



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius.
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“

2018-05- 18

Nr. (28.3)-A4- 4744

į 2018-04-20

Nr. 18-118

Pagėgių savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės
departamentui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Tauragės skyriui

Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Kopija

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL NAUJO PYLIMO POTVYNIŲ RIZIKAI MAŽINTI ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

Pagėgių savivaldybės administracija, Vilniaus g. 9, Pagėgiai, Pagėgių sen., LT-99288
Pagėgių sav., tel. (8 441) 57482, faksas (8 441) 57874, el. p. info@pagegiai.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231, tel. (8 46) 430463, faks. (8 46) 430469, el. p. info@ekosistema.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.11 punktu: hidrotechnikos statinių, skirtų apsaugoti nuo potvynių, statyba.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta – Tauragės apskritis, Pagėgių savivaldybė, Pagėgių seniūnija, Panemunės miestas. Visa planuojamo įrengti naujo pylimo trasa numatoma įrengti valstybei nuosavybės teise priklausančioje žemėje palei šiaurinę Panemunės miesto administracinę ribą. Numatomo pylimo trasoje ir artimiausiose jos gretimybėse nėra suformuotų ir NTR registruotų žemės sklypų. Visoje planuojamo pylimo trasoje yra žemės ūkiui naudojamos žemės.

Panemunės m. pylimo, apsaugančio nuo potvynių, trasa prasideda ir baigiasi inžinerinės infrastruktūros teritorijose - nuo geležinkelio atkarpos „Pagėgiai - Sovetskas“ sankasos iki magistralinio kelio A12 „Ryga - Kaliningradas“ sankasos.

PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausia PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija, *Senrusnės ir Sennemunės ežerai* (paukščių apsaugai svarbi teritorija PAST), yra nutolusi 6,1 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi. Artimiausia Lietuvos Respublikos saugoma teritorija, *Mikytų miško beržo genetinis draustinis*, yra nutolusi 3,6 km atstumu šiaurės-rytų kryptimi.

Mažiausias atstumas nuo gyvenamosios teritorijos iki pylimo - 25 m (K. Donelaičio g. 23, Panemunė). Artimiausia visuomeninės paskirties teritorija (buvusi mokykla) nutolusi nuo PŪV vietos mažiausiu 55 metrų atstumu. Rekreacinių, kurortinių, pramonės ir sandėliavimo teritorijų 500 m atstumu aplink PŪV vietą nėra. Artimiausia geriamojo gėlo vandens vandenvietė 4433 nutolusi per 430 m (VAZ juostos vandenvietei nenustatytos). Artimiausi vandens telkiniai: Užlenkio ežeras nuo PŪV vietos nutolęs mažiausiu 75 m atstumu ir Nemuno upė nuo PŪV vietos nutolusi mažiausiu 540 m atstumu. Arčiausiai PŪV vietos esanti Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre registruota kultūros vertybė yra Pagėgių piliakalnis 3374 (atstumas nuo PŪV vietos - 3,32 km).

Nuo VI „Valstybinių miškų urėdija“ Šilutės regioninio padalinio Pagėgių girininkijos privačių miškų kvartalų Nr. 841 ir 842 PŪV vieta yra nutolusi atitinkamai 890 m ir 3,2 km atstumu. Miško kvartalas Nr. 841 yra priskiriamas III miškų grupei (laukų apsauginiai miškai), kvartalas Nr. 842 priskiriamas II miškų grupei (rekreaciniai miško sklypai).

Teritorija, kurioje numatoma vykdyti PŪV, pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskirtina deltinių slėnių tipo teritorijoms. Vyraujantys medynai - pušys, beržai. Teritorijos sukultūrinimo pobūdis - agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis. Kraštovaizdžio fiziomorfotopų porajonio indeksas - D/p-b/5>. Teritorijos vizualinei struktūrai būdinga neišreikšta vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais). Pagal horizontaliąją sąskaidą vyrauja atvirų pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai. Vizualinės struktūros porajonių indeksai - V0H3-b.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV metu numatoma naujai įrengti pylimą tarp geležinkelio atkarpos „Pagėgiai - Sovetskas (Rusijos Federacija)“ ir magistralinio kelio A12 „Ryga (Latvijos Respublika) - Kaliningradas (Rusijos Federacija)“ (trasos atkarpa 1-3, ilgis - 1630 m), apsaugantį potvynio metu Panemunės miestą nuo vandens, kuris iš *Nemuno* (kodas Upių, ežerų ir tvenkinių kadastre 10010001) kyla *Gėgės upe* (10012430) ir jos baseino upeliais aukštupio link iki *Užlenkio ežero* (10031720). Viso naujai įrengiama 1630 m pylimo. Įrengtas naujas pylimas, kuris bus 2,0-3,5 m aukščio nuo esamo reljefo paviršiaus, bus apželdintas žoline augmenija.

Šiuo etapu bus įrengiamas tik grunto pylimas. Jis numatomas įrengti palei šiaurinę Panemunės miesto administracinę ribą. Vykdamas PŪV, numatoma įrengti reikiamo aukščio naują grunto pylimą, kuris užtikrintų gyventojų ir jų turto apsaugą nuo potvynio 1 proc. tikimybės potvynio (1 proc. tikimybės potvynio vandens lygio altitudė ties PŪV yra 9,0 m, kartu su ne mažesne nei 0,5 m atsarga, grunto pylimo keteros altitudė siektų 9,5 m). Naujai planuojamas pylimas kartu su 2003-2009 m. įrengtų pylimų sistema apsaugos daugiau nei 62,0 ha teritoriją bei 265 gyventojus.

Atliekant darbus bus naudojama technika gruntui kasti, vežti, skleisti, tankinti ir t.t. Statybai bus naudojami žemės (jos paviršiaus ir gelmių) ir dirvožemio išteklių: molis, priemolis, smėlis, žvyras, skalda, įvairūs rieduliai ir akmenys, juodžemis. Taip pat, bus naudojama geotekstilė, atliekami šienavimo, apsėjimo žolė darbai. Numatoma iškirsti planuojamo pylimo trasoje augančius krūmus ir medžius, kurie trukdo supilti pylimą. Saugotini želdiniai kertami nebus.

Pilant naują pylimą, sutankinus gruntą, bus užklojama ir pritvirtinama geotekstilė, ant jos bus paskleidžiamas juodžemio sluoksniu ir užsėjama žolė. Darbai bus vykdomi buldozeriais, ekskavatoriais, sunkvežimiais, vibracinėmis plokštėmis ir kt. technika, taip pat, kur reikia ir rankiniu būdu.

Statybinės medžiagos pylimo įrengimui bus atvežamos magistraliniu keliu A12 „Ryga (Latvijos Respublika) - Kaliningradas (Rusijos Federacija)“ (Panemunės miesto ribose - K.

Donelaičio gatve), po to nusukant į laikinai formuojamą vietinės reikšmės privažiavimo kelią pagal planuojamo pylimo trasą. Privažiavimas prie įrenginėjamo pylimo bus reikalingas tik pylimo įrengimo metu. Pylimo įrengimo darbams naudojama technika gruntui kasti, vežti, skleisti, tankinti ir t.t. pylimo įrengimui PŪV vietą pasieks privažiuodama valstybine žeme (suderinus su NŽT) sausuoju metų laikotarpiu.

Atsižvelgiant į esamą inžinerinę ir urbanistinę infrastruktūrą, PŪV bus vykdoma laikantis Specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose nustatytų reikalavimų, t.y., laikantis visų numatytų apsaugos ir pan. zonų reikalavimų.

Darbus numatoma atlikti 2018-2020 m. laikotarpiu pagal 05.1.1-APVA-V-006 priemonę „Potvynių rizikos valdymas“.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Esant poreikiui nukasus augalinį sluoksnį, jis bus sandėliuojamas ir saugomas atskirai nuo mineralinio grunto krūvose ar voluose, kad grunto kasimo darbų metu nesusimaišytų dirvodaros procese susidarę dirvožemio genetiniai horizontai ir pahorizončiai. Baigus žemės darbus, augalinis gruntas bus panaudotas pažeistų vietų atstatymui.

6.2. Siekiant išvengti degalų ir tepalų patekimo į dirvožemį bei vandenį (Užlenkio ežero, Gėgės upės ir jos baseino upelius), statyvietėje bus paruoštos švaraus smėlio, pjuvenų, smėlio maišų ir polietileno plėvelės atsargos, kurios bus naudojamos įvykus avarijai.

6.3. Triukšmo statybos metu sumažinimui numatoma planuoti statybos darbų procesą, t.y. su triukšmą skleidžiančia darbų įranga arti gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, darbo dienomis nedirbti vakaro ir nakties metu.

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

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

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. Vandenių srities plėtros 2017-2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. D1-375/3D-312 „Dėl Vandenių srities plėtros 2017–2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų plano patvirtinimo“, Panemunės miestui numatytos struktūrinės apsaugos nuo potvynių priemonės, jų įgyvendinimui suteiktas aukštas prioritetas. Pylimo įrengimo darbai skirti nurodytų priemonių tikslams pasiekti.

7.2. Įgyvendinus numatytą inžinerinę apsaugos nuo potvynių priemonę būtų apsaugota apgyvendinta ir užstatyta teritorija - Panemunės miestas - nuo 1% ir didesnės tikimybės potvynių.

7.3. PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas.

7.4. Įvertinus PŪV vietą, PŪV poveikis biologinei įvairovei, natūraliems biotopams, artimiausioms gamtinėms, materialinėms ir kultūros paveldo vertybėms, nenumatomas. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis, nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų.

7.5. PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal galiojančias Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

7.6. Rekonstrukcijos darbų metu dėl mašinų veikimo atsiradęs triukšmas bus nežymus ir truks tik tol, kol bus vykdomi darbai ir triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu neviršys reglamentuojamų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų

aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų didžiausių ribinių dydžių.

7.7. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką PAV subjektai ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją Pagėgių savivaldybės planuojamai ūkinei veiklai – Naujo pylimo potvynių rizikai mažinti įrengimui ir eksploatacijai, numatomi vykdyti Panemunės m., Pagėgių sen., LT-99274 Pagėgių sav. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktu nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė