



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 „Plan2study“,
El. p. ritamaziliauskiene@gmail.com
Šilutės rajono savivaldybės administracijai
El. p. administracija@silute.lt
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui
Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kopija
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

2018-05-08

Į 2018-04-25

Nr. (28.3)-A4-4346

Nr. prašymą

ATRANKOS IŠVADA DĖL ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS TRAKSĖDŽIŲ ŽIEMOS POLDERIO REKONSTRUKCIJOS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

Šilutės rajono savivaldybės administracija, Dariaus ir Girėno g. 1, LT-99133 Šilutė, tel.: (8 441) 79227, (8 687) 80243, el. p.: administracija@silute.lt.

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

Rita Maziliauskienė. UAB „Plan2study“, Gėlių takas 12, Noreikiškių k., LT-53364 Kauno r., tel.: 8 614 25064, el. p.: ritamaziliauskiene@gmail.com.

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 14 punktu – 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 bet koks 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, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) įgyvendinimo teritorija išsidėsčiusi tankiai apgyvendintoje ir užstatytoje teritorijoje, Šilutės rajono savivaldybėje, Traksėdžių ir Šilutės kadastrinėse vietovėse, Šilutės seniūnijoje, Šilutės mieste bei Traksėdžių gyvenvietėje. Į vakarus

nuo gyvenvietės yra Traksėdžių durpynas (1800 ha), priklausantis Nemuno deltos regioniniam parkui. Ribojasi su Šilutės miestu, Lapalių, Aukštumalos kaimais. Iš rytų prieina Rudynų miškas, iš šiaurės vakarų – Aukštumalos pelkė.

Didžioji dalis projekto įgyvendinimo metu planuojamų rekonstruoti melioracijos, hidrotechnikos statinių išsidėstę pačių gyvenamųjų vietovių, visuomeninės, viešosios paskirties teritorijų centruose, arba besiriboja su jomis, hidrotechnikos statiniai nesiriboja su pramoninės paskirties objektais, ar jų teritorijomis. Projekto įgyvendinimo teritorija – 946 ha.

PŪV teritorijos žemės naudojimo paskirtys – mišrių funkcijų teritorijos – kitos teritorijos: paslaugų, pramogų, verslo, administravimo, smulkios gamybos, amatų, socialinės, švietimo ir kt., gyvenamosios teritorijos, mažo užstatymo tankio gyvenamosios teritorijos, sodų bendrijų teritorijos, didelio užstatymo tankio teritorijos, socialinės infrastruktūros, pramogų, paslaugų, miesto centro ir kt. teritorijos.

Planuojami rekonstruoti hidrotechnikos, melioracijos statiniai patenka į Pamario lygumos ir Deltinio slėnio kraštovaizdžio teritorijas, kurioms būdingi agrokompleksai ir/arba pelkės, miškų plotai <500 ha. Kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis – agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis.

Projekto įgyvendinimo teritorija dalinai (apie 5,5 ha) persidengia ir ribojasi su Nemuno deltos regioninio parko bei „Natura 2000“ teritorijomis (Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos ribos sutampa su Nemuno deltos regioninio parko teritorijos ribomis, išskyrus šio parko rekreacinės, žemės ūkio ir kitos (gyvenamosios) paskirties prioriteto funkcinėmis zonomis), kurioms nustatytas ekologinės apsaugos prioriteto funkcinis zonavimas (identifikavimo kodas 0700000000004). Traksėdžių žiemos polderio šiaurės vakarinėje dalyje, dalis griovių bus valomi „Natura 2000“ BAST ir PAST teritorijoje.

PŪV teritorija, pietvakarinėje dalyje, ties labiausiai į vakarus nutolusia, planuojama rekonstruoti siurbline, ribojasi su nuotekų valyklos teritorija.

PŪV teritorijoje išsidėsčiusios urbanizuotos (pramoninės, rekreacinės, visuomeninės paskirties) teritorijos, objektai: *visuomeninės paskirties objektai* - A. Knapkio įmonė, adresas Šilutė, Vandens g. 14, apie 30 m atstumu nuo rekonstruojamo pylimo; VŠĮ Vakarų kranto jaunimo studija, adresas Šilutė, Turgaus g. 5, apie 30 m atstumu nuo rekonstruojamo pylimo; Šilutės kultūros ir pramogų centras, adresas Šilutė, Lietuvininkų g. 6, apie 300 m atstumu nuo rekonstruojamo pylimo; VŠĮ Vaikų užimtumo centras „Diena kitaip“, adresas Šilutė, Liepų g. 26, apie 100 m atstumu nuo rekonstruojamos siurblynės; Prekybos centras, Šilutės sporto klubas „Atėnė“ Šilutės sporto mokykla, adresas Šilutė, Gluosnių g. 13B, apie 50 m atstumu nuo rekonstruojamo griovio; Šilutės Žibų pradinė mokykla, adresas Šilutė, K. Kalinausko g. 10, 600 m atstumu nuo rekonstruojamo griovio; *bei kiti smulkaus ir vidutinio verslo subjektai*: Medžiotojų klubas „Saugos“, Šilutės savanorių gaisrininkų draugija, Garažų statybos ir eksploatavimo bendrija „Aukštumalė“, Akcinė bendrovė-firma „Šilutės Rambynas“ ir kt., apie 50-600 atstumu nuo rekonstruojamų melioracijos ir hidrotechnikos statinių.

Artimiausias objektas, įtrauktas į Lietuvos kultūros vertybių registro sąrašą, yra Šilutės miesto istorinė dalis (kodas 12331) nuo PŪV teritorijos į pietryčių pusę nutolusi apie 1,34 km atstumu, kurioje išsidėstę Šilutės dvaro sodybos, vad. Šojaus rūmai (kodas 15991), Šojaus kiaulidė (kodas 23415), Šojaus rūsys (kodas 23416), Šojaus arklidė (kodas 23418), Šojaus kluonas (kodas 23419), Šojaus parkas (kodas 23423), Šojaus sodininko tarno namas (kodas 23422), Šojaus Siloso bokštas (kodas 23420), Šojaus sodininko namas (kodas 23421), Svirnas - saugomas kaip Šilutės dvaro sodybos, vad. Šojaus (u.k. 663) vertingoji savybė (kodas 23414) ir kt.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Norima rekonstruoti Traksėdžių žiemos polderį. PŪV metu numatoma rekonstruoti 6,9 km pylimų, 24,968 km griovių, 8 vnt. vandens pertekliaus pralaidų ir 3 vnt. polderio siurblynų. Pagal potvynių grėsmės žemėlapius PŪV teritorija patenka į teritorijas, kurioms nustatytas vidutinės, 1 proc. tikimybės potvynio scenarijus, kai remiantis hidrologiniais skaičiavimais tokių pačių charakteristikų potvyniai gali pasikartoti vieną kartą per šimtą metų.

Traksėdžių žiemos polderyje įrengtos trys siurblynės, kuriose šiuo metu dirba seno tipo, neekonomiški siurbliai: Traksėdžių, su dviem ašiniais siurbliais (markė 06-55), Traksėdžių II ir Traksėdžių III siurblynės, turinčios po du panardinamus KRS2-89 markės siurblius. Siurblių rekonstrukcijos darbai apims senų, susidėvėjusių, neekonomiškų siurblių pakeitimą naujais, ekonomiškais, automatizuotais, aplinkosauginiu požiūriu vertingesniais (išvengiant žuvų traukimo) siurbliais, taip pat įtekėjimo ir ištekėjimo dalių rekonstrukcijos darbus bei pastatų rekonstrukciją. Siurblių pakeitimo darbai bus vykdomi sausuoju metų laiku, kai siurblynės nedirba. Lietaus atveju, bus naudojamas statybinis siurblys atsiradusiam vandeniui išpumpuoti.

Traksėdžių žiemos polderis yra uždaro tipo – neužliejamas potvynių metu, todėl į žiemos polderį žuvis nepatenka. Tačiau visgi, dėl polderio kanaluose esančių žuvų apsaugos, jau šiuo metu, prieš siurblynės yra įrengti tinklai žuvų apsaugai, be to prie visų siurblių yra įrengtos apsauginės grotos. Šios apsaugos priemonės bus taikomos ir toliau, PŪV metu (melioracijos, hidrotechnikos statinių rekonstrukcijos), ir po jos.

Pylimai bus rekonstruojami įrengiant apsaugos priemones nuo bebrų ir kitų graužikų daromos žalos. Bus įrengiamas vielos tinklas, platinami įlaidai, atliekamas pylimo projektinės altitudės atstatymas, + 5 % grunto suslūgimui, gruntas bus vežamas iš smėlio karjero apie 15-20 km atstumu, nuo PŪV teritorijos. Važiuojamoji pylimo dalis, su žvyro danga, bus įrengta ant pylimo keteros (viršaus), kuri reikalinga pylimų eksploatacijai atlikti.

Menkaverčiai krūmai nuo pylimų šlaitų bus šalinami rankiniu būdu, naudojant krūmapjoves bei benzininius pjūklus. Iš griovių pašalinus krūmus, bus nušienaujamos ir aukštos žolės. Atliekant numatytus pagrindinius žemės darbus, bus išsaugotas humusingas dirvožemis. Prieš atliekant bet kokius žemės kasimo darbus, humusingas dirvožemis bus nukasamas buldozeriais ir sustumiamas į sandėliavimo vietas, o atlikus darbus – gražinamas. Bus atstatomi projektiniai griovių gyliai, atskiruose ruožuose įrengiamos uždaros potvynio vandens nutekėjimo sistemos, rekonstruojamos pralaidos, žiotys.

Ypač tikslių duomenų apie tai, kuriose vietose bus kertami menkaverčiai krūmai (pažymėtina, kad vertingi medžiai nebus kertami), rekonstruojamos pylimų atkarpos, kurios yra pažeistos, nepatenkinamos būklės, kol nėra atlikti tyrinėjimo darbai nėra, kaip ir tikslios grafines medžiagos, kurioje pavaizduoti minėti objektai, jų tikslus išsidėstymas teritorijoje (atlikus tyrinėjimo darbus, gali paaiškėti, kad bus rekonstruojami melioracijos, hidrotechnikos statiniai tik tam tikromis atkarpomis ir jos gali kisti, ar pan.).

PŪV dėl cheminės taršos neigiamo poveikio aplinkai nekels. Oro tarša numatoma tik rekonstrukcijos darbų metu dirbant statybiniais mechanizmomis ir atvažiuojant/išvažiuojant transporto priemonėmis, tačiau reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai neturės.

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

6.1. Dėl polderio kanaluose esančių žuvų apsaugos, jau šiuo metu, prieš siurblynės yra įrengti tinklai žuvų apsaugai, be to prie visų siurblių yra įrengtos apsauginės grotos.

6.2. Tepalai ir dyzelinis kuras bus užpilami rangovo technikos laikymo ir aptarnavimo vietoje, o ne greta esamo vandens telkinio ar pakrantės apsaugos juostoje. Atsitiktinai nutekėjus degalams ir tepalams, lokalinio užteršimo vietos gruntas bus surinktas ir išvežtas į tam skirtą sąvartyną ar nukenksminimo vietą. Siekiant sumažinti rekonstrukcijos darbų metu neigiamą poveikį aplinkai bus įrengiami laikini atliekų surinkimo ir laikymo konteineriai, stacionarūs tualetai.

6.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

6.4. 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. Numatoma rekonstruoti esamus Traksėdžių žiemos polderio įrenginius, naujų įrenginių įrengimas neplanuojamas.

7.2. Pagal potvynių rizikos valdymo planą PŪV teritorija patenka į aukšto prioriteto teritoriją, kurioje įgyvendinus numatytas inžinerines apsaugos nuo potvynių priemonės būtų apsaugota tankiai apgyvendinta ir užstatyta teritorija – Šilutės miestas ir Traksėdžių gyvenvietė, kurioje gyvena 5,3 tūkst. gyventojų, o inžinerinių apsaugos nuo potvynių priemonių įrengimo ir eksploatacijos kaštai būtų ženkliai mažesni nei potvynių sukeliama žala šiai teritorijai.

7.3. Vadovaujantis 2018 m. vasario 20 d. Nemuno deltos regioninio parko direkcijos išvada Nr. V3-14 (7.1) „Dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvados” – tikėtinas nereikšmingas planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikis potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

7.4. Vadovaujantis 2018 m. balandžio 24 d. Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos raštu Nr. (4)-V3-574 (7.21), „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvados“- vykdant numatytas priemones reikšmingam poveikiui išvengti PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

7.5. Siekiant išvengti paukščių trikdymo ir lizdų sunaikinimo perėjimo ir jaunikių auginimo laikotarpiu medžiai ir krūmai nebus kertami nuo kovo 1 d. iki liepos 31 d.

7.6. Žolė „Natura 2000“ BAST ir PAST Nemuno Delta esančiuose ir su ja besiribojančiuose grioviuose nebus pjaunama nuo kovo 1 d. iki liepos 31 d.

7.7. Valant griovius ar vykdant kitus darbus iškastas gruntas nebus supilamas ar paskleidžiamas „Natura 2000“ BAST ir PAST Nemuno Delta arba ant jų ribos.

7.8. Autotransporto, mechanizmų laikymo, statybinių medžiagų, grunto sandėliavimo, atliekų aikštelės nebus įrengiamos „Natura 2000“ teritorijose bei vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose.

7.9. Darbai upeliuose ir upėse bus vykdomi vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

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

7.11. 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.

7.12. Įvertinus PŪV vietą, PŪV poveikis biologinei įvairovei, natūraliems biotopams, kraštovaizdžiui, artimiausioms gamtinėms, materialinėms ir kultūros paveldo vertybėms, nenumatomas.

7.13. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš poveikio aplinