

**Cietā reģenerētā kurināmā
reģenerācijas iekārtu izveide
Daugavpilī, Mendeļjeva ielā 13A**

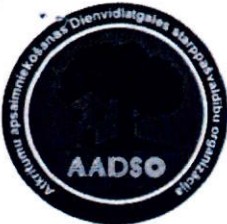
**Ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās
apspriešanas materiāli**

Plānotās darbības ierosinātājs:

SIA "Atkritumu apsaimniekošanas

Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija"

2017. gada novembris



LATVIJAS REPUBLIKA
SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU
«ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS DIENVIDLATGALES STARPPAŠVALDĪBU ORGANIZĀCIJA»

Gimnāzijas ielā 28-2, Daugavpils, LV-5403 Reģ. Nr. 41503029988
Tālr./fakss 65423817, e-pasts: aadso@dautkom.lv
N/k LV84HABA0551014677321 Swedbank

Daugavpilī,

2017.gada 06.oktobrī Nr.1.1.-1.1./61

Vides pārraudzības Valsts birojam
Adrese: Rūpniecības ielā 23, Riga, LV-1045
E-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Par paredzētās darbības iesniegumu

Paredzētās darbības iesniegums sagatavots SIA "Atkritumu Apsaimniekošanas Dienvidlatgales Starppašvaldību Organizācija" (reģ. nr. 41503029988) (turpmāk arī – SIA "AADSO") plānotai darbībai – "Cietā reģenerētā kurināmā reģenerācijas iekārtu izveide Daugavpilī, Mendeļejeva ielā 13A". Ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra plānotai darbībai nepieciešama saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējuma" 1. pielikuma 16. punktu – Sadzīves atkritumu sadedzināšanas un ķīmiskās pārstrādes iekārtas, ja pārstrādes apjoms ir 10 tonnu un vairāk diennaktī.

Iesniegums sagatavots atbilstoši 2015. gada 13. janvāra Ministru Kabineta noteikumiem Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”.

Lūdzam Jūs iepazīties ar iesniegumā sniegtu informāciju par plānotajām darbībām un izvērtēt ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu saskaņā ar normatīvo dokumentu prasībām.

1. iesnieguma parakstīšanas datums un vieta: Daugavpils, 2017. gada 6.oktobris.

2. ierosinātāja vārds, uzvārds (juridiskajai personai – nosaukums, reģistrācijas numurs un juridiskā adrese, publiskajai personai vai tās iestādei – nosaukums un adrese, fiziskajai personai – deklarētā dzīvesvieta vai dzīvesvieta, kurā tā ir sasniedzama), tāluņa numurs un elektroniskā pasta adrese:

Ierosinātājs: SIA "Atkritumu Apsaimniekošanas Dienvidlatgales Starppašvaldību Organizācija"

Reģistrācijas numurs: 41503029988

Adrese: Gimnāzijas iela 28-2, Daugavpils, LV-5401

Tāluņa numurs: +371 65423817

Elektroniskā pasta adrese: aadso@inbox.lv

3. informāciju par paredzēto darbību, ietverot:

3.1. paredzētās darbības fizisko pazīmju aprakstu, tai skaitā informāciju par apjomu, darbības norises vietas sagatavošanu pirms paredzētās darbības uzsākšanas, nojaukšanas darbiem un to risinājumiem (ja paredzētā darbība tādus ietver), izmantojamo tehnoloģiju veidiem, nepieciešamajiem infrastruktūras objektiem:

Paredzētā darbība ir "Cietā reģenerētā kurināmā reģenerācijas iekārtu izveide Daugavpilī, Mendeļjeva ielā 13A".

Plānotā iecere paredz reģenerācijas iekārtu un saistošo inženierkomunikāciju būvniecību, lai no reģenerētā kurināmā ražotu siltumenerģiju. Tehnoloģiskās iekārtas tiks izvietotas slēgtā ražošanas ēkā (jeb katlu mājā).

Darbības norises vietas sagatavošanu pirms paredzētās darbības uzsākšanas

Plānotās darbības teritorija atrodas Daugavpils pilsētas Z, ZA daļā, tā sauktā Ķīmijas rajonā, PAS "Daugavpils siltumtīkli" apsaimniekotās katlu mājas teritorijā. Plānotai darbībai paredzētais zemes gabals (apmēram 5300 m² platībā) šobrīd ir klāts ar asfalta segumu. Esošās inženierkomunikācijas, kas šķērso plānotai katlu mājai paredzēto zemes gabalu, tiks pārkārtotas un pielāgotas, ja nepieciešams, plānotās darbības nodrošināšanai.

Izmantojamā kurināmā apraksts

Reģenerācijas iekārtā kā kurināmo paredzēts izmantot no atkritumiem iegūto kurināmo (turpmāk tekstā - NAIK), kurš pēc tā kvalitātes atbilst standarta CEN/TS 15359:2006 „No atkritumiem iegūts kurināmais. Specifikācija un klases”, 3.klasei, un atbilst atkritumu klasei 191210¹. NAIK tiks piegādāts no plānotās darbības ierosinātājas apsaimniekotā sadzīves atkritumu poligona "Cinīši", kurā nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas rezultātā tiek atšķirots un iegūts materiāls, kurš ir derīgs turpmākai reģenerācijai. Lai nodrošinātu tehnoloģiskā procesa pilnu jaudu, NAIK var tikt pieņemts arī no citiem atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Plānotais NAIK apjoms - līdz 25 000 tonnas gadā.

Piegādātā NAIK pelnainība paredzēta ap 15 %, NAIK siltumspēja tiek vērtēta 16 MJ/kg nesasmalcinātam materiālam, 18 MJ/kg sasmalcinātam materiālam. Izvēlētā tehnoloģija paredz arī stipri neviendabīga kurināmā materiāla pieņemšanas iespējamību (daļiņu izmērs 30 – 500 mm). Gadījumā, ja NAIK iepriekš nebūs speciāli sagatavots, resp. samalts vienmērīgā konsistencē, tā samaisīšanai un padevei uz sadedzināšanu paredzēts izmantot automātisku pacēlāju. Pacēlājs pados NAIK kurtuves barošanas mezglā ar tādu ātrumu, lai uzturētu vienmērīgu un pietiekamu kurināmā padevi sadedzināšanai. Pacēlāja izmantošana nodrošinās labu kurināmā samaisīšanu, kas ļaus vieglā kontrolēt degšanas procesu.

Kurtuves iekurināšanas jeb palaišanas, kā arī degšanas procesa stabilizācijas vajadzībām un rezerves kurināmais tiks izmantota dīzeļdegviela – līdz 660 tonnas gadā.

Ražošanas jauda

Reģenerācijas iekārtas plānotā nominālā ievadītā jauda ir 11.75MW; kurināmā patēriņš pie siltumspējas 16MJ/t – 3.2 t/st. Iekārtas siltumnesējs – ūdens tvaiks ~400°C, 40bar.

Reģenerācijas iekārtas nominālā ražošanas jauda 10MW. Darbināšanas laiks: 8000 h/gadā.

¹ Atkritumu klase 191210 - Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais), saskaņā ar MK 19.04.2011. not. Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

Projekta ieceres plānotais realizācijas laika grafiks

Cietā reģenerētā kurināmā reģenerācijas iekārtu uzstādīšanai nepieciešamās iepirkuma dokumentācijas sagatavošana paredzēta 2018. gadā, savukārt 2019. gadā tiks uzsākta būvprojekta izstrāde un iekārtu piegāde. Būvdarbi tiks uzsākti 2019.gadā, savukārt katlu mājas nodošana ekspluatācijā un tās darbības uzsākšana paredzēta 2020. gada otrajā pusē.

Tehnoloģiskais process

Paredzētā darbība ietver tādu tehnoloģisko iekārtu uzstādīšanu, kuras ir paredzētas un piemērotas NAIK sadedzināšanai jeb reģenerācijai. Šajā projekta etapā plānotās darbības ierosinātājs ir apzinājis iespējamos iekārtu ražotājus un piegādes iespējas, kā arī aptuvenās projekta izmaksu aplēses. Iekārtu ražotājs paredzēts no ES dalībvalstīm. Zemāk sniegtā informācija par tehnoloģisko procesu atbilst tādai detalizācijas pakāpei, kādu iespējams iegūt šajā projekta etapā.

Cietā reģenerētā kurināmā reģenerācijai tiek izskatīti divi alternatīvi risinājumi:

1. Alternatīva – reģenerācija, izmantojot slīdošās pamatnes tipa krāsns tehnoloģiju;
2. Alternatīva – reģenerācija, izmantojot verdošā slāpa tehnoloģiju.

Līdzšinējā Eiropas prakse sadzīves atkritumu dedzināšanas nozarē liecina, ka pašvaldību vai pilsētu vajadzībām visbiežāk tiek izmantotas kustīgo ārdu (Moving Grate) tipa kurtuves. Kustīgie ārdi nodrošina vienmērīgu kurināmā plūsmu un, atkarībā no iekārtu kapacitātēm, sadedzina līdz pat 35 tonnām kurināmā stundā. Šāda tipa kurtuves tiek projektētas 8000 stundu gadā (11 mēnešus), savukārt apkopes darbi visbiežāk tiek veikti vasaras mēnešos, kad pieprasījums pēc siltuma vai elektības tirgū ir zemāks.

I alternatīva, izmantojot kustīgo ārdu kurtuves tehnoloģiju ietver sekojošus galvenos tehnoloģiskā procesa posmus:

- Kurināmā pieņemšanu slēgtā telpā, kurā izvietots ielādes bunkurs ar iekraušanas mehāniķiem. Automātiskais pacēlājs spēj padot NAIK kurtuves barošanas mezglā ar tādu ātrumu, lai uzturētu vienmērīgu un pietiekamu kurināmā padevi sadedzināšanai.
- Pēc kurināmā padeves bunkurā, tas tiek virzīts uz kustīgo ārdu kurtuvi ar primārā (caur kurināmā bunkuru) un sekundārā gaisa padeves ārdu dzesēšanas sistēmu un tālāk uz izdedžu transportieriem. Krāsns ir aprīkota ar kustīgiem ārdiem, kuriem ir fiksētā un kustīgā daļa. Katrs ārds sastāv no 3 neatkarīgām daļām, kas izvietotas viena virs otras. Šāda konstrukcija ļauj ieregulēt dažādās kurtuves daļās dažādus degšanas apstākļus, kas savukārt ļauj optimizēt kopējo sadedzināšanas procesu. Kurtuve konstruēta ar cauruļu sienām, caur kurām tiek dzesēta kurtuve, tādējādi neļaujot izdedžiem sakust. Pēcsadegšanas kamera nodrošina kurināmā degšanu vismaz 2 sekundes 850 °C grādu temperatūrā, lai noārdītu un sadedzinātu visas infekcīozās, bīstamās un toksiskās vielas, kā arī nodrošinot gāzu un kvēpu izdegšanu.
- Boilerī, kurš veidots no divām sekcijām, tiek veiktas sekojošas pamatlīdzības: pirmajā sekcijā (jeb starošanas sekcijā) izgarojumi siltumu pamatā atdod siltuma starojuma veidā, savukārt otrajā (konvekcijas sekcijā) siltums tiek pārnests uz caurulīšu siltummaiņi konvekcijas ceļā. Boilerī siltummaiņi ir dažādas funkcijas: ekonomaizeri veic barošanas ūdens priekšsildīšanu, iztvaicētāji daļēji pārvērš ūdeni piesātinātā tvaikā, savukārt pārkarsētāji veic piesātinātā tvaika uzkarsēšanu līdz plānotajam spiedienam un temperatūrai. Ūdens cirkulācija boilerī ir dabīga, bez cirkulācijas sūkņa. Siltummaiņi konstruēti tā, lai tos varētu viegli izņemt un nomainīt. Nomaiņa neprasā griešanas vai metināšanas darbus.

- Dūmgāzu attīrišanas sistēma (sausā sastāv no ķīmiskās (reaktoru) un mehāniskās (maisu filtru) attīrišanas sistēmas un pelnu savākšanas sistēmas. Sadedzinot NAIK, galvenās dūmgāzes piesārņojošās komponentes ir slāpekļa oksīdi (NOx), tvana gāze (CO), nesadegušas daļipas, putekļi, kā arī ierobežotā daudzumā skābes un organiskās piesārņojošās vielas. Nelielos apjomos iespējams piesārņojums ar smagajiem metāliem. Dūmgāzu attīrišanas sistēma tiks konstruēta un būvēta tā, lai dūmgāzu attīrišanas pakāpi nodrošinātu atbilstoši normatīvo aktu prasībās noteiktajiem robežielumiem ar ievērojamu drošības rezervi.

Dūmgāzu attīrišanas sistēma sastāv no:

- selektīvas nekatalītiskas redukcijas sistēmas attīrišanai no slāpekļa oksīdiem (attīrišanu no slāpekļa oksīdiem panāk, injicējot tieši gāzu plūsmā speciālus reģentus (urīnvielu vai amonjaka ūdeni). Piedāvātā sistēma ietver reaģentu tvertni, cirkulācijas sūkni un dozatorsūkni, procesa kontroles aprīkojumu,
 - skrubera attīrišanai no skābju tvaikiem (ietver reaktoru, kurā skābju tvaiki tiek absorbēti ar nātrijs bikarbonāta palīdzību. Ietver nātrijs bikarbonāta uzglabāšanas tvertni, dzirnavas un pneimatisku padeves sistēmu skruberī. Skrubera aprīkojumā iekļauta arī aktīvās ogles dozēšanas sistēma).
 - maisa filtriem putekļu aizturēšanai (filtri ir ievietoti tērauda turētājos. Katlu mājas jumtā ir paredzētas speciālās lūkas filtru apsekošanai un nomaiņai. Filtrēšanas mezgls ir sadalīts vairākās neatkarīgās sekcijās, kas ļauj veikt filtru apkopes un nomaiņas darbus neapturot sadedzināšanas procesu. Katra sekcija ir aprīkota ar putekļu uztvērēju. Filtru materiāls tiks izvēlēts atkarībā no sagaidāmās darba temperatūras. Filtrēšanas mezgls ir aprīkots ar automātisku filtra elementu tīrišanas sistēmu (pretplūsmas pneimatiska tīrišana). Tīrišana tiek veikta periodiski, un tā neatstāj iespaidu uz sadedzināšanas procesu.
 - pelnu savākšanas mezgla. NAIK sadedzināšanas procesā veidojas pelni, vieglie pelni (fly-ash) un putekļi, kas veidojas četrās procesa stadijās:
 - ✓ uz degšanas ārdiem. Pelni, kas izbirst cauri ārdiem, tiek savākti ar slapjā konveijera palīdzību. Ūdens aptur degšanas procesu un novērš gaisa pretplūsmu uz ārdu pusī. Konveijers nogādā pelnus līdz savākšanas konteineram;
 - ✓ boilerī. Vieglie pelni birst savācējos, kas uzstādīti zem siltummaiņiem. Savācēji ir aprīkoti ar aizbīdņiem, kas ļauj izbērt no tiem uzkrātos vieglos pelnus konteinerā;
 - ✓ gaistošo skābju absorbcijas skruberī. Skruberis aprīkots ar sistēmu, kas ir līdzīga vieglo pelnu savākšanas sistēmai;
 - ✓ maisa filtri. Filtru mezgls aprīkots ar sistēmu, kas ir līdzīga vieglo pelnu savākšanas sistēmai.
 - dūmsūkņa un dūmeņa. Pēc maisa filtru mezgla, dūmgāzes tiek izvadītas atmosfērā ar dūmsūkņa palīdzību pa dūmeni ar korozijas noturīga tērauda čaulu. Dūmsūkņa motors aprīkots ar frekvences pārveidotāju, kas ļauj labāk regulēt retinājumu kurtuvē. Dūmenī paredzēts tiešsaistes dūmgāzu analizatora.
- Termofikācijas ūdens sagatavošanas sistēma, kas ietver sekojošu aprīkojumu:
- Turbīnu. Tvaiks tiks padots uz turbīnu, regulējot tā plūsmu ar regulējošu vārstu. Zema spiediena tvaika noņemšana baros: (1) siltummaiņus sadegšanas gaisa priekšsildīšanai un boilera barošanas ūdens atgaisošanai; (2) patēriņiem paredzēto patēriņu. Procesa beigās tvaiks nonāk kondensatoros (gaisa tipa). Lielākam elastīgumam, turbīna tiks aprīkota ar apvedlīniju, kas ļauj samazināt tvaika spiedienu, pārvēršot to par nepiesātinātu tvaiku.

- Šāda sistēma ļauj turpināt NAIK sadedzināšanu arī tad, kad turbīna ir atslēgta, piemēram, ja ir nepieciešams padot kādam ārējam patēriņtam lielāku siltumenerģijas apjomu;
 - Kondensācijas sistēmas, kas ietver:
 - ✓ gaiss/tvaiks tipa siltummaiņus ar nepieciešamo palīgaprīkojumu;
 - ✓ sistēmu retinājuma radīšanai pie kurtuves palaišanas, kas nodrošina arī nekondensējamu gāzu aizvākšanas mezglu ar vakuumsūknī;
 - ✓ karsto aku (kondensāta savākšanai).
 - Dzesēšanas sistēmu, kas nodrošina dzesēšanas ūdens padevi uz turbīnas dzesēšanas eļļas/ūdens siltummaini, un siltummaiņu vakuumsūkņiem;
 - Citiem sistēmas mezgliem - demineralizētā ūdens uzglabāšanas tvertni un boileri ūdens sagatavošanai padevei sistēmā.
- Mērinstrumenti un automātiskās vadības sistēma.

II alternatīva, izmantojot verdošā slāņa kurtuves tehnoloģiju. Verdošā slāņa tehnoloģiskā procesa galvenā priekšrocība ir lielakas iespējas vadīt sadedzināšanas procesu, līdz ar to – lielāka efektivitāte un stabilitāte, kā arī iespēja līdzsadedzināt problemātisku kurināmo ar zemu siltumspēju, lielu mitruma saturu, ķīmiski nestabilu, pastveida konsistenci, smalku frakciju utml.

Kurināmā pieņemšanas mezglis tiek veidots pietiekama izmēra, lai nodrošinātu kurināmā apjomu divu dienu iekārtu darbībai. Kurināmā noliktavas slēgtajā daļā ir jāparedz ciklona filtrs gaisa attīrišanai no putekļiem, jo verdošā slāņa iekārtām jānodrošina smalcināts kurināmais ar frakciju <30mm, kā rezultātā NAIK ir putekļains. Kurināmā padevi uz kurtuvi organizē ar ķēžu transportieriem, pirms kurtuves paredzot bufertvertni 2-3 stundu iekārtu darbības rezervei transportieru avārijas remonta gadījumā. Kurināmā ievadīšana kurtuvē notiek pa padeves šahtu, kura aprīkota ar gaisa nopūšanu un rotējošo vārstu, kas ļauj precīzi dozēt kurināmā daudzumu un nodala kurināmo no kurtuves.

Verdošā slāņa kurtuve nesatur kustīgas detaļas, kuras varētu tikt bojātas un to nomaiņai būtu jāaptur iekārtu darbība. Kurtuvē kustīgs ir tikai kurināmais un smilšu slānis, kurš ar kurtuves pamatnē ierīkoto gaisa sprauslu palīdzību tiek noturēts ‘virstošā’ konsistencē. Kurtuves konfigurācija atšķiras no kustīgo ārdū kurtuves: lai nepieļautu smilšu kušanu, sadegšanas temperatūra ir zemāka nekā kustīgo ārdū kurtuvēs (nepārsniedzot 1000-1100°C), tāpēc 2 sekunžu apstrādei temperatūrā >850°C nepieciešams veidot garāku dūmgāzu ceļu, kā arī šādas kurtuves augstums ir lielāks. Verdošā slāņa iekārtām nepieciešams jaudīgāks primārā gaisa padeves gaisa pūtējs. Verdošā slāņa boileru izpildījums ir īpaši pielāgots atkritumu sadedzināšanai, sienas veidotas no caurulēm ar siltumnesēju, kas, kontrolēti caurplūstot, nodrošina atbilstošu dūmgāzu atdzesēšanu. Verdošā slāņa boileru konvektīvajā daļā temperatūra tiek noturēta 600 – 700°C, lai uz sildvirsmām neveidotos izdedžu uzslāpojumi, kā rezultātā dūmgāzēs saglabājas sēra un hlora savienojumi, kurus nepieciešams neutralizēt ar kaļķi. Šo savienojumu daudzums atkarībā no NAIK ietekmē ekspluatācijas izmaksas un, salīdzinot ar kustīgo ārdū tehnoloģiju, kaļķa patēriņš ir lielāks.

Dūmgāzu attīrišanas sistēmas darbības principi verdošā slāņa iekārtām ir līdzīgi kā kustīgo ārdū iekārtām. Arī reaģenti tiek izmantoti līdzīgi – kaļķis (kalcija oksīds jeb nedzēstie kaļķi, nātrijs bikarbonāts vai kalcija karbonāts), aktīvā ogle un amonija šķīdums, tikai to daudzumi atšķirsies un nedaudz atšķirsies arī reaģentu dozēšanas punkti. Amonija šķīdums vai līdzīgi selektīvas nekatalītiskas redukcijas reaģenti ar denitrifikācijas funkciju tiek dozēti jau sadedzināšanas kamerā.

