

INFORMACIJA APIE PRIIMTĄ SPRENDIMĄ DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALIMYBIŲ

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, adresas (apskritis, miestas, rajonas, seniūnija, kaimas, gatvė):
Komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo įrenginių statyba ir eksploatacija, Jėrubaičių k., Babrungo sen., Plungės r.
Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, ataskaitos rengėjas:
Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Telšių regiono atliekų tvarkymo centras“, Senamiesčio g. 7, Plungė. Ataskaitos rengėjas: Viešoji įstaiga Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, H. Manto g. 84, Klaipėda.
Planuojamos ūkinės veiklos trumpas aprašymas:
Planuojamos ūkinės veiklos paskirtis – apdoroti ir sutvarkyti šalinimui skirtas komunalines atliekas, siekiant sumažinti į sąvartynus patenkančių biologiškai skaidžių atliekų kiekį, atskiriant energijos gavybai tinkamas medžiagas ir išgauti žaliąją energiją. Mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose numatoma apdoroti iki 50 000 t/metus mišrių komunalinių atliekų. Mechaninio apdorojimo (rūšiavimo) dalyje bus atskiriamos biologiškai skaidžių, inertinių ir degių atliekų frakcijos bei antrinės žaliavos. Biologiškai skaidžios atliekos (Toliau – BSA) bus apdorojamos sausos fermentacijos tuneliuose išgaunant biodujas ir gaminant techninį kompostą. BSA sausos fermentacijos su biodujų ir komposto gamyba sistemos našumas ne mažesnis kaip 20 000 t/metus. Įrenginių darbas nepertraukiamas. Projektuojama visiškai sukomplektuota konteinerinio išpildymo kogeneracinė jėgainė. Jėgainės pagaminta elektros energija tiekama tiek Telšių regiono atliekų tvarkymo centro vidaus vartojimui tiek į elektros tinklų sistemą. Kogeneracinėje jėgainėje pagaminta šiluma bus naudojama dviejose bioreaktoriuose (po 2200 m ³ talpos), esančio substrato pašildymui ir temperatūros palaikymui iki 38 °C, taip pat operatorinės, skydinės ir buitinių patalpų, esančių mechaninio rūšiavimo patalpose pašildymui šaltuoju metų periodu ir karšto vandens ruošimui buitinėse patalpose visus metus. Jėgainė turi avarinį aušinimo kontūrą nepanaudotos šilumos nuvedimui. Kogeneracinės jėgainės maksimalus elektrinis galingumas 400 kW (0,4 kV). Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje (toliau – Ataskaita) išanalizuoti veiksniai, darantys įtaką visuomenės sveikatai. Ataskaitoje įvertinus oro taršą, triukšmą, kvapus (pagal pateiktus skaičiavimus) nustatyta, kad tarša neviršys ribinių dydžių ir planuojama ūkinė veikla neturės neigiamos įtakos visuomenės sveikatai.
Ataskaitoje siūlomas sanitarinių apsaugos zonų ribų dydis:
Sanitarinės apsaugos zona (toliau – SAZ) sutapatinama su planuojamo žemės sklypo ribomis (SAZ plotas – 4,0000 ha).
Visuomenės sveikatos centro apskrityje sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių, jo priėmimo data, numeris:
Telšių visuomenės sveikatos centro sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių : planuojama ūkinė veikla yra leistina pasirinktoje vietoje. Sprendimo priėmimo data: 2014-07-08, Nr. EP-4-4.