



VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius,
tel. (8 5) 272 3284, faks. (8 5) 272 2572, el. p. vsst@vsst.lt, <http://www.vsst.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

MB „Aplinkosaugos specialistai“

2019-04-16 Nr. (4)-V3-465 (7.21)

Kopija

Aukštaitijos nacionalinio parko ir Labanoro
regioninio parko direktorijai

Į 2019-03-05 Nr. 33
2019-04-15 el. laiškas

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO IŠVADOS

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: UAB „Maltosa“ gamybinių nuotekų valymo įrenginių įrengimas, adresu: Slėnio g 9a, Švenčionėliai, Švenčionių r.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas): UAB „Maltosa“, Slėnio g. 9 a, Švenčionėliai, Švenčionių rajonas tel.: (8-387) 31 437, faks.: (8-387) 31 655 el. paštas: tehnika@maltosa.lt.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: MB „Aplinkosaugos specialistai“ Laisvės pr. 58-512, Vilnius. tel.: 8 672 40032, el. paštas: tomas@aplinkosaugospecialistai.lt.

Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis buvo nagrinėtas, pavadinimai bei jų pagrindinės vertybės: *Buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau - BAST) – Žeimenos upė (LTKAU0003)*, kurios priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas - 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; Baltijos lašiša; kūdrinis pelėausis; mažoji nėgė; ovalioji geldutė; paprastasis kirtiklis; paprastasis kūjagalvis; pleištinė skėtė; ūdra.

Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: UAB „Maltosa“ gamybinės nuotekos susidaro salyklo ir karamelinio salyklo gamyboje grūdų plovimo, mirkymo ir transportavimo metu. Šiuo metu susidaro 180 700 m³/metus gamybinių nuotekų. Nuotekos pagal sutartį su UAB „Vilniaus vandenys“ atiduodamos į Švenčionėlių miesto nuotekų valymo įrenginius. UAB „Maltosa“ planuoja įsirengti gamybinių nuotekų valymo įrenginius ir atsijungti nuo Švenčionėlių miesto nuotekų valymo įrenginių. Gamybinių nuotekų valymo įrenginių įrengimas numatomas įmonės teritorijoje, esančioje Slėnio g. 9a, Švenčionėliai, Švenčionių r., žemės sklype kadastro Nr. 8677/0006:118, kurio pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - kita. Įrengiant naujus gamybinių nuotekų valymo įrenginius numatoma įrengti: debito išlyginimo talpą (rekonstruojama) (1 vnt.); konteinerinį technologinį pastatą (1 vnt.); parengtinio mechaninio valymo įrenginį (1 vnt.); pirminės aeracijos kamerą (1 vnt.); biologinio valymo grandį (su uždengimu) (2 vnt.); antrinius nusodintuvus (su uždengimu) (2 vnt.); perteklinio dumblo aerobinio stabilizavimo/tankinimo talpą (su uždengimu) (1 vnt.); mėginių paėmimo vietas prieš ir po biologinio valymo (2 vnt.); tretinio valymo įrenginį (1 vnt.); išvalytų nuotekų debito apskaitą (1 vnt.). Projektuojamų valymo įrenginių našumas 460 m³/parą arba 25 m³/valandą.

UAB „Maltosa” teritorija, kurioje įrengiami valymo įrenginiai, ir planuojama išleistuvo vamzdyno trasa nepatenka ir nesiriboja su Natura 2000 teritorijomis. Atstumas nuo planuojamos veiklos (naujų valymo įrenginių) vietos iki BAST Žeimenos upė ribos numatomas ne mažesnis kaip 200 metrų. Įmonė planuoja išvalytas iki nustatytų normų nuotekas išleisti į Ž-1 upelį (vandentakio kodas 12110170), kuris įteka į Žeimenos upę. Atstumas Ž-1 upeliu nuo išleistuvo iki Žeimenos upės bus ne mažesnis kaip 800 metrų. Pagal leistino poveikio priimtuvui (Ž-1 upeliui) skaičiavimą valymo įrenginiai turės užtikrinti ne didesnes kaip tokias teršalų momentines (didžiausias vidutinio paros mėginio) leistinas koncentracijas (DLK) išleidžiamose išvalytose gamybinėse nuotekose: BDS₇ – 12 mg/lO₂, bendras azotas (N_{bendras}) – 30 mg/l, bendras fosforas (P_{bendras}) – 3 mg/l. Planuojama tarša į Ž-1 upelį ne didesnė kaip: BDS₇ – 0,0055 t/parą, 1,3841t/metus; bendras azotas – 0,0044 t/parą, 1,0618 t/metus; bendras fosforas – 0,0002 t/parą, 0,0500 t/metus.

Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą bus įrengti pažangūs nauji gamybinių nuotekų valymo įrenginiai, kurie bus pritaikyti tik įmonės veikloje susidariusių gamybinių nuotekų valymui. Ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį bus vykdomas išleidžiamų nuotekų ir Ž-1 upelio aukščiau ir žemiau išleistuvo monitoringas ir tikrinamas valymo įrenginių darbas. UAB „Maltosa“ atsijungus nuo Švenčionėlių miesto nuotekų valymo įrenginių ir gamybinės nuotekas valant bei išleidžiant savarankiškai bendras nuotekų debitas priimtuvui Ž-1 upeliui liks toks pats, nes Švenčionėlių miesto nuotekų valymo įrenginiai išvalytas nuotekas taip pat išleidžia į šį upelį. Tačiau specializuotais gamybinių nuotekų valymo įrenginiais valomų UAB „Maltosa“ gamybinių nuotekų užterštumas sumažės ir jų poveikis BAST Žeimenos upė bus mažesnis.

Veiklos elementai, galintys sukelti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms: Įvertinus veiklos pobūdį, planuojamą išleidžiamų gamybinių nuotekų išvalymo lygį, PŪV vietos ir jos artimos aplinkos gamtines vertybes, veiklos elementų, galinčių sukelti reikšmingą neigiamą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms ir jose saugomoms vertybėms, nenustatyta.

Išvada: Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

Direktorius

Albertas Stanislovaitis