



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“
jmo@dge.lt

2016-09- *12*
į 2016-08-19

Nr. (28.3)-A4- *9168*
Nr. R-16/223

Kopija:
UAB „Tauragės šilumos tinklai“
el.p. mindaugas.nevardauskas@tst.lt
Tauragės visuomenės sveikatos centrui
Tauragės rajono savivaldybės administracijai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Tauragės teritoriniam padaliniui
Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
Žiniai
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl UAB „Tauragės šilumos tinklai“ planuojamos ūkinės veiklos – 3,443 km ilgio šilumos trasų
renovavimo Tauragės mieste – poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Žolyno g. 3, Vilnius, tel. 852644304, faks. 852153784,
el. p. jmo@dge.lt. Projekto vadovė Jurgita Morkūnienė.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

UAB „Tauragės šilumos tinklai“, Paberžių g. 16, Tauragė, tel. 844662863, faks. 844672357, el. p.
Mindaugas.nevardauskas@tst.lt. Direktorius Mindaugas Nevardauskas.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Šilumos trasų renovavimas.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 3.2. punktą (garo ar karšto vandens tiekimo vamzdynų tiesimas (kai ilgis – daugiau kaip 2 km) bei 14 punktą (į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus), todėl šiai planuojamai ūkinei veiklai turi būti atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Šilumos trasų renovavimas numatomas Tauragės apskrityje, Tauragės rajono savivaldybėje, Tauragės miesto seniūnijoje. Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma Dariaus ir Girėno, Vytauto, Dainavos, Bažnyčių, Vasario 16-osios, Prezidento, Birutės, Žemaitės, Paberžių gatvėse. Šalia renovuojamų šilumos tinklų atkarpų yra gyvenamieji namai, komercinės ar visuomeninės paskirties objektai, Beržės rajoninė katilinė (Paberžių g. 16). Šalia rekonstruojamų šilumos trasų yra kultūros paveldo objektai: Tauragės pilis, bankas, Tauragės pašto užėigos namas. Šalia atkarpos nuo 1K-9A iki Dariaus ir Girėno g. 5 ir šalia atkarpos nuo 1K-8 iki 1K-9 nustatyti kultūros paveldo objekto apsaugos nuo fizinio poveikio zonos. Beveik visos rekonstruojamos šilumos trasos patenka į Tauragės vandenvietės sanitarinę apsaugos zoną (toliau SAZ) 3B juostą. Į Tauragės vandenvietės SAZ 3A juostą patenka šilumos trasų atkarpos: 1K-9 ÷ 1K-9A; 1K-9A ÷ Dariaus ir Girėno g. 5; 1K-8 ÷ 1K-9; 1K-8 ÷ 1K-5. Į Tauragės vandenvietės SAZ 1 ir 2 juostas

PŪV žemės plotai nepatenka. PŪV metu nebus vykdoma jokia trečiojoje požeminių vandens telkinių (vandenviečių) juostoje draudžiama veikla, nurodyta Specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose. Žemės plotai, kuriuose bus vykdomas šilumos trasų renovavimas, nepatenka į saugomas ar Natura 2000 teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija yra Jūros ichtiologinis draustinis. Atstumas nuo jo iki renovuojamos šilumos trasos atkarpos 1K-9 ÷ 1K-9A yra apie 230 m pietvakarių kryptimi. Atstumas nuo renovuojamos trasos atkarpos 1K-9 ÷ 1K-9A iki Pagramančio regioninio parko – apie 1,8 km šiaurės vakarų kryptimi. Žemės plotuose, kuriuose bus vykdomas šilumos trasų renovavimas, miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių nėra. Artimiausias miškas yra išsidėstęs prie šilumos tinklo atkarpos MŠK-1-7 ÷ MŠK-1-8. Tai II miškų grupei miestų miškų pogrupiui priskirtas specialios paskirties rekreacinis miškas, nutolęs apie 470 m į rytus. Kitas II miškų grupei miestų miškų pogrupiui priskirtas specialios paskirties rekreacinis miškas nuo šilumos tinklo atkarpos ŠK-8 ÷ Gedimino g. 33 nutolęs apie 340 m rytų kryptimi. Remiantis Nekilnojamųjų kultūros vertybių registro duomenimis, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių yra šalia šių renovuojamų šilumos trasų atkarpų:

- pastatų kompleksas, vad. Tauragės pilimi (unikalus kodas 1665), kurios teritorijos riba šalia renovuojamų atkarpų 1K-9 ÷ 1K-9A ir 1K-9A ÷ Dariaus ir Girėno g. 5;
- Tauragės pašto užiegos namas (unikalus kodas 20838), kurio teritorijos riba šalia renovuojamos atkarpos 1K-9 ÷ 1K-10;
- Bankas (unikalus kodas 15948), kurio teritorija kitoje Dariaus ir Girėno gatvės pusėje nuo renovuojamos atkarpos 1K-8 ÷ 1K-5 nutolusi apie 35 m į šiaurės vakarus;
- kapinės II (11245), nuo renovuojamos atkarpos MŠK 1-5-1B ÷ Žemaitės 32-30 nutolusios apie 220 m į šiaurę;
- kapinės (11244), nuo renovuojamos atkarpos MŠK 1-5-1B ÷ Žemaitės 32-30 nutolusios apie 345 m į šiaurės vakarus;
- Lietuvos karių kapai (25480), nuo atkarpos BRK ÷ 2K-2A nutolę 350 m į rytus.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – 3,443 km ilgio šilumos trasų renovavimas Tauragės mieste. Šilumos trasų renovavimas numatomas Dariaus ir Girėno, Vytauto, Dainavos, Bažnyčių, Vasario 16-osios, Prezidento, Birutės, Žemaitės, Paberžių gatvėse. Žemės sklypai, kuriuose bus vykdomas šilumos trasų renovavimas, nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Renovuojamas esamas Tauragės miesto šilumos trasas eksploatuoja ir prižiūri UAB „Tauragės šilumos tinklai“. UAB „Tauragės šilumos tinklai“ planuoja senus šilumos tiekimo tinklus pakeisti pramoniniu būdu izoliuotais bekanaliniais vamzdynais. Planuojama renovuoti 3,443 km senų šilumos trasų. Trasos bus renovuojamos atkarpomis. Vamzdžius numatoma kloti tuose pačiuose kanaluose, prieš tai atidengus gelžbetoninių kanalų dangčius ir demontavus juose esamus šilumos tiekimo vamzdynus. Rekonstrukcijos metu esami gelžbetoniniai loviai bus paliekami, o paklojus vamzdyną tranšėja bus užpilama prieš tai iškastu gruntu. Baigus rekonstrukcijos darbus, bus sutvarkytas gerbūvis, atkurtos kelių ir šaligatvių dangos.

Modernizuojami šilumos tiekimo vamzdynai bus klojami su monitoringo sistema, leidžiančia kontroliuoti iš anksto izoliuotų vamzdžių būklę. Monitoringo sistema izoliacijoje įlietų varinių laidų ir sandūrose įrengtų higroskopinių tarpiklių pagalba nuolat seks drėgmės kiekį ir vamzdynų pažeidimus. Gedimo signalas aptarnaujančiam personalui bus siunčiamas, kai drėgmė sandūroje viršys didžiausia leistiną lygį arba nutraukus varinį laidą. Nukastas dirvožemio ir grunto sluoksnis bus laikinai saugomas kaupuose šalia tranšėjų. Baigus vamzdynų klojimo darbus, jis bus panaudotas tranšėjų užpylimui ir paviršių atkūrimui.

Šilumos trasų eksploatacijos metu uždaroje sistemoje cirkuliuos katilinėje paruoštas (išvalytas) termofikacinis vanduo. Technologiniai vandens nuostoliai bus papildomi iš centralizuoto vandentiekio tinklų. Elektros energija šilumos trasų renovavimo metu bus naudojama iš mobilių šaltinių. Eksploatacijos metu siurblių darbui elektros energija bus naudojama iš AB ESO skirstomojo tinklo. Šilumos trasų renovavimo metu galima nežymi oro tarša (CO, NO₂, SO₂, KD teršalais) iš veikiančių transporto priemonių variklių. Taip pat gali padidėti oro užterštumas dulkėmis sausu metu važiuojant mašinoms privažiavimo keliais į statybos vietas.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijoms reikšmingumas:

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietas padėtį Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Natura 2000 teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje PAV atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.3. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D 1-370 patvirtintame Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. PŪV yra sąlyginai švari ir reikšmingo poveikio aplinkos komponentams neturės. Į PŪV teritoriją saugomi gamtos, kultūros paveldo objektai, Natura 2000 teritorijos nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir lokalų bei trumpalaikį veiklos mastą (darbai bus atliekami kelių metrų pločio žemės juostoje), PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas.

7.2. Šilumos trasų rekonstravimo metu galimas nežymus oro taršos CO, NO₂, SO₂, KD teršalais padidėjimas iš veikiančių transporto priemonių variklių, tačiau ši tarša bus trumpalaikė ir nežymi, neįtakos reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai. Tarša kvapais nenumatoma.

7.3. PŪV metu galimas nežymus triukšmo padidėjimas dėl rekonstravimo metu naudojamų transporto priemonių ir įrenginių, tačiau poveikis bus trumpalaikis, triukšmo lygiai neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

7.4. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, nes visas veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms tolimesniam tvarkymui.

7.5. PŪV turės teigiamą aplinkosauginę bei ekonominę naudą, nes įgyvendinus rekonstrukcijos darbus sumažės technologiniai nuostoliai, šilumos gamybai bus sunaudojama mažiau kuro, kas lems mažesnius į aplinką išmetamus kenksmingų medžiagų kiekius.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Tauragės šilumos tinklai“ planuojamai ūkinei veiklai – 3,443 km ilgio šilumos trasų renovavimui Tauragės mieste – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka - suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė