



ALYTAUS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS

Biudžetinė įstaiga, Savanorių g. 4, 62142 Alytus, tel. (8 315) 51 182,
faks. (8 315) 51 193, el. p. info@alytausvsc.sam.lt,

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191344670

UAB „Kelprojektas“
Aplinkos ir investicinių projektų
skyriaus vadovui Arvydui Domatui

2015-04-16 Nr. R1-510

2015-04-09 Nr. SR15-02000

DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO (PAV) ATASKAITOS

Vertinama planuojama ūkinė veikla (PŪV) –dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos dalies Lietuvos Respublikos teritorijoje statyba. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius AB „Amber Grid“. Siekiant energetinės nepriklausomybės numatoma integruoti Baltijos šalių ir Suomijos dujų rinkas į bendrą ES rinką, diversifikuoti dujų tiekimo šaltinius ir padidinti dujų tiekimo saugumą. Planuojama pastatyti dujotiekio jungtį tarp Lenkijos ir Lietuvos. Įgyvendinus šį projektą, Lietuvai ir kitoms Baltijos šalims būtų sukurta prieiga prie ES perdavimo sistemos ir prie suskystintų gamtinių dujų rinkos (per Lenkijos suskystintų gamtinių dujų terminalą Swinoujscėje).

Dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos dalies Lietuvos Respublikos teritorijoje statybos projektas yra europinės reikšmės. Pagal 2013 metų galimybių studiją parinktos dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos statybos projektą (GIPL) trasos ilgis 534 km, iš kurių apie 170 km Lietuvoje. 700 mm skersmens magistralinis dujotiekis sujungs Lietuvos Jauniūnų ir Lenkijos Rebelszczyznos kompresorių stotis. Dujotiekio pradžia Lietuvoje Jauniūnų dujų kompresorių stoties teritorija Širvintų rajone. Dujotiekio pabaiga –Lietuvos Respublikos ir Lenkijos Respublikos valstybių sienos kirtimo vieta, Būdviečio sen., Lazdijų rajone. Dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos dalies Lietuvos Respublikos teritorijoje dalis (atkarpomis) numatoma tiesti šalia jau esančio magistralinio dujotiekio, kita dalis-naujoje teritorijoje. Planuojama dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos dalis Lietuvos Respublikos teritorijoje kerta 9 savivaldybes ir 21 seniūniją (A alternatyvos atveju) arba 22 seniūnijas (B alternatyvos su subalternatyva atveju). Alytaus r. sav. yra kertamos Punios, Alytaus, Krokialaukio, Simno seniūnijos (A alternatyva) arba Punios, Alytaus, Krokialaukio, Simno, Butrimonių seniūnijos (B alternatyva). PAV ataskaitoje svarstomos technologinės alternatyvos (dujotiekio įrengimas atviru būdu kasant tranšėją, dujotiekio įrengimas uždaru būdu) ir vietos alternatyvos (galimybių studijos trasa su 250 m pločio koridoriumi apie 168 km-A alternatyva ir motyvuotu pasiūlymu parinkta trasa 250 m pločio koridoriumi apie 165 km-B alternatyva. Atsižvelgus į visuomenės pasiūlymą PAV programos metu, pagal technologines galimybes ir į esamą situaciją, svarstoma B alternatyvos trasa Lietuvos-Lenkijos sienos pakoreguota, siekiant kuo mažiau kirsti teritoriją, kuri Alytaus apskrities teritorijos bendrajame plane numatyta Vingrėnų geomorfologinio draustinio įsigijimui.

Eksplotacijos metu reikšmingo poveikio oro kokybei nebus, kadangi dujotiekio trasoje nėra numatomi stacionarūs taršos šaltiniai. Statybos darbų metu numatoma sunaudoti 700 t dyzelino. Vidaus degimo varikliai išdeginę šį kiekį į aplinkos orą išmes: CO-136,5 t, CH-34,5 t, NO_x -22,6 t, SO₂ -0,7 t, KD-2,7 t. Metalų suvirinimo darbų metu numatoma sunaudoti 10,95 t vielos ir 8,65 t elektrodų. Virinant metalus susidarys KD-484, 4 kg, HF-24,2 kg, CO-18,2 kg, NO_x -18,2 kg. Kadangi numatomi mechanizmai bus naudojami ne visi vienu metu, apskaičiuoti oro teršalų kiekiai susidarys per ilgą laiką ir nedarys neigiamo poveikio aplinkai. Darbų zonoje dulketumui sumažinti numatomas laistymas.

Vamzdynu tekančių dujų generuojamą garsą efektyviai slopins žemė, kurioje bus paklotas vamzdis, ir dujotiekio aplinkoje triukšmo lygis nesikirs nuo natūralaus (toje aplinkoje esančio)

garso slėgio lygio. Laikinas triukšmo padidėjimas numatomas statybos metu nuo lauko sąlygomis dirbančios statybinės technikos. Statybų metu, siekiant išvengti nors ir laikinų triukšmo viršijimų artimiausių gyvenamųjų namų aplinkose (kurios yra arčiau kaip 54 m atstumu), ruošiant darbų zoną numatyta sustumti dirvožemio ir grunto pylimus artimiausiai esantiems gyvenamiesiems namams ir jų aplinkoms. Taip pat numatomi laikini triukšmo sklaidą mažinantys medžių drožlių skydai bei tentai. Arti gyvenamųjų teritorijų numatoma nedirbti poilsio dienomis ir valandomis.

Statybos darbų metu galimas vibracijos perdavimas ir per gruntą dirbant statybos mechanizmams, tačiau greta įrengiamo dujotiekio gyvenamųjų namų nebus. Išlaikomas mažiausias leistinas atstumas 29 m (III klasės teritorijoje ir 42 m (I klasės teritorijoje), todėl darbų metu, o juo labiau eksploatacijos metu reglamentuojamų vibracijos ribinių reikšmių viršijimai gyvenamuosiuose pastatuose nenumatomi, o neigiamas poveikis arčiausiai planuojamo magistralinio dujotiekio gyvenančių žmonių sveikatai dėl vibracijų neprognozuojamas.

Ataskaitoje, apžvelgiant visuomenės sveikatos būklę, išnagrinėta Alytaus rajono savivaldybės teritorijos visuomenės sveikatos būklės aktualūs rodikliai kurie palyginami su Lietuvos Respublikos atitinkamais rodikliais.

Ataskaitoje pateikti pranešimai visuomenei apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras, viešų supažindinimų su PAV ataskaita protokolai, gauti suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, jų registracija, vertinimas.

Sanitarinė apsaugos zona magistraliniams dujotiekiams nenumatoma. Planuojama ūkinė veikla statybos darbų metu sukels laikiną oro taršą, triukšmą ir vibraciją. Tačiau šie veiksniai bus trumpalaikiai, trunkantys tiek, kiek truks dujotiekio statyba. Taikant aplinkosauginės priemonės, laikantis statybos darbus ir eksploataciją reglamentuojančių teisės aktų, reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nebus.

Dujotiekių jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos dalies Lietuvos Respublikos teritorijoje statyba poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai pritariame. Neprieštaraujame planuojamos ūkinės veiklos vykdymui. Pritariame pakoreguotai, lyginant su pradiniu variantu, B alternatyvos trasai, siekiant kuo mažiau kirsti teritoriją, kuri Alytaus apskrities bendrajame plane numatyta Vingrėnų geomorfologinio draustinio įsteigimui.

Direktorė



Rasa Burneckytė