēram, uzlabot atkritumu apsaimniekošanas sistēmas, veicināt izglītību par šķirošanu un investēt tehnoloģijās, kas ļauj efektīvāk pārstrādāt atkritumus, samazinot to negatīvo ietekmi uz vidi.
72.	Ļoti laba iecere lētas alternatīvās siltumenerģijas iegūšanai!	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Paldies par viedokli!
73.	Ar nosacījumiem, ka būvniecības laikā: 1) netiek izmantoti pneimatiskie rīki, kas ir apdraudoši apkārtējo māju iedzīvotāju labbūtībai, kā arī dzīvojamo māju pamatu stabilitātei (nesenā pieredze ar maģistrāles G.Zemgala gatvē būvdarbiem, kur vēl tagad jūtamas pneimatisko būvniecības ierīču darbības sekas). 2) tiek izbūvētas atbilstošas un pietiekamas prettrokšņu sienas. Tas attiecas arī uz tuvumā esošajiem pienākošajiem ceļiem, kur noteikti intensificēsies satiksmes plūsma. 3) būvniecības darbu laikā un pēc būvniecības pabeigšanas tiek uzturēta komunikācija gan ar apkārtējo māju iedzīvotājiem, gan apsaimniekotājiem, gan Rīgas iedzīvotājiem kopumā - informējot gan par gaisa kvalitātes kontroli (gan no kurināmā, gan no tā piegādēm), gan par pārējām ar jauno infrastruktūru saistītām norisēm.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	1) Būvniecības ieceres koncepts ir balstīts uz konteineru modularitātes principi, attiecīgi tas nozīmē, kā iekārtām netiek veidoti dziļi pamati, bet tās tiek novietotas uz speciālām betona plāksnēm. Šāds būvniecības process nepieprasa pāļu dzišanu kā arī citu process nepieciešamību, kas rada izteiktu zemes vibrāciju. 2) Saskaņā ar Rīgas teritorijas funkcionālo zonējumu, katlumāju plānots būvēt rūpnieciskās apbūves teritorijā (R). Attālums no objekta līdz savrupmāju apbūves teritorijai (DzS) ir 360 metri. Arī citas tuvākās zonās kā jauktas centra apbūves teritorija (JC) atrodas ne tuvāk par 360 metriem. Informācija par katlumājas ēku konstrukciju: - Nesošā konstrukcija: tērauda rāmis; - Iekšējo un ārējo sienu un jumta apšuvums: Trapecveida profilētas loksnes Balex Metal BP20A, biezums 0.5mm; - Izolācija sienās un jumtā: Akmens vate Rockwool Superrock, biezums 100mm (tiešais skaņas izolācijas gaisā indekss: pretestība gaisa plūsmai AFR = 6kPa*s/m2). Vidējās maksimālās trokšņu vērtības, kas iegūtas no

			<p>faktiskiem mērījumiem citos ekspluatācijā esošos moduļu konteiner-tipa katlumājas objektos (4.36MW katlumāja Mazcenu alejā 37, Jaunmārupe; 2.85MW katlumāja Jelgavas iela 4, Olaine):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izmērītais skaņas spiediena līmenis 30m attālumā no katlumājas: 53.5 dB; - Izmērītais skaņas spiediena līmenis 10m attālumā no katlumājas: 63.2 dB. <p>3) Latvijā par gaisa kvalitātes monitoringu ir atbildīga Valsts vides dienesta (VVD) struktūrvienība – Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC).</p> <p>LVĢMC nodrošina: Gaisa kvalitātes mērījumus automātiskajās monitoringa stacijās. Gaisa piesārņojuma datu apkopošanu, analīzi un publiskošanu. Informāciju par gaisa kvalitāti Latvijas sabiedrībai un valsts iestādēm. Pārskatu sagatavošanu atbilstoši Eiropas Savienības un starptautiskajiem standartiem. Papildus šīm funkcijām VVD un LVĢMC sadarbojas ar pašvaldībām un privātajiem sektoriem, lai sekotu līdzi gaisa piesārņojuma izcelsmei un veiktu nepieciešamos pasākumus tā mazināšanai.</p>
74.	Temperatūras, kurās dedzina atkritumus, ļauj tos sadedzināt bez kaitīgiem atlikumiem.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Kā jau norādīts, lai katlumāja nenodarītu kaitējumu cilvēku veselībai vai videi, ir jāievēro konkrēti katliekārtas darbības režīmi, kurus nosaka Ministru kabineta 2011. gada 24. maija noteikumi Nr. 401

			"Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai".
75.	Būs kaut neliels, bet neatkarīgs siltuma un elektroenerģijas avots, tiks utilizēti atkritumi, jaunas darba vietas.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Paldies par viedokli!
76.	Vispārēji atbalstu NAIK tehnoloģijas ieviešanu centrālajā siltumapgādē. Jāizstrādā valsts līmenī NAIK katlu mājas izplūdes gāzu kvalitātes prasības.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Dūmgāzu emisiju prasības ir noteiktas Ministru kabineta 2011. gada 24. maija noteikumos Nr. 401 "Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai".
77.	Atkritumus ir jādedzina, bet nepieciešams stingrs kaitīgo atkritumu - dūmgāzu, notekūdeņu u.c. izmešu monitorings.	Būvniecības procesā ir ievērojami normatīvajos aktos noteiktie nosacījumi. Atbilstība vides prasībām un paša objekta kontrole ir Valsts vides dienesta kompetencē.	Katlumājas būvniecība tiks veikta atbilstoši normatīvo aktu prasībām un labākajām pieejamajām tehnoloģijām, un to ekspluatējot tiks nodrošināts nepārtraukts emisiju robežvērtību monitorings.
78.	Svaigi atkritumi izdala vairāk kaitīgu vielu, kas var nokļūt pazemes ūdenskrātuvēs, un tiek atstāti nākamajām paaudzēm.	Būvniecības procesā ir ievērojami normatīvajos aktos noteiktie nosacījumi. Atbilstība vides prasībām un paša objekta kontrole ir Valsts vides dienesta kompetencē.	Jūsu bažas ir pamatotas, jo tie var izdalīt kaitīgas vielas, kas piesārņo augsni. Tāpēc ir svarīgi veikt efektīvu atkritumu šķirošanu un pārstrādi, lai samazinātu to ietekmi uz vidi un nodrošinātu tīrāku nākotni.
79.	Šis ir augstas nozīmes projekts Rīgai un tās iedzīvotājiem, kas uzlabos gan pilsētas energoneatkarību, gan tās ilgtspējību.	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Šis projekts patiešām var būt nozīmīgs Rīgai, veicinot pilsētas energoneatkarību un ilgtspējību, samazinot atkarību no ārējiem enerģijas piegādātājiem un veicinot vietējo enerģijas ražošanu. Tā īstenošana var arī samazināt negatīvo ietekmi uz vidi, radot zaļāku un ilgtspējīgāku pilsētu.
80.	Kopumā es neesmu pret dedzinātājiem, jo tie palīdz samazināt atkritumu daudzumu un ražot enerģiju. Tomēr šādas telpas nedrīkst atrasties dzīvojamo rajonu tuvumā. Neskatoties uz modernajām filtrēšanas sistēmām, kaitīgo vielu emisiju riski saglabājas, un šādu iekārtu atrašanās	Departaments ieceri izvērtē atbilstoši Būvniecības likumā noteiktai kompetencei.	Jūsu bažas par katlumājas vietu dzīvojamo rajonu tuvumā ir saprotamas, taču jāņem vērā, ka šādu objektu būvniecība notiek stingri saskaņā ar normatīvajiem aktiem. Katlumāju būvniecību regulē gan vides aizsardzības likumdošana, gan būvnormatīvi, kā arī paši noteikumi par gaisa kvalitāti un emisiju kontroli.

pilsētā var ietekmēt iedzīvotāju veselību un komfortu.		
--	--	--



9E23EA35.PNG

Saistībā ar 27. novembra publikācijām sabiedriskajos medijos, mēs esam nosūtīju ieinteresētajam biedrībām par šo projektu šādu vēstuli.



EHT_vestule_Biedriba
m_28.11.2024_JL.edoc