



MARIJAMPOLĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS

SPRENDIMAS DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ

2014 m. vasario 20 d. Nr. PVS-2

Marijampolė

1. Duomenys apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių:	
<i>(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / filialo pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“ Įmonės kodas: 166092559
<i>(juridinio asmens buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / filialo buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / fizinio asmens adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją)</i>	Kazlų Rūda, M. Valančiaus g. 15B
<i>(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)</i>	Tel. +37061920920
2. Duomenys apie Ataskaitos rengėją:	
<i>(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / filialo pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	UAB „Infraplanas“ Įmonės kodas: 160421745
<i>(juridinio asmens buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / filialo buveinė ar adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją / fizinio asmens adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją)</i>	Kaunas, K. Donelaičio g. 55-2
<i>(kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas)</i>	Tel. 8 37 407548, Faks. 8 37 407549, El. p. info@infraplanas.lt
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:	
	Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – biokuro katilinės statyba. Objekto paskirtis – šilumos energijos gamyba ir karšto vandens tiekimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos adresas:	
<i>(apskritis, miestas, rajonas, seniūnija, kaimas, gatvė)</i>	Kazlų Rūda, M. Valančiaus g. 15B
5. Planuojamos ūkinės veiklos trumapas aprašymas:	
	<p><u>Naujai projektuojamoje biokatilinėje numatoma įrengti:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. du biokuro deginimo katilus su automatizuotu kuro padavimu. Katilinės patalpoje projektuojami du vandens šildymo katilai, kurių galia yra 3 MW ir 5 MW. Šiuos katilus planuojama prijungti prie tiekiamo ir grįžtamo termofikacinio vandens vamzdinių. 2. vieną rezervinį skysto kuro katilą, kurio galia 5,3 MW. Šis katilas perkeliamas kartu su autonominė valdymo sistema. 3. dūmų kondensacinį ekonomaizerį, kurio galia – 1,6 MW. Šis ekonomaizeris skirtas dirbti tik su naujai projektuojamais vandens šildymo katilais. Kondensaciniame dūmų ekonomaizeryje bus utilizuojama dūmų šiluma iš vandens šildymo katilų. 4. dūmtraukius. Degimo produktai iš naujai projektuojamų biokuro katilų į atmosferą šalinami nauju, išorėje apšiltintu dūmtraukiu (H=25 m). Esamo skysto kuro katilo degimo produktai šalinami per perkeliama esamą kaminą (H=18 m), kuris montuojamas katilų salėje ir per stogą išvedamas į išorę. <p>Projektuojamos naujos biokuro katilinės bendras galingumas – 14,9 MW. Biokatilinėje bus naudojamas biokuras – smulkinta mediena, miško kirtimo atliekos, medienos perdirbimo įmonių atliekos, žievės likučiai, pjuvenos (≤10%), rapsai, šiaudai (≤10%). Šilumos energijos gamybai bus naudojamas biokuras, kaip rezervinis kuras arba esant didesniam katilinės apkrovimui – skalūnų alyva. Kuras į biokuro katilinę bus tiekiamas autotransportu su galiniu iškrovimu. Biokuro saugojimui projektuojamas uždaras biokuro sandėlis, kuriame įrengiamos 6 kuro sandėlio platformos su hidrocilindrais.</p>
6. Ataskaitoje siūlomas sanitarinių apsaugos zonų ribų dydis:	
<i>(sanitarinių apsaugos zonų ribų dydis metrais, taršos šaltinis (-iai), nuo kurio (-ių) nustatomos sanitarinių apsaugos zonų ribos)</i>	Ataskaitoje siūloma nustatyti sanitarinę apsaugos zoną sklypo ribose (5150 m ²).
7. Ataskaitoje apibūdinti visuomenės sveikatai darantys įtaką veiksniai ir jų įvertinimas:	
	<p>Sveikatai darantys įtaką veiksniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Triukšmas.</u> Pagal pateiktus objekto veiklos metu keliamo triukšmo skaičiavimus, triukšmo sklaidos žemėlapius, triukšmas neviršija teisės aktuose reglamentuotų triukšmo ribinių dydžių artimiausių gyvenamųjų pastatų (namų), aplinkoje. 2. <u>Oro kokybė.</u> Pagal objekto veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų sklaidos skaičiavimo rezultatus, anglies monoksido (CO), azoto oksidų (NO_x), kietųjų dalelių (KD₁₀), (KD_{2,5}) bei sieros dioksido (SO₂) apskaičiuota didžiausia koncentracija, tiek įvertinus foninį užterštumą, tiek be jo, neviršija teisės aktuose reglamentuojamų aplinkos oro teršalų ribinių verčių nei sklypo teritorijoje, nei už jos ribų.

8. Išvada:

(nurodyti, kokių visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus planuojamos ūkinės veiklos sąlygos atitinka arba kokių teisės aktų (teisės akto pavadinimas, straipsnis, dalis, punktas) reikalavimų neatitinka)

Planuojamos ūkinės veiklos sąlygos atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų (Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“; Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“) reikalavimus.

Nusprendžiu, kad planuojama ūkinė veikla yra leistina / ~~neleistina~~ (kas nereikalinga, išbraukti) pasirinktoje vietoje.

Direktorė



A. V.

Asta Šaučiūnienė