

## INFORMACIJA APIE PRIIMTĄ SPRENDIMĄ DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ

<b>Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, adresas (apskritis, miestas, rajonas, seniūnija, kaimas, gatvė):</b>
8 MW galios biokuro katilinė, L. Ivinskio g. 16, Rietavas.
<b>Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, ataskaitos rengėjas:</b>
Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Rietavo komunalinis ūkis“, Kvėdarnos g. 4, Vatušių k., Rietavo sav. Ataskaitos rengėjas: UAB „EKOSISTEMA“, Taikos pr. 119, Klaipėda.
<b>Planuojamos ūkinės veiklos trumpas aprašymas:</b>
UAB „Rietavo komunalinis ūkis“ eksploatuoja 8 MW galios kurą deginanti įrenginį (Katilinė Nr. 1), kuriame yra du kietuoju kuru (medienos skiedromis) kūrenami katilai, kurių kūryklos šiluminis našumas yra 2 po 2,5 MW ir vienas 3 MW galingumo rezervinio kuro (skalūnų alyva) katilas. Eksploatuojami šilumos generavimo įrenginiai tiekia šilumą į Rietavo miesto integruotą šilumos tiekimo tinklą. Per metus biokuro katiluose sudeginama – 8450 t medienos skiedrų, o skysto kuro katile – 100 t skalūnų alyvos. Skysto kuro katilas yra rezervinis ir gali būti kūrenamas tik biokuro katilų remonto, profilaktikos ar avarijos metu. Šildymo sezono metu biokuro katilai dirba visą parą. Nešildymo sezono metu dirba vienas iš biokuro katilų (visą parą). Kuras į katilinę atvežamas uždaru autotransportu su galiniu iškrovimu, tai užtikrina, kad biokuras nepatektų į aplinką ir nedulkėtų. Medienos skiedros verčiamos betonuotoje atviroje kuro saugojimo aikštelėje esančioje katilinės teritorijoje. Į katilinę pristatomas biokuras yra 20-60 procentų drėgnumo, todėl jo dulkėjimas iškrovimo ir saugojimo metu yra nežymus. Iš aikštelės medienos skiedros frontaliu krautuvu pervežamos į uždara kuro sandėlį (su judančiomis grindimis). Kuras stumiamas ant kuro skleistuvo ir transporterio, kuriuo paduodamas į biokuro katilų pakurų maitintuvus. Rezervinis kuras – skalūnų alyva sandėliuojama 200 m <sup>3</sup> talpos rezervuare. Kuro degimo produktai yra pašalinami per 30 m aukščio ir 1,2 m skersmens dūmtraukį. Iš biokuro katilų pakurų ir oro valymo įrenginių sugaudyti pelenai surenkami ir transportuojami į pelenų saugyklą, iš kur pridudami atliekų tvarkytojams. Biokuro krovos darbai, transportavimas ir pelenų išvežimas vykdomas dienos metu t.y. 6-18 val. Frontalinis krautuvai dirbs 5 darbo dienas per savaitę. Artimiausios gyvenamosios teritorijos yra už 245 m šiaurės vakarų kryptimi ir 260 m pietvakarių kryptimi nuo katilinės žemės sklypo ribos. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje (toliau – Ataskaita) išanalizuoti veiksniai, darantys įtaką visuomenės sveikatai. Ataskaitoje įvertinus oro taršą ir triukšmą (pagal pateiktus skaičiavimus) nustatyta, kad tarša neviršys ribinių dydžių ir planuojama ūkinė veikla neturės neigiamos įtakos visuomenės sveikatai už siūlomos sanitarinės apsaugos zonos ribų.
<b>Ataskaitoje siūlomas sanitarinės apsaugos zonos ribų dydis, brėžinys (topografinė nuotrauka ar kadastrinis žemėlapis), kuriame nurodytos sanitarinės apsaugos zonos ribos:</b>
7 m sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribų dydis nustatomas nuo vakarinės vykdomos veiklos sklypo dalies, o iš kitų teritorijos pusių sutapatinamas su nuomojamo žemės sklypo (kad. Nr.: 6857/0004:145 Rietavo m. k.v.) ribomis (SAZ plotas – 1,3665 ha).
<b>Visuomenės sveikatos centro apskrityje sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių, jo priėmimo data, numeris:</b>
Telšių visuomenės sveikatos centro sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių: planuojama ūkinė veikla yra leistina pasirinktoje vietoje. Sprendimo priėmimo data: 2015-06-08, Nr. EP-4-6.