Dūmgāzu attīrišanas sistēmā tāpat ietilpst auduma filtru sistēma pelnu un izlietoto sorbentu atdalīšanai no dūmgāzēm.

Plānotai darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas ir iespējams nodrošināt no blakus teritorijās jau esošajiem komunikāciju tīkliem, izbūvējot tiem atbilstošus pieslēgumus – ūdensapgādes, sadzīves un ražošanas noteikūdeņu, lietus ūdens, siltumtīklu, elektroapgādes, elektronisko sakaru u.c. tīklus.

3.2. informācija par paredzētās darbības iespējamām norises vietām (norāda adreses un, ja iespējams, zemes vienību kadastra apzīmējumus) un to raksturojumu, nemot vērā norises vietu un tās iespējami ietekmētās teritorijas vides stāvokli un jutīgumu:

Jaunās katlu mājas būvniecība paredzēta zemes gabalā apmēram 5300 m² platībā, PAS “Daugavpils siltumtīkli” teritorijā. Zemes gabala izmantošanai plānotās darbības vajadzībām SIA “Atkritumu Apsaimniekošanas Dienvidlatgales Starppašvaldību Organizācija” ir noslēgusi Zemes nomas līgumu ar PAS “Daugavpils siltumtīkli” (līguma kopija pievienota iesnieguma 3. pielikumā). Plānotā objekta atrašanās vietu Daugavpils pilsētas teritorijā skatīt iesnieguma 1. pielikumā, izvietojumu esošā zemes gabala robežās – 2. pielikumā.

Plānotai darbībai paredzētā teritorija (apmēram 5300 m² platībā) ir neapbūvēta, klāta ar asfalta segumu.

Saskaņā ar spēkā esošo Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu 2006. – 2018.g. (ar grozījumiem), plānotās darbības teritorijas atrodas ražošanas objektu apbūves teritorijā, un rūpnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve šajā teritorijā ir atļauta.

Plānotās darbības teritorija atrodas Daugavpils pilsētas Z, ZA daļā, tā sauktā Ķīmijas rajonā (Ķīmijas rajona teritorija ir noteikta starp Višķu ielu, dzelzceļa šķirotavas teritoriju un Stropu mežu), un tā robežojas vai tās tuvumā atrodas dažādi rūpnieciski uzņēmumi (SIA „Attīstība”, garāžu kooperatīvs, SIA „Sistemserviss”, SIA „Enerģijas, vides un metroloģijas attīstības sabiedrība”, SIA „Būvgarants” u.c.). Kā minēts, plānotai darbībai paredzētais zemes gabals izvietots PAS “Daugavpils siltumtīkli” siltumcentrāles Nr. 3 (SC3) teritorijā. SC3 siltumcentrāle darbojas kopš 1963. gada. Līdz 2015.gadam katlu mājā kā kurināmais tika izmantots mazuts, savukārt pēc rekonstrukcijas tiek izmantota dabas gāze, katlu mājas kopējā siltuma jauda ir 30MW. Plānotai katlu mājai, ko apsaimniekos SIA “AADSO”, paredzētais zemes gabals pieguļ siltumcentrāles ēkas austrumu daļai (skatīt 2. pielikumu), savukārt A norobežo Mendeļjeva iela.

Tuvākās sabiedriskās un dzīvojamās mājas no plānotās darbības teritorijas atrodas ap 400 m uz D (daudzstāvu dzīvojamo māju apbūve). Ap 800 m uz A atrodas Stropu Mežaparka masīvs, 450 m uz D izvietojies Porohovkas parks (Ķīmiķu parks). Kopumā plānotai darbībai izvēlētā teritorija atrodas vēsturiski izveidojusies rūpnieciskās apbūves zonā, kurai līdzās ilgstoši darbojusies mazuta katlumājas saimniecība un veiktas citas, ar rūpniecisko ražošanu saistītās darbības.

4. ja paredzētā darbība ir izmaiņas esošajā darbībā, – esošās darbības raksturojums, ietverot informāciju par tās apjomiem, tehnoloģiskajiem risinājumiem, galvenajām izejvielām un to uzglabāšanu, dabas resursu izmantošanu, emisijām, noteikūdeņiem un atkritumu rašanos:

Paredzētā darbība ir jauna darbība – plānotās darbības ierosinātāja SIA “AADSO” teritorijā nekādu saimniecisko darbību līdz šim nav veikusi.

5. informācija par būtiskajiem vides aspektiem, no kuriem izriet paredzētās darbības ietekme uz vidi, un to raksturojumu, tai skaitā:

5.1. dabas resursu ieguve un izmantošana (norāda veidu un apjomu, piemēram, plānotais ūdens patēriņš kubikmetros diennaktī, mēnesī, gadā) un to pārveidošana, tai skaitā pārveidojamās zemes platības:

Plānotās darbības vietā dabas resursu ieguve netiks veikta. Tehnoloģiskajiem procesiem un citām saimnieciskajām darbībām (piem., darbinieku sadzīves nepieciešamībai) nepieciešamais ūdens apjoms tiks piegādāts no blakus esošā pilsētas maģistrālā ūdensvada, ko apsaimnieko SIA "Daugavpils ūdens".

Kā minēts iepriekš, plānotai darbībai paredzētā teritorija šobrīd ir neapbūvēta, klāta ar asfalta segumu. Veicot ieceres realizāciju, resp., katlu mājas būvniecību, tiks pārveidota zemes platība ap 5300 m².

5.2. galvenās izejvielas un to daudzums gadā vai plānotie būvmateriāli (attiecībā uz ceļa, dzelzceļa līnijas un lidostas būvniecību) un to daudzums objekta būvniecībai (norāda visas bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumus, kā arī pārējās izejvielas, kuru patēriņš pārsniedz 100 kg gadā):

Galvenās izejvielas tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai būs sekojošas:

- Kurināmais:
 - no atkritumiem iegūts kurināmais (NAIK) saskaņa ar standartu CEN/TS 15359:2006 „No atkritumiem iegūts kurināmais. Specifikācija un klases”, 3.klase – līdz 25 000 tonnas gadā. No atkritumiem iegūtais kurināmais tiks piegādāts no plānotās darbības ierosinātājas apsaimniekotā sadzīves atkritumu poligona “Cinīši”, kurā nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas rezultātā tiek iegūts materiāls, kurš ir derīgs turpmākai reģenerācijai. Lai nodrošinātu tehnoloģiskā procesa pilnu jaudu, NAIK var tikt pieņemts arī no citiem atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.
 - iekurināšanas un degšanas procesa stabilizācijas vajadzībām paredzēta dīzeļdegviela (bīstamā ķīmiskā viela) – līdz 660 tonnas gadā. Dīzeļdegviela paredzēta arī kā rezerves kurināmais;
- Termofikācijas ūdens – līdz 7100 m³/gadā (19,5 m³/dnn.);
- Dūmgāzu attīrišanas sistēmai nepieciešamās ķīmiskās vielas:
 - Aktīvā ogle līdz 29 000 t/gadā;
 - Kaļķis Ca(OH)₂ (vai nātrijs bikarbonāts (NaHCO₃)) līdz 600 t/gadā;
 - Amonija šķīdums (25%) līdz 150 t/gadā.

Ķīmiskās vielas tiks glabātas ūdens sagatavošanai un dūmgāzu attīrišanai –NaCl, CaO (kalcija oksīds – nedzēstie kaļķi) vai nātrijs bikarbonāts (NaHCO₃) aktīvā ogle C un amonjaka (NH₄OH) šķīdums 25%. Nepieciešamie tilpumi ir vismaz 1-2 nedēļu patēriņam.

Tehnoloģiskajam procesam nepieciešamais kurināmais un ķīmiskās vielas teritorijā netiks uzglabātas lielos apjomos. Kurināmais tiks piegādāts katru dienu nepieciešamības gadījumā uzkrājot divām dienām nepieciešamo apjomu slēgtā telpā. Dīzeļdegvielu paredzēts uzglabāt atbilstoši aprīkotā pazemes tvertnē, katlu mājai paredzētajā teritorijā.

5.3. produkcija un tās daudzums (gadā):

Plānotās darbības rezultātā tiks ražota siltumenerģija: 43 660 MWh (tiks pārdota siltumapgādes sistēmas operatoram Daugavpils pilsētā SIA "Daugavpils siltumtīkli").

5.4. ūdensapgādes risinājums, ūdens ieguves avots (esošs vai plānots), izmantojamā ūdens ieguves avota nodrošinājums ar ūdens resursiem (virszemes vai pazemes ūdens):

Ūdens resursi plānotās darbības tehnoloģiskajiem procesiem tiks nodrošināti, veidojot pieslēgumu esošajam pilsētas centralizētajam ūdensvadam, ko apsaimnieko SIA "Daugavpils ūdens". Ražošanas un sadzīves vajadzībām plānotais ūdens apjoms ap 8000 m³/gadā (t.sk. termofikācijai paredzētais ūdens – līdz 7100 m³/gadā).

5.5. plānotais noteķudeņu daudzums (kubikmetri diennaktī, mēnesī, gadā), noteķudeņu apsaimniekošanas risinājums:

Plānotās darbības rezultātā veidosies sadzīves un ražošanas noteķudeņi. Sadzīves noteķudeņu novadīšana iespējama, pieslēdzoties Daugavpils pilsētas centralizētai sadzīves kanalizācijai Mendeļjeva ielā, noteķudeņu apjoms ap 2 m³/dnn., 730 m³/gadā. Ražošanas noteķudeņus iespējams novadīt, pieslēdzoties PAS "Daugavpils siltumtīkli" ražošanas kanalizācijas sistēmai, kas ražošanas noteķudeņus novada Daugavpils pilsētas centralizētajos kanalizācijas tīklos. Ražošanas noteķudeņu aplēstais apjoms ap 1500 m³/gadā. Paredzams, ka ražošanas noteķudeņu priekšattīrīšana nebūs nepieciešama, bet detalizētāk šis jautājums tiks izvērtēts nākošajā projekta posmā.

Lietus ūdeņu savākšana paredzēta no ēku jumtiem un cietā seguma teritorijām, un attīrot tos no naftas produktu piesārņojumu un suspendētajām vielām. Attīrīto lietus ūdeņu novadīšana paredzēta SIA „Sadzīves pakalpojumu kombināts” apsaimniekotajos lietus ūdeņu centralizētajos kanalizācijas tīklos.

5.6. siltumapgādes risinājums, sadedzināšanas iekārtai – plānotais kurināmais, tā daudzums un iekārtas jauda:

Kā minēts iesnieguma 5.2. punktā, katlu mājā tiks izmantots no atkritumiem iegūtais kurināmais, līdz 25 000 tonnas gadā (detalizētāku informāciju lūdzam skatīt iesnieguma 5.2.p.). Kurtuves iekurināšanas jeb palaišanas, kā arī degšanas procesa stabilizācijas vajadzībām un rezerves kurināmais tiks izmantota dīzeļdegviela – līdz 660 tonnas gadā.

Reģenerācijas iekārtas plānotā nominālā ievadītā jauda ir 11.75MW, ražošanas jauda – 10 MW.

5.7. piesārņojošo vielu emisija gaisā, ūdenī (piesārņojošās vielas noteikudeņos, to koncentrācija pirms un pēc attīrišanas, noteikudeņu izplūdes vieta) un augsnē (piesārņojošās vielas un to koncentrācija), smakas:

NAIK reģenerācijas iekārtu darbības rezultātā veidosies piesārņojošo vielu emisija gaisā (dūmgāzes). Sadedzinot NAIK, galvenās dūmgāzes piesārņojošās komponentes ir slāpekļa oksīdi (NO_x), tvana gāze (CO), nesadegušas daļīnas, putekļi, kā arī ierobežotā daudzumā skābes un organiskās piesārņojošās vielas. Dažos gadījumos iespējams piesārņojums ar smagajiem metāliem. Līdz ar to ir paredzēta vairāku posmu dūmgāzu attīrišanas sistēma, kas sastāv no (1) selektīvas nekatalītiskas redukcijas sistēmas attīrišanai no slāpekļa oksīdiem; (2) skrubera attīrišanai no skābju tvaikiem; (3) maisa filtriem putekļu aizturēšanai; (4) pelnu savākšanas mezgla. Dūmgāzu attīrišanas sistēma tiks konstruēta un būvēta tā, lai dūmgāzu attīrišanas pakāpi nodrošinātu atbilstoši normatīvo aktu prasībās noteiktajiem robežlielumiem ar krietnu drošības rezervi. Pēc dūmgāzu attīrišanas, piesārņojošo vielu emisiju koncentrācijas tiks nodrošinātas atbilstoši MK 24.05.2011.g. not. Nr. 401 "Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai" 2. pielikumā noteiktajām emisiju robežvērtībām (vidējās vērtības diennaktī):

Nr.p.k.	Piesārņojošās vielas	Emisijas robežvērtības
1.	Cietās daļīnas (kopā)	10 mg/m ³
2.	Gāzu un tvaikveida organiskās vielas, izteiktas kā kopējais ogleklis	10 mg/m ³
3.	Hlorūdeņradis (HCl)	10 mg/m ³
4.	Fluorūdeņradis (HF)	1 mg/m ³
5.	Sēra dioksīds (SO_2)	50 mg/m ³
6.	Slāpekļa oksīds (NO) un slāpekļa dioksīds (NO_2), izteikti kā slāpekļa dioksīds esošajām sadedzināšanas iekārtām ar nominālo jaudu līdz 6 tonnām stundā	200 mg/m ³

Kā minēts iesnieguma 5.5.p., plānotās darbības rezultātā veidosies sadzīves un ražošanas noteikudeņi. Sadzīves noteikudeņu sastāvs būs tipisks šādiem komunālas izcelsmes noteikudeņiem, un tie bez priekšattīrišanas tiks novadīti Daugavpils pilsētas centralizētajā sadzīves kanalizācijas sistēmā. Ražošanas noteikudeņi veidosies katlu mājas darbības tehnoloģiskajos posmos un, tā kā ūdeņi nekādā veidā nebūs kontaktā ar NAIK vai to sadedzināšanas produktiem, paredzams, ka ražošanas noteikudeņu priekšattīrišana nebūs nepieciešama, bet detalizētāk šis jautājums tiks izvērtēts nākošajā projekta posmā. Ražošanas noteikudeņus iespējams novadīt, pieslēdzoties PAS "Daugavpils siltumtīkli" ražošanas kanalizācijas sistēmai.

Plānotajā reģenerācijas iekārtā kā kurināmais tiks izmantots no atkritumiem iegūtais kurināmais. Šādam materiālam var būt paaugstināta smaka. Kurināmais uz reģenerācijas iekārtu tiks piegādāts ar autotransportu slēgtos konteineros kā beramkrava katru dienu. Kurināmā pieņemšana paredzēta slēgtā telpā, kurā izvietots ielādes bunkurs ar iekraušanas mehānismiem. Piegādātā NAIK uzglabāšana ārpus katlu mājas telpām nav paredzēta, līdz ar to smaku izplatība apkārtējā teritorijā

tiks maksimāli ierobežota. Arī dūmgāzu filtru sistēma ierobežos smaku izplatību caur piesārpojošo vielu emisijām atmosfērā. Smaku emisijas un to izplatība apkārtējā teritorijā detalizēti tiks novērtēta ietekmes uz vidi ziņojuma izstrādes laikā.

Piesārpojošo vielu izplatība augsnē un gruntī plānotās darbības rezultātā nav iespējama. Teritorijā pēc būvniecības procesa pabeigšanas tiks atjaunots asfalta segums, iekštelpu grīdas segums tiks projektēts atbilstoši ēkas slodzēm, no monolītā betona. Kurināmā uzglabāšana ārpus telpām nav paredzēta (NAIK nepieciešamības gadījumā minimālos apjomos var tikt uzglabāts iekštelpās atbilstoši aprīkotā nodalījumā, savukārt dīzeļdegvielu paredzēts uzglabāt atbilstoši aprīkotā pazemes tvertnē, katlu mājai paredzētajā teritorijā, ar atbilstošu darba drošības un vides aizsardzības aprīkojumu).

5.8. tehnoloģisko procesu atkritumi (arī bīstamie atkritumi), blakusprodukti un paredzēta atkritumu apsaimniekošana:

Paredzētās darbības rezultātā veidosies sekojoši atkritumi:

- Kurtuves izdedži – līdz 2 600 t/gadā. Tie raksturojami kā inerti atkritumi, kuri izmantojami cementa ražošanā vai betona būvizstrādājumu ražošanā kā pildmateriāls vai noglabājami cieto sadzīves atkritumu poligonā.
- Dūmgāzu attīrišanas sistēmas pelni – līdz 700 t/gadā. Pelni satur toksiskas vielas, tostarp smagos metālus, kā arī hlora un sēra savienojumu dēļ pelni ir gaistoši un kodīgi. Šiem atkritumiem piešķirama H6 un H14 bīstamības klase un atkritumu klase 190113. Pelnu paredzēts uzkrāt un transportēt slēgtās tvertnēs uz bīstamo atkritumu poligonus, kurā tikuši veikta stabilizācija un noglabāšana.
- Minimālā apjomā veidosies sadzīves atkritumi, ko radīs darbinieki, kas strādās katlu mājā (līdz 10 t/gadā). Sadzīves atkritumi tiks uzkrāti konteinerā un nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Visi veidojošies atkritumi tiks uzglabāti atbilstošos konteineros un regulāri izvesti no teritorijas.

6. fizikālā ietekme (piemēram, elektromagnētiskais starojums, vibrācija, troksnis):

Nav paredzams, ka plānotā darbība varētu izraisīt elektromagnētisko starojumu vai vibrācijas. Smagā transporta pārvietošanās uz un no paredzētās darbības vietas radīs papildus trokšņa fonu jau esošajām darbībām apkārtnē, bet kopumā šis pieaugums nav uzskatāms par būtisku, nemot vērā citus dominējošos trokšņa avotus plānotās darbības apkārtnē - transporta plūsma uz blakus teritorijās esošajiem rūpnieciskajiem objektiem, kuros notiek plaša saimnieciskā darbība. Tehnikas piebraukšana (galvenokārt, smagais autotransports, kas pievedīs kurināmo), tiks organizēta pa esošajiem pievadceļiem, jaunu pievadceļu būvniecība ārpus zemes gabala nav paredzēta. Piebraucamie pievadceļi ir klāti ar asfalta segumu. Galvenie trokšņa avoti katlu mājas ekspluatācijā būs konveijeri (kurināmā padeves, pelnu) un dažādi sūkņi. Iekšējo trokšņu līmenis katlu mājā var sasniegt 85 dB(A). Visi agregāti, kas var veidot trokšņa emisijas, atradīsies katlu mājā, slēgtās telpās, un trokšņa emisijas izplatību apkārtējā teritorijā lielā mērā slāpēs būves sienas. Nemot vērā ievērojamo attālumu līdz teritorijām, kurām piemērojami trokšņu robežlielumi, kā arī esošās barjeras (ēkas, žogi, apstādījumi), kas atrodas starp plānotās darbības un šīm teritorijām, trokšņa emisiju ietekme no plānotās darbības tehnoloģiskajām iekārtām nav paredzama. Vides trokšņa novērtējumu plānoti sagatavoti ietekmes uz vidi ziņojuma izstrādes laikā.

7. informācija par iespējām pielāgot paredzētās darbības tehnoloģisko risinājumu oglekļa dioksīda uztveršanai, ja paredzēta tādas sadedzināšanas iekārtas būvniecība, kuras elektroenerģijas ražošanas jauda ir 300 MW vai lielāka:

Neattiecas uz plānoto darbību – elektroenerģija netiks ražota.

8. informācija par to, vai paredzētās darbības iespējamā norises vieta atrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā vai mikroliegumā, tai skaitā Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā (*Natura 2000*) (turpmāk – *Natura 2000* teritorija):

Plānotās darbības norises vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā vai mikroliegumā, tai skaitā Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā (*Natura 2000*).

9. informācija par attālumu (kilometros) no paredzētās darbības iespējamās norises vietas līdz *Natura 2000* teritorijas robežai:

Attālums km līdz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām:

<i>Natura 2000</i> teritorijām	5,3 km uz A (Aizsargājamo ainavu apvidus "Augšdaugava")
--------------------------------	---

Mikroliegumiem	7,4 km uz Z (mikrolieguma teritorija biotopu aizsardzībai)
----------------	--

<i>Īpaši aizsargājamām sugām</i>	Nav informācijas
----------------------------------	------------------

<i>Īpaši aizsargājamiem biotopiem</i>	7,4 km uz Z (mikrolieguma teritorija biotopu aizsardzībai)
---------------------------------------	--

<i>Vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgām vietām</i>	450 m uz D izvietojies Porohovkas parks (Ķīmiķu parks), ainaviska vieta ar veciem stādījumiem.
--	--

10. paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējums, ietverot visu iespējamo būtisko ietekmju raksturojumu, ciktāl pieejama informācija par šo ietekmi, ko izraisa:

10.1. emisiju, atkritumu un blakusprodukta rašanās:

Paredzētā darbība galvenokārt saistīta ar trokšņa, gaisa piesārņojošo vielu un smaku emisijām, kā arī atkritumu veidošanos.

Trokšņa emisijas. Smagā transporta (galvenokārt kuriņāmā pārvadāšanas transports) pārvietošanās uz un no paredzētās darbības vietas radīs papildus trokšņa fonu jau esošajām darbībām apkārtnē, bet kopumā šis pieaugums nav uzskatāms par būtisku, ķemot vērā citus dominējošos trokšņa avotus plānotās darbības apkārtnē - transporta plūsma uz blakus teritorijās esošajiem rūpnieciskajiem objektiem, kuros notiek plaša saimnieciskā darbība. Tehnoloģiskajos procesos tiks izmantoti agregāti, kuri rada paaugstinātas trokšņa emisijas. Visi agregāti, kas var veidot trokšņa emisijas, atradīsies katlu mājā, slēgtās telpās, un trokšņa emisijas izplatību apkārtējā teritorijā lielā mērā slāpēs būves sienas. Apbūves teritorijas, kurām piemērojami trokšņu robežielumi, atrodas

ievērojamā attālumā no plānotās darbības teritorijas, un nav sagaidāms, ka tiks pārsniegti trokšņu emisijas robežlielumi.

Gaisu piesārņojošo vielu emisijas. NAIK reģenerācijas iekārtu darbības rezultātā veidosies piesārņojošo vielu emisija gaisā (dūmgāzes). Sadedzinot NAIK, galvenās dūmgāzes piesārņojošās komponentes ir slāpekļa oksīdi, tvana gāze, nesadegušas daļījas, putekļi, kā arī ierobežotā daudzumā skābes un organiskās piesārņojošās vielas. Dažos gadījumos iespējams piesārņojums ar smagajiem metāliem. Tehnoloģiskajā procesā paredzēta vairāku posmu dūmgāzu attīrišanas sistēma, kura nodrošinās piesārņojošo vielu emisiju koncentrācijas līdz likumdošanā noteiktajiem robežlielumiem.

Smaku emisijas. Kā kurināmuis tiks izmantots no atkritumiem iegūtais kurināmuis, un šādam materiālam var būt paaugstināta smaka. Kurināmuis uz reģenerācijas iekārtu tiks piegādāts ar autotransportu slēgtos konteineros un tā pieņemšana paredzēta slēgtā telpā. Piegādātā NAIK uzglabāšana ārpus katlu mājas telpām nav paredzēta, līdz ar to smaku izplatība apkārtējā teritorijā tiks maksimāli ierobežota. Arī paredzētā dūmgāzu filtru sistēma (par kuru detalizētāka informācija sniegta iesnieguma 3.1.p.), ierobežos smaku izplatību caur piesārņojošo vielu emisijām atmosfērā. Nemot vērā citu, līdzīgu katlu māju darbību, piem., Skandināvijas valstīs, ne līdzās katlu mājai, ne to teritorijā nav jūtama nepatīkama smaka, par spīti priekšstatiem un stereotipiem par jebkuru vietu, kur atrodas sadzīves atkritumi.

Atkritumi. Paredzētās darbības rezultātā veidosies kurtuves izdedži (ap 2 600 t/gadā), dūmgāzu attīrišanas sistēmas pelni (līdz 700 t/gadā), dūmgāzu pelni klasificējami kā bīstamie atkritumi, un minimālā apjomā sadzīves atkritumi. Visi veidojošies atkritumi tiks uzglabāti atbilstošos konteineros (bīstamie atkritumi slēgtās tvertnēs) un regulāri izvesti no teritorijas, nododot tos specializētiem atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

10.2. dabas resursu (ipaši augsnes, zemes platību, ūdens un bioloģiskās daudzveidības) izmantošana:

Plānotās darbības vietā dabas resursu ieguve netiks veikta, t.sk. ierīkoti dziļurbumi pazemes ūdens ieguvei. Tehnoloģiskajiem procesiem un citām saimnieciskajām darbībām nepieciešamais ūdens apjoms tiks piegādāts no blakus esošā pilsētas ūdensvada.

Plānotai darbībai paredzētais zemes gabals šobrīd ir neapbūvēts, klāts ar asfalta sagumu. Plānotās darbības teritorijas tuvumā esošās zaļās zonas (nelielu koku un krūmu puduri), kas veido joslas gar Mendeļjeva ielu, maksimāli tiks saglabātas.

Saskaņā ar spēkā esošo Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu, plānotās darbības vieta atrodas ražošanas objektu apbūves teritorijā, līdz ar to citām funkcijām paredzētas zemju platības (piem., lauksaimniecības zemes, meža zemes) netiks samazinātas.

Jāņem vērā, ka tuvākā apkārtne ir antropogēni pārveidota, apkārtnē notiek dažāda rakstura saimnieciskas darbības un dabas vērtības dabiskā stāvoklī ir maz sastopamas, plānotās darbības ietekmei nebūs ietekme uz bioloģisko daudzveidību.

10.3. savstarpējā un kopējā ietekme ar citām esošām vai akceptētām paredzētajām darbībām, kas ietekmē vienu un to pašu teritoriju.

Paredzētā darbība plānota ražošanas objektu apbūves zonā, kurā jau ilgstoši notiek aktīva saimnieciskā darbība. Plānotai darbībai paredzētais zemes gabals izvietots PAS "Daugavpils siltumtīkli" siltumcentrāles Nr. 3 (SC3) teritorijā. Siltumcentrāle darbojas kopš 1963. gada. Līdz 2015.gadam katlu mājā kā kurināmuis tika izmantots mazuts, savukārt pēc rekonstrukcijas sadedzināšanai tiek izmantota dabas gāze. Siltumcentrāle ar siltumu nodrošina dzīvojamā

mikrorajona patēriņtājus un tuvumā esošos ražošanas uzņēmumus. Katlu mājas darbība ietekmē gaisa kvalitāti. Arī citi, plānotās darbības tuvumā esošie un darbojošies ražošanas uzņēmumi ietekmē gaisa kvalitāti, lielāk vai mazākā mērā veido smaku emisijas, galvenokārt transporta darbības rezultātā.

Esošo uzņēmumu darbība saistīta arī ar transporta kustību, un tā veidojošo ietekmi uz pieguļošajām teritorijām. Secināms, ka plānotai darbībai izvēlētā teritorija atrodas jau krietni ietekmētā vietā, ņemot vērā blakus pieguļošo uzņēmumu ilgstošo darbību. Esošais vides stāvoklis paredzētai darbībai tuvējos īpašumos liek domāt, ka būtiska negatīva ietekme uz vidi šobrīd nenotiek, jo tiek ievēroti aizsardzības pasākumi.

11. Ierosinātājs paredzētās darbības iesniegumam pievieno teritorijas karti (mērogā 1:10000 vai citā atbilstošā mērogā), kurā uzskatāmi attēlota paredzētās darbības norises vieta. Ja paredzēto darbību plānots veikt Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos, teritoriālajā jūrā vai ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā, karti iesniedz mazākā mērogā un norāda paredzētās darbības norises vietas koordinātas:

- 1. pielikums** Plānotās darbības teritorijas atrašanās vietas karte.
- 2. pielikums** Plānotai darbībai paredzētā zemes gabala atrašanās vietas karte.
- 3. pielikums** Zemes nomas līguma kopija.

Ar cieņu,
Valdes loceklis



Aivars Pudāns

PATAPINĀJUMA LĪGUMS AR APBŪVES TIESĪBU PIEŠĶIRŠANU

Daugavpilī

2017.gada 6.oktobrī

PAS “Daugavpils siltumtīkli”, nodokļu maksātāja Nr. 41503002945, tās valdes locekļa Andreja Kuzņecova personā, kurš rīkojas saskaņā ar Statūtiem, turpmāk - “Zemes īpašnieks”, no vienas puses, un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Atkritumu Apsaimniekošanas Dienvidlatgales Starppašvaldību organizācija”, reg.Nr. 41503029988, juridiskā adrese: Ģimnāzijas ielā 28-2, Daugavpilī, LV-5401, turpmāk Patapinājuma ņēmējs, tās valdes locekļa ar tiesībām pārstāvēt kapitālsabiedrību atsevišķi **Aivara Pudāna personā, no otras puses, katrs atsevišķi un kopā turpmāk saukti **Līdzēji**,**

pamatojoties uz Publiskas personas finanšu līdzekļu un mantas izšķērdēšanas novēršanas likuma 5.¹panta pirmo daļu,

noslēdz šo līgumu, turpmāk tekstā - Līgums:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. **Zemes īpašnieks nodod un Patapinājuma ņēmējs pieņem apbūves tiesības zemesgabalā, kas atrodas Mendeļjeva ielā 13A, Daugavpilī (kadastra apzīmējums 05000071510) 2825 kv.m kopplatībā, turpmāk tekstā - zemesgabals.**
- 1.2. Zemesgabala robežas Patapinājuma ņēmējam saskaņā ar Zemes robežu plānu (Līguma pielikums) dabā ir ierādītas un zināmas.
- 1.3. Zemesgabals tiek nodots Patapinājuma ņēmējam **ar mērķi: Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 5.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Veicināt dažāda veida atkritumu atkārtotu izmantošanu, pārstrādi un reģenerāciju” 5.2.1.3. pasākuma “Atkritumu reģenerācijas veicināšana” ietvaros paredzētās būvniecības ieceres īstenošanai** (turpmāk tekstā - Būve).
- 1.4. Zemesgabals reģistrēts Daugavpils pilsētas zemesgrāmatas nodalījumā Nr.100000177051 uz Zemes īpasnieka vārda.
- 1.5. Zemes īpašnieks neuzņemas atbildību par jebkāda veida bojājumiem vai zaudējumiem, kas Patapinājuma ņēmējam var rasties no apbūvei nodotā zemesgabala uz nodošanas brīdi nezināmajām īpašībām, defektiem vai priekšmetiem, kuri atrodas apbūvei nodotajā zemesgabalā.

2. LĪGUMA TERMIŅŠ

- 2.1. Līgums stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas dienā, un ir noslēgts uz termiņu kamēr Siltumenerģijas apgādes sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs nodrošina siltumenerģijas pārvadi, sadali un tirdzniecību, bet ne ilgāk kā 10 gadi, un ar nosacījumu, ka objekta izbūves darbi tiks pabeigtie ne vēlāk kā 3 /trīs/ gadi no šī līguma noslēgšanas dienas.

3. ZEMES īPAŠNIEKA PIENĀKUMI UN TIESĪBAS

- 3.1. Zemes īpašnieks nodod Apbūves tiesīgajam zemesgabalu Līguma spēkā stāšanās dienā;
- 3.2. Zemes īpašnieks ir tiesīgs:
 - 3.2.1. kontrolēt, vai zemesgabals tiek izmantots atbilstoši Līguma nosacījumiem un noteiktajam mērķim;

- 3.2.2. prasīt Patapinājuma ņemējam nekavējoties novērst tā darbības vai bezdarbības dēļ radīto Līguma nosacījumu pārkāpumu sekas un atlīdzināt radītos zaudējumus.
- 3.3. Zemes īpašnieks garantē, ka Patapinājuma ņemējam tiks dota iespēja netraucēti jebkurā laikā piekļūt zemesgabalam, lietot zemesgabalu šajā līgumā paredzētajam mērķim un šā līguma darbības laikā nepasliktināt Apbūves tiesīgā zemes lietošanas tiesības uz visu apbūvei nodoto zemesgabalu vai daļu no tā, izņemot šajā līgumā un Latvijas Republikas spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktos gadījumus.
- 3.4. Zemes īpašniekam nav pienākuma nodrošināt infrastruktūras objektu izbūvi zemesgabalā vai šādas izbūves finansēšanu.
- 3.5. Zemes īpašnieks neatlīdzina nekādus Patapinājuma ņemēja izdevumus (tai skaitā nepieciešamos, derīgos, greznuma izdevumus), kas radušies, sagatavojojot zemesgabalu apbūvei, veicot tajā būvniecības sagatavošanas (inženiergeoloģiskos, hidrogeoloģiskos, arheoloģiskās izpētes, detālplānojuma izstrādes u.tml.) darbus un būvniecības darbus.

4. PATAPINĀJUMA ņEMĒJA PIENĀKUMI UN TIESĪBAS

4.1. Patapinājuma ņemējs apņemas:

- 4.1.1. nodrošināt zemesgabala lietošanu atbilstoši Līgumā noteiktajam mērķim;
- 4.1.2. ar savu darbību neizraisīt zemes applūšanu ar noteikūdeņiem, tās pārpurvošanos vai sablīvēšanos, nepieļaut piesārņošanu ar atkritumiem un novērst citus zemi postošus procesus, nepieļaut nekādas darbības, kas pasliktina zemesgabala kvalitāti un vērtību un segt visus izdevumus, kas radušies no zemesgabala teritorijas piesārņošanas Patapinājuma ņemēja darbības rezultātā;
- 4.1.3. saglabāt visus zemesgabalā esošos virszemes un pazemes inženiertehniskās apgādes tīklus (kabeļi, caurules, cauruļvadi un citi tehnoloģiskie aprīkojumi), uzņemoties pilnu atbildību par to saglabāšanu savas darbības laikā, kā arī nodrošināt ekspluatācijas dienestu darbiniekiem iespēju brīvi piekļūt inženiertehniskās apgādes tīkliem, kā arī segt zaudējumus, ko nodarījis zemesgabalā esošajiem piederošajiem inženiertehniskās apgādes tīkliem un citiem tehnoloģiskajiem aprīkojumiem;
- 4.1.4. saskaņā ar normatīvo aktu prasībām nodrošināt apsaimniekotās vietas un tās apkārtnes uzkopšanu;
- 4.1.5. atlīdzināt kaitējumu, kas nodarīts sabiedrībai vai dabai;
- 4.1.6. pēc Līguma termiņa beigām nodot zemesgabalu Zemes īpašiekam stāvoklī, kas atbilst sakārtotas vides prasībām, zemesgabala nodošanu, konstatējot pieņemšanas – nodošanas aktā.
- 4.1.7. ierakstīt Līguma 1.3.apakšpunktā minētās Būves zemesgrāmatā kā patstāvīgus īpašuma objektus Līguma darbības laikā (ja to atļauj spēkā esošie normatīvie akti) pamatojoties uz akcionāra turētāja pārstāvja un Nordea bank AB piekrišanas.
- 4.1.8. reģistrēt Būves Valsts zemes dienesta Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmā kā patstāvīgus kadastra objektus;
- 4.1.9. nodrošināt, ka nostiprinājuma lūgums par Būves ierakstīšanu zemesgrāmatā tiek parakstīts arī no Zemes īpašnieka putas;
- 4.1.10. nodrošināt Zemes īpašnieka pārstāvja (vai tā pilnvarotās personas) brīvu piekļuvi zemesgabalam, lai pārliecinātos par Līguma noteikumu ievērošanu.
- 4.1.11. lietot zemesgabalu savām vajadzībām atbilstoši šī Līguma noteikumiem, Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

4.1.12. maksāt Zemes īpašiekam nekustamā īpašuma nodokli, pamatojoties uz ikgadējo Daugavpils pilsētas domes Finanšu nodaļas paziņojumu par nekustamā īpašuma nodokli par zemesgabala 2825 m² platībā, kadastra Nr. 05000071510, Mendeļjeva ielā 13A, Daugavpilī, 2825/36669 domājamo daļu pamatojoties uz izrakstītu un apstiprinātu rēķinu.

4.2. Patapinājuma ņemējs ir tiesīgs:

- 4.2.1. veikt tikai Līguma 1.3.punktā minēto būvniecību un saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem;
- 4.2.2. izmantot zemesgabalu atbilstoši šā līguma noteikumiem no Līguma spēkā stāšanās brīža;
- 4.2.3. būvēt Līguma 1.3.apakšpunktā minētās Būves kā patstāvīgus īpašuma objektus tikai Līguma darbības laikā.

4.3. Patapinājuma ņemējs nav tiesīgs:

- 4.3.1. apgrūtināt zemesgrāmatā ierakstītās Būves ar lietu tiesībām (izņemot inženierkomunikāciju aprobežojumus);
- 4.3.2. bez Zemes īpašieka piekrišanas apgrūtināt zemesgabalu, izņemot ēkām (būvēm) nepieciešamo infrastruktūras izbūvi

5. LĪGUMA GROZĪŠANA UN STRĪDU IZSKATĪŠANAS KĀRTĪBA

- 5.1. Līgumā neregulētajām tiesiskajām attiecībām piemērojami Latvijas Republikā spēkā esošie normatīvie akti.
- 5.2. Līguma noteikumus var grozīt, Līdzējiem rakstiski vienojoties. Grozījumi Līgumā stājas spēkā pēc to noformēšanas rakstiski un abpusējas parakstīšanas.
- 5.3. Domstarpības Līguma darbības laikā risina sarunu ceļā. Gadījumā, ja kāda Līdzējs uzskata, ka, izpildot Līguma noteikumus, radies strīds, tai rakstveidā jāinformē otrs Līdzējs, norādot strīda priekšmetu un tā atrisināšanas veidu. Ja līgumslēdzējas putas 1 (viena) mēneša laikā no brīža, kad iesniegts rakstisks paziņojums par strīda rašanos, neatrisina strīdu pārrunu ceļā, strīds ir risināms normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 5.4. Līgums var tikt izbeigts jebkurā laikā, Līdzējiem savstarpēji vienojoties paziņojot par to rakstiski Līdzējam ne vēlāk kā trīs mēnešus pirms vēlamā Līguma izbeigšanas termiņa.

6. LĪGUMA SEVIŠĶIE NOTEIKUMI

- 6.1. Šī Līguma nosacījumi ir saistoši Pušu tiesību un saistību pārņēmējiem. Patapinājuma ņemējs nodrošina šī Līguma pārjaunojuma noslēgšanu ar Būvu īpašuma ieguvēju;
- 6.2. Apbūves tiesības tek ierakstītas zemesgrāmatā. Izdevumus, kas saistīti ar tiesību ierakstīšanu un atzīmes dzēšanu zemesgrāmatā, sedz Patapinājuma ņemējs;
- 6.3. Lai ierakstītu apbūves tiesības zemesgrāmatā, Zemes īpašnieks pilnvaro Patapinājuma ņemēju Zemes īpašieka vārdā visās iestādēs pieprasīt, iesniegt un saņemt visus šim mērķim nepieciešamos dokumentus un, ja nepieciešams, arī pārsūdzēt zemesgrāmatu tiesneša un valsts iestāžu lēmumus un rīcību;
- 6.4. Saskaņā ar Līguma 1.3.apakšpunktu, uzbūvētā Būve par patstāvīgu īpašumu uzskatāma tikai laikā, kamēr ir spēkā šis līgums;
- 6.5. Zemes īpašnieks neatbild par Patapinājuma ņemēja ieguldījumiem un izdevumiem, apsaimniekojot iznomāto zemesgabalu;
- 6.6. Ar Līguma parakstīšanu Patapinājuma ņemējs pilnvaro Zemes īpašnieku gadījumā, ja

Patapinājuma ņēmējs nav izpildījis līgumā noteiktās prasības, parakstīt Patapinājuma ņēmēja vārdā nostiprinājuma līgumu par Patapinājuma ņēmēja īpašuma tiesību uz Būvēm zemesgabalā dzēšanu zemesgrāmatā, kā arī piekrīt, ka Zemes īpašnieks to iesniedz Daugavpils tiesas Zemesgrāmatu nodaļai.

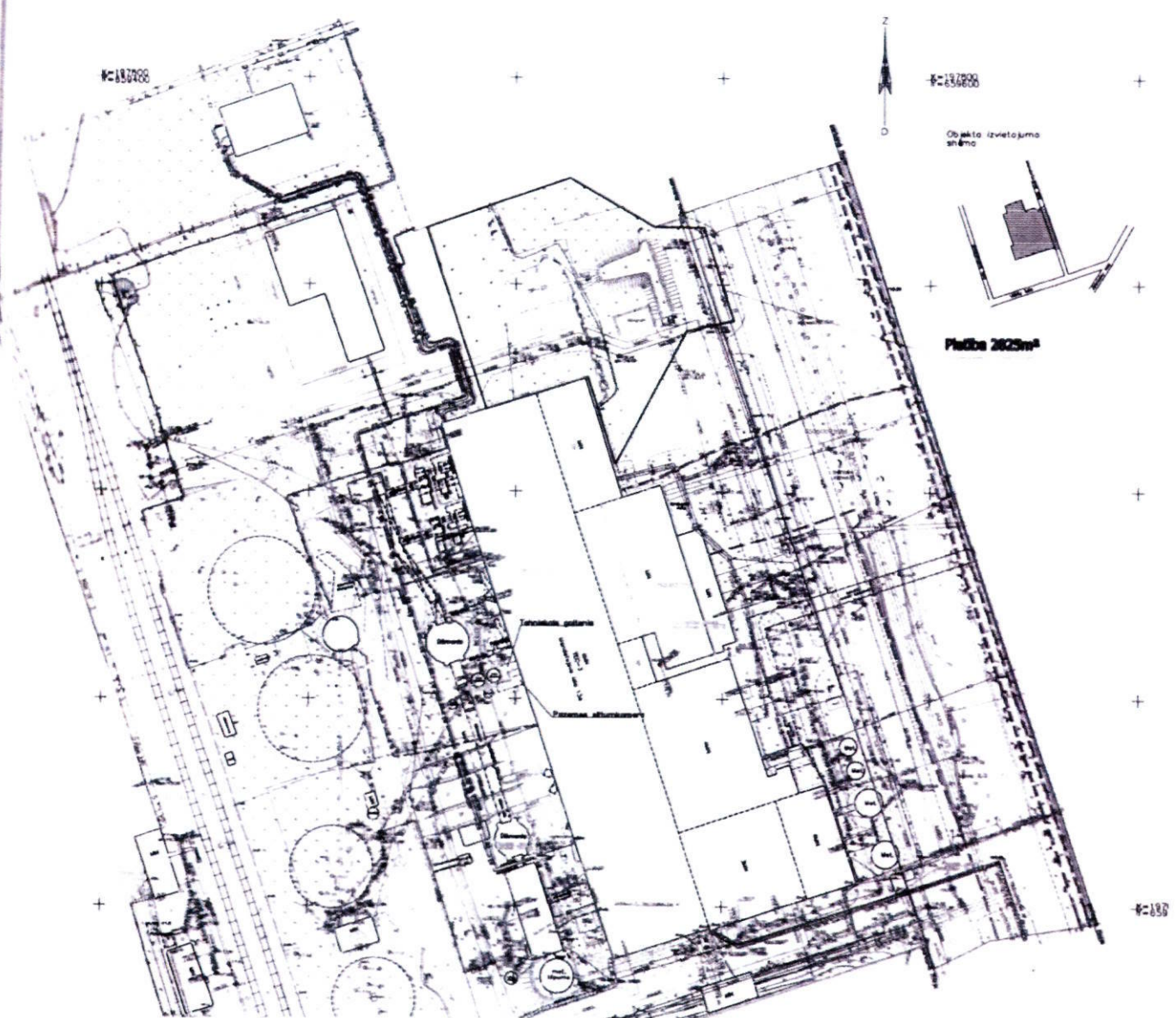
7. NOBEIGUMA NOSACĪJUMI

- 7.1. Šis Līgums apliecina Pušu vienošanos, tādējādi atceļot visas iepriekšējās vienošanās, rakstiskas vai mutiskas, kas pastāvējušas starp Pusēm līdz Līguma noslēgšanai, ja tās jebkādā veidā attiecas uz šo Līgumu, Līguma slēgšanas laikā, kas nav fiksēti Līgumā, netiek uzskatīti par Līguma noteikumiem.
- 7.2. Līgumslēzēji nav atbildīgi par līgumsaistību neizpildi un neizpildes dēļ radītajiem zaudējumiem, ja tas noticis nepārvaramas varas apstākļu (piemēram, dabas stihija, ugunsgrēks, militārās akcijas, u.tml.) dēļ. Minēto apstākļu esamību apliecina kompetenta institūcija. Par līgumsaistību izpildes neiespējamību minēto apstākļu dēļ viena Puse rakstiski informē otru Pusi 5 (piecu) darba dienu laikā pēc šo apstākļu iestāšanās un, ja nepieciešams, vienojas par turpmāku Līguma izpildes kārtību vai izbeigšanu.
- 7.3. Par rekvizītu maiņu Līdzēji viens otram paziņo 10 dienu laikā pēc veiktajām izmaiņām.
- 7.4. Visi paziņojumi, lūgumi, iesniegumi un citi dokumenti uzskatāmi par iesniegtiem, ja tie nosūtīti kādai no Pusēm ierakstītās vēstulēs vai izsniegti pret parakstu.
- 7.5. Līgums sagatavots uz 4/četrām/ lapām ar vienu pielikumu uz vienas lapas un parakstīts trijos eksemplāros ar vienādu juridisku spēku, katrai Pusei pa vienam eksemplāram un viens eksemplārs zemesgrāmatu nodaļai.
- 7.6. Par līguma izpildi ir atbildīgas šādas personas:
 - 7.6.1. no Patapinājuma ņēmēja puses: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Atkritumu Apsaimniekošanas Dienvidlatgales Starppašvaldību organizācija” projektu asistents Kaspars Laizāns, tālr.: e-pasts: aadso@inbox.lv.
 - 7.6.2. no Zemes īpašnieka puses: PAS “Dauagvpils siltumtīkli” tehniskā direktora p.i. Valerijs Mjagkihs, tālr.: e-pasts: valerijs.dsiltumtikli@apollo.lv.

IX. LĪDZĒJU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Zemes īpašnieks Daugavpils pašvaldības akciju sabiedrība “Daugavpils siltumtīkli” reģ. Nr. LV 41503002945 18. novembra ielā 4, Daugavpilī, LV-5401, Norēķinu konts: Nordea Bank AB Latvijas filiāle kods NDEALV2X Nr.LV87NDEA0000082040907 Tālr.65407533, fakss 65407555	Patapinājuma ņēmējs SIA „Atkritumu Apsaimniekošanas Dienvidlatgales Starppašvaldību organizācija”, reģ.Nr. 41503029988, Gimnāzijas ielā 28-2, Daugavpilī, LV-5401
Valdes loceklis _____ A.Kuznecovs	A.Pudāns





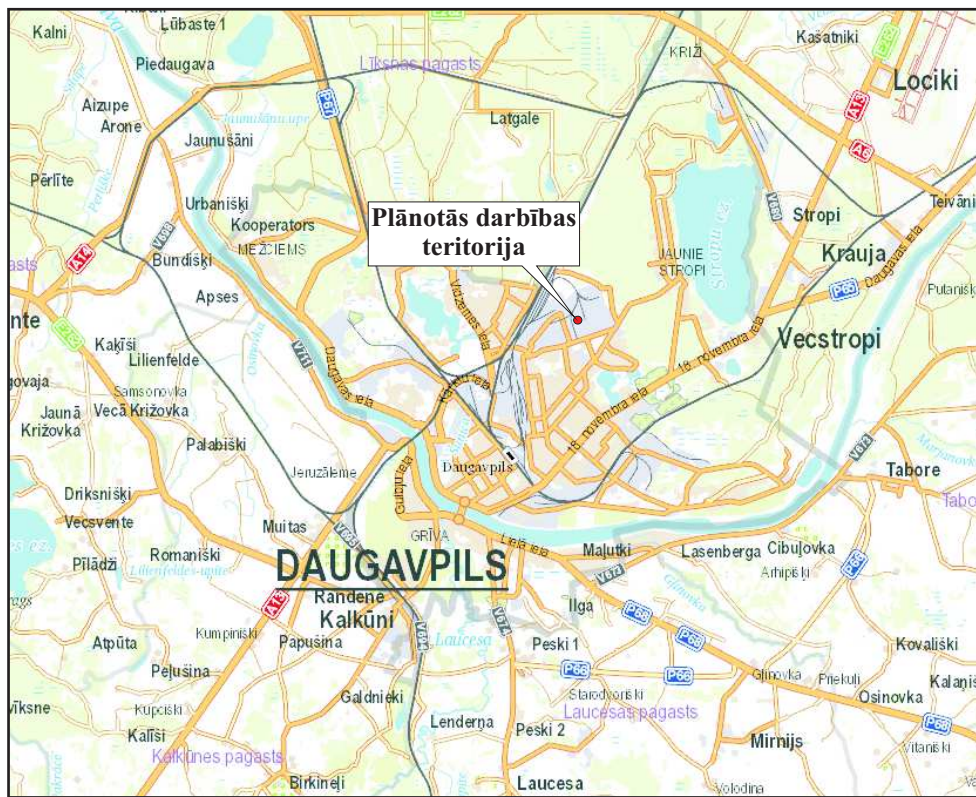
Šajā dokumentā
caurauklotas un cauršūtas
kopā

5 (pietas)
sanumurētās lapas

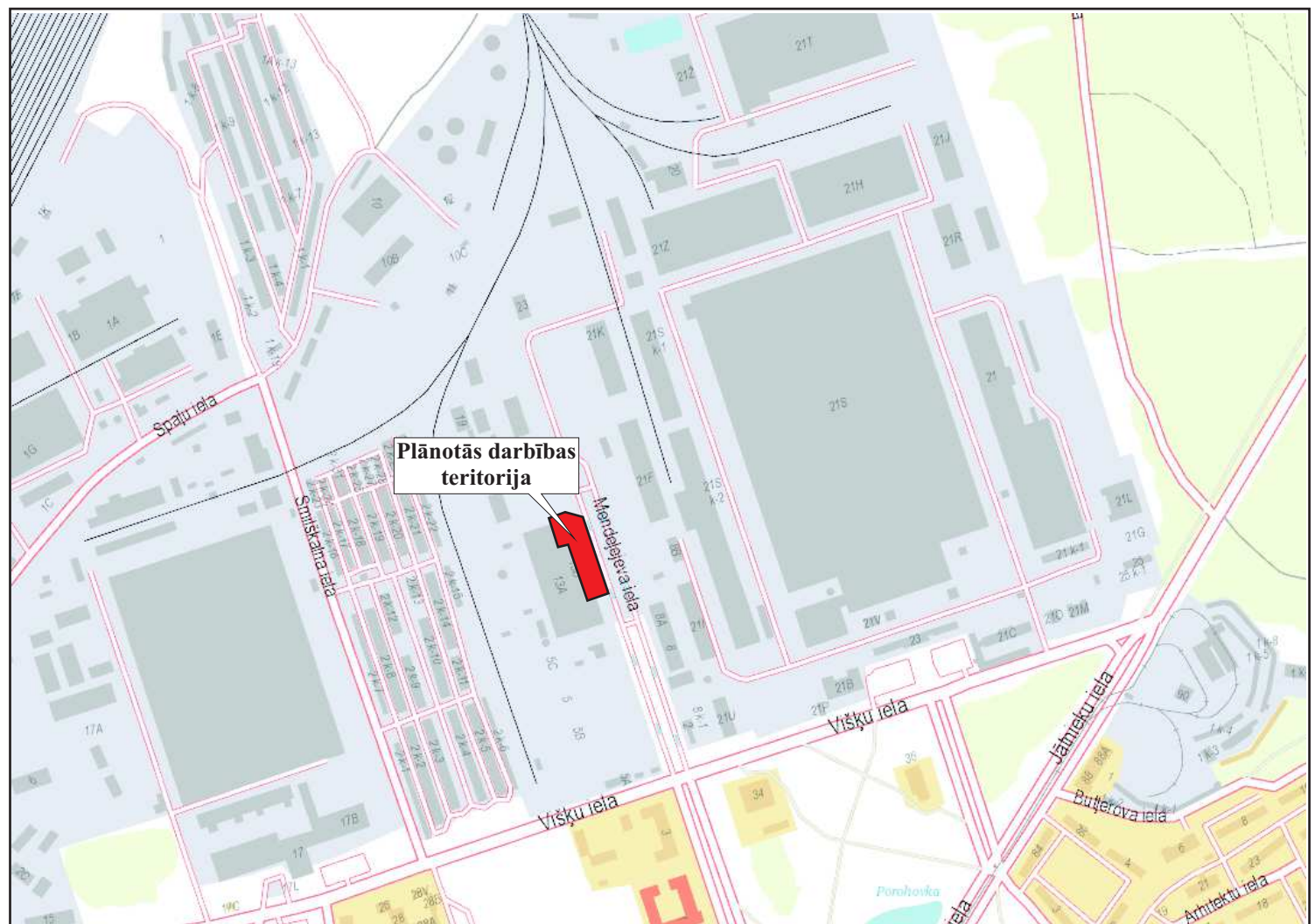


Plānotās darbības teritorijas atrašanās vietas karte

Daugavpils, Mendeļejeva iela 13A



Plānotās darbības teritorija





Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, fakss 67321049, e-pasts vpvb@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv

Rīgā

2017. gada 8. novembrī

**Lēmums Nr. 44
par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu**

Adresāts:

SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija”, reģistrācijas Nr. 41503029988, adrese: Ģimnāzijas iela 28 - 2, Daugavpils, LV-5401, elektroniskā pasta adrese: aadso@dautkom.lv.

Paredzētās darbības nosaukums:

Cietā reģenerētā kurināmā reģenerācijas iekārtu izveide Daugavpilī, Mendeļjeva ielā 13A (turpmāk - Paredzētā Darbība).

Paredzētās darbības iespējamā norises vieta:

Mendeļjeva ielā 13A (kadastra Nr. 05000071510), Daugavpils (turpmāk Darbības Vieta).

Īss Paredzētās darbības raksturojums, faktu konstatācija un apsvērumi lēmuma satura noteikšanai:

1. Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk Birojs) 2017.gada 10.oktobrī saņēmis Ierosinātājas 2017.gada 6.oktobra vēstuli Nr.1.1.-1.1./61 iesniegumu par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu Ierosinātājas Paredzētajai darbībai - cietā reģenerētā kurināmā reģenerācijas iekārtu izveidei Daugavpilī, Mendeļjeva ielā 13A saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk Novērtējuma likums) 4.panta pirmās daļas 1)punktu un šī likuma 1.pielikuma 16.punktu.
2. Saskaņā ar Ierosinātājas Iesniegumā sniegtu informāciju:
 - 2.1. paredzēta reģenerācijas iekārtas uzstādīšana un saistošo inženierkomunikāciju būvniecība, lai no reģenerētā kurināmā ražotu siltumenerģiju (~43 660 MWh/gadā);
 - 2.2. reģenerācijas iekārtā kā kurināmo (līdz 25 000 tonnām gadā) paredzēts izmantot no atkritumiem iegūto kurināmo (turpmāk - NAIK), kurš pēc tā kvalitātes atbilst standarta CEN/TS 15359:2006 „No atkritumiem iegūts kurināmais. Specifikācija un klases”,

3.klasei, un atbilst atkritumu klasei 191210¹. Reģenerācijas iekārtas nominālā ražošanas jauda 10MW. Kurināmā patēriņš pie siltumspējas 16MJ/t plānots 3,2 t/stundā (~77 tonnas diennaktī). Darbības laiks plānots ~8000 h/gadā. Tehnoloģiskās iekārtas paredzēts izvietot slēgtā ražošanas ēkā (katlu mājā).

- 2.3. Cietā reģenerētā kurināma reģenerācijai piedāvāti divi alternatīvie risinājumi:
 - 2.3.1. 1. alternatīva – reģenerācija, izmantojot slīdošās pamatnes tipa krāsns tehnoloģiju;
 - 2.3.2. 2. alternatīva – reģenerācija, izmantojot verdošā slāņa tehnoloģiju.
- 2.4. Darbības Vieta atrodas Daugavpils pilsētas Z, ZA daļā, PAS “Daugavpils siltumtīkli” apsaimniekotās katlu mājas teritorijā. Ar zemes īpašnieku PAS “Daugavpils siltumtīkli” 2017. gada 6. oktobrī ir noslēgts *Patapinājuma līgums ar apbūves tiesību piešķiršanu Paredzētajai darbībai paredzētais zemes gabals (~5300 m² platībā)* ir neapbūvēts un klāts ar asfalta segumu. Esošās inženierkomunikācijas, kas šķērso Darbības vietu, tiks pakārtotas un pielāgotas Paredzētās darbības nodrošināšanai.
- 2.5. Atbilstoši Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumam 2006. - 2018. gadam (ar grozījumiem), Darbības Vieta atrodas ražošanas objektu apbūves teritorijā.
3. Ņemot vērā iepriekš minēto, tostarp plānoto pārstrādājamo atkritumu daudzumu, Ierosinātājas Paredzētā darbība atbilst Novērtējuma likuma 4.panta pirmās daļas 1)punktam “*paredzētajām darbībām, kuras ir saistītas ar Novērtējuma likuma 1.pielikumā minētajiem objektiem*”, proti, Paredzētā darbība atbilst šā likuma 1.pielikuma 16.punktam - *sadzīves atkritumu sadedzināšanas un kīmiskās pārstrādes iekārtas, ja pārstrādes apjoms ir 10 tonnu un vairāk diennaktī*- un tādējādi, ietekmes uz vidi novērtējuma veikšana ir obligāta.
4. Birojs saskaņā ar Novērtējuma likuma 15.panta otro daļu pieprasī organizēt sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmi. Ierosinātājai saskaņā ar Novērtējuma likuma 15.panta pirmajā daļā noteikto, *ja ir saņemts kompetentās institūcijas lēmums, ka veicams paredzētās darbības ietekmes novērtējums, ierosinātājs vismaz vienā pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā publicē paziņojumu par paredzēto darbību un sabiedrības iespēju iesniegt rakstveida priekšlikumus par šīs darbības iespējamo ietekmi uz vidi, kā arī individuāli informē tos nekustamo īpašumu īpašiekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības teritoriju. Ierosinātājs minēto paziņojumu ievietošanai mājaslapā internetā elektroniski iesniedz kompetentajai institūcijai un pašvaldībai, kuras administratīvajā teritorijā tiek plānota paredzētā darbība.*
5. Novērtējuma likuma 16. panta pirmā daļa paredz, ka pēc ierosinātāja rakstveida pieprasījuma kompetentā institūcija izstrādā un nosūta ierosinātājam programmu, kas ietver vides aizsardzības prasības un noteikumus, kā arī ietekmes novērtējuma turpmākai veikšanai nepieciešamo pētījumu un organizatorisko pasākumu kopumu. Savukārt Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr.18 „*Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību*“ 29. punkts noteic, ka Paredzētās darbības Ierosinātāja rakstisku pieprasījumu par programmas izstrādāšanu iesniedz Birojā ne agrāk kā pēc paziņojuma par sākotnējo apspriešanu publicēšanas atbilstoši šo noteikumu 22.1. apakšpunktam.

Izvērtētā dokumentācija:

Ierosinātājas 2017. gada 6. oktobra vēstule Nr.1.1.-1.1./61 un iesniegums “*Par paredzētās darbības iesniegumu*”.

¹ Atkritumu klase 191210 - *sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)*, saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 “*Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus*”.

Lēmums:

Piemērot SIA „*Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija*” paredzētajai darbībai – cietā reģenerētā kurināmā reģenerācijas iekārtu izveidei Daugavpilī, Mendeļjeva ielā 13A (kadastra Nr. 05000071510) – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1) punkts, 1. pielikuma “*Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams*” 16. punkts.

Lēmums izsūtīts:

- SIA „*Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija*”, adrese: Ģimnāzijas iela 28 - 2, Daugavpils, LV-5401;
- Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālajai vides pārvaldei, elektroniskā pasta adrese: daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv;
- Daugavpils pilsētas domei, elektroniskā pasta adrese: info@daugavpils.lv.

Direktors

A. Lukšēvics





Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, fakss 67321049, e-pasts vpvb@vpvb.gov.lv, www.vpbv.gov.lv

Rīgā

2017. gada 8. novembrī

Nr.3-01/1155

**SIA „Atkritumu apsaimniekošanas
Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija”**

Gimnāzijas iela 28 - 2, Daugavpils, LV-5401

Par ietekmes uz vidi novērtējumu

Ar šo nosūtam Jums Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk Birojs) 2017. gada 8. novembra lēmumu Nr.44 „*Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu*”, ar kuru piemērota ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra SIA „*Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija*” paredzētajai darbībai – cietā reģenerētā kurināmā reģenerācijas iekārtu izveidei Daugavpilī, Mendeļejeva ielā 13A (kadastra Nr. 05000071510).

Informējam, ka Birojs saskaņā ar likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk Novērtējuma likums) 15. panta otro daļu pieprasī organizēt sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmi. Ierosinātājai saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. panta pirmo daļu un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 „*Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību*” (turpmāk Noteikumi Nr. 18) 22. punktā noteikto vienā pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā jāpublicē paziņojums par paredzēto darbību un sabiedrības iespēju iesniegt rakstveida priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi, kā arī individuāli jāinformē nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības teritoriju. Paziņojumā jānorāda Noteikumu Nr. 18 24. punktā un 25. punktā noteiktā informācija. Ierosinātājai minēto paziņojumu elektroniski jāiesniedz Birojam un pašvaldībai ievietošanai tīmeklā vietnē.

Saskaņā ar Novērtējuma likuma 16. panta pirmo daļu un Noteikumu Nr. 18 29. punktu darbības ierosinātājam Birojā jāiesniedz rakstveida pieprasījums ietekmes uz vidi novērtējuma programmas izstrādei.

Informējam, ka saskaņā ar Noteikumu Nr. 18 19. punktu „*Pirms paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanas ierosinātājs rakstiski nosūta pašvaldībai informāciju par paredzēto darbību, aprakstot paredzētās darbības ieceri*” un Novērtējuma likuma 14. pantu „*Ierosinātājs pirms paredzētās darbības ietekmes novērtējuma veikšanas konsultējas ar pašvaldību par paredzētās darbības īstenošanas iespējām pašvaldības teritorijā*.”

Pielikumā: Biroja 2017. gada 8. novembra lēmums Nr. 44 „*Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu*” – 3 lpp.

Direktors

A. Lukšēvics

V.Maskava, 67770807