



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

2019. gada 10. janvārī

Lēmums Nr. 5-02/1 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu

Adresāts:

SIA "Fortum Latvia", reģistrācijas Nr. 40103854352, adrese: Rūpniecības iela 73A, Jelgava, LV-3008, elektroniskā pasta adrese: fortum.jelgava@fortum.com (turpmāk - Ierosinātāja).

Paredzētās darbības nosaukums:

Kurināmā diversifikācija esošajā biomasas koģenerācijas stacijā (turpmāk - Paredzētā darbība).

Paredzētās darbības iespējamā norises vieta:

Rūpniecības iela 73A (kadastra Nr. 09000070385, kadastra apzīmējums 09000070333), Jelgava (turpmāk - Darbības vieta).

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

1. Vides pārraudzības valsts birojs (turpmāk Birojs) 2018. gada 21. decembrī saņēmis Ierosinātājas 2018. gada 20. decembra vēstuli Nr.1-09/60 un 2018. gada 20. decembra Iesniegumu par paredzēto darbību (turpmāk - Iesniegums). Iesniegums iesniegts saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk - Novērtējuma likums) 4. panta pirmo daļu un šī likuma 1. pielikuma 16.punktu.
2. Saskaņā ar Ierosinātājas Iesniegumā sniegto informāciju:
 - 2.1. Paredzētās darbības ietvaros plānotas izmaiņas esošajā Ierosinātājas darbībā¹, proti, kurināmā diversifikācija esošajā biomasas koģenerācijas stacijā Jelgavā, Rūpniecības ielā 73A, kur esošajā Ierosinātājas koģenerācijas stacijā plānota no atkritumiem iegūtā

¹Nosacījumi esošajai darbībai noteikti 2012. gada 4. decembra atļaujā A kategorijas piesārņojošajai darbībai Nr.JE12IA0005 ar grozījumiem (turpmāk - Atļauja). Atļauja izsniegta sadedzināšanas iekārtai (ievadītā siltuma jauda 77 MW), kā kurināmo izmantojot šķeldu – līdz 170000 tonnas /gadā, kūdru – līdz 15000 tonnas /gadā, dabasgāzi – līdz 1100 tūkst.m³/gadā un ķīmijas laboratorijas darbībai – koģenerācijas stacijas procesu kontrolei. Uzstādītā sadedzināšanas iekārta nodrošina dūmgāžu karsēšanu virs 850°C vismaz 2 sekundes.

kurināmā (turpmāk - NAIK) līdzsadedzināšana. Plānots, ka, īstenojot paredzēto darbību, saražotais enerģijas daudzums palielināsies par 35 %, saražojot 460 GWh enerģijas (270 GWh siltumenerģijas un 190 GWh elektroenerģijas). Lai saražotu plānoto enerģijas daudzumu, sadedzināšanas iekārtā paredzēts izmantot sekojošus kurināmā veidus – NAIK (~ 30 tūkst.tonnas/gadā) biomasu (220 000 tonnas/gadā), kūdru (15000 tonnas/gadā), dabasgāzi (1100 tūkst.m³/gadā), dīzeļdegvielu (45 tonnas/gadā), paredzot, ka iespējama dažādu kurināmo veidu aizstāšana. Iesniegumā norādīts, ka tiks izmantota jau uzstādītā sadedzināšanas iekārta.

- 2.2. Koģenerācijas stacija atrodas Jelgavas pilsētas dienvidrietumu daļā, Lielupes kreisajā krastā. Koģenerācijas stacijas kopējā aizņemtā teritorija ir ~2,5 ha. Tuvākās mazstāvu dzīvojamās mājas atrodas ~50-100 m attālumā no Darbības vietas. Atbilstoši Jelgavas pilsētas teritorijas plānojumam 2009. - 2021. gadam (ar grozījumiem), Darbības vieta atrodas rūpnieciskās ražošanas apbūves teritorijā.
3. Likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk - Novērtējuma likums) 7. pants noteic, ka paredzētās darbības, kas minētas Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1. un 5. punktā, to ierosinātāji piesaka kompetentajai institūcijai jeb Birojam (Novērtējuma likuma 6. panta pirmā daļa). Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1. punkts noteic, ka ietekmes uz vidi novērtējums ir nepieciešams paredzētajām darbībām, kas saistītas ar šī likuma 1. pielikumā minētajiem objektiem, savukārt 5. punkta a. apakšpunkts noteic, ka ietekmes uz vidi novērtējums ir nepieciešams arī izmaiņām esošajās darbībās, ja izmaiņas atbilst šī likuma 1. pielikumā minētajām robežvērtībām. Novērtējuma likuma 1. pielikuma 16. punkts noteic, ka to objektu vidū, kam ietekmes uz vidi novērtējums ir nepieciešams, ir „*sadzīves atkritumu sadedzināšanas un ķīmiskās pārstrādes iekārtas, ja pārstrādes apjoms ir 10 tonnu un vairāk diennaktī*”.
4. Paredzētā darbība paredz sadzīves atkritumu sadedzināšanu esošajā koģenerācijas stacijā apjomā, kas pārsniedz Novērtējuma likuma 1. pielikuma 16. punktā noteikto robežvērtību, līdz ar to tai nepieciešama ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra.
5. Ņemot vērā Paredzētās darbības apjomu, kā arī to, ka netālu no Paredzētās darbības vietas atrodas dzīvojamās mājas, un arī Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija (turpmāk - Pašvaldība)² pieprasījusi sākotnējo sabiedrisko apspriešanu, iesaistot pēc iespējas plašāku ieinteresēto pušu loku, Birojs saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. panta otro daļu atbalsta Pašvaldības prasību organizēt sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksmi. Ierosinātājam jāņem vērā, ka Novērtējuma likuma 15. panta pirmā daļa noteic, 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 īpašniekus (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*”. Ierosinātājam tāpat jāņem vērā, ka saskaņā ar 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) 25. punktu, „*ja saskaņā ar biroja vai pašvaldības pieprasījumu vai ierosinātāja iniciatīvu tiek organizēta sākotnējā sanāksme, paziņojumā par sākotnējo apspriešanu papildus norāda sākotnējās sanāksmes norises vietu un laiku. Ierosinātājs sākotnējo sanāksmi organizē ne agrāk kā 10 dienas pēc publikācijas pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā*”.

²Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas 2018. gada 8. novembra vēstule Nr. 2-26.2/9266.

6. Novērtējuma likuma 16. panta pirmā daļa paredz, ka pēc ierosinātāja rakstveida pieprasījuma kompetentā institūcija izstrādā un nosūta ierosinātajam programmu, kas ietver prasības attiecībā uz informācijas apjomu un detalizācijas pakāpi, kā arī ietekmes novērtējuma turpmākai veikšanai nepieciešamo pētījumu un organizatorisko pasākumu kopumu. Savukārt Noteikumu Nr. 18 29. punkts noteic, ka paredzētās darbības ierosinātais 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 2018. gada 20. decembra vēstule Nr.1-09/60 un 2018. gada 20. decembra Iesniegums par paredzēto darbību.

Lēmums:

Piemērot SIA "Fortum Latvia" (reģistrācijas Nr. 40103854352) paredzētajai darbībai – kurināmā diversifikācijai esošajā biomasas koģenerācijas stacijā Jelgavā, Rūpniecības ielā 73A (kadastra Nr. 09000070385, kadastra apzīmējums 09000070333) – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1. punkts un 5. punkta a. apakšpunkts, 1. pielikuma "Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams" 16. punkts.

Lēmums izsūtīts:

- SIA "Fortum Latvia", adrese: Rūpniecības iela 73A, Jelgava, LV-3008.
- Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālajai vides pārvaldei, elektroniskā pasta adrese: jelgava@jelgava.vvd.gov.lv.
- Jelgavas pilsētas pašvaldībai, elektroniskā pasta adrese: dome@dome.jelgava.lv.

Direktors



A. Lukšēvics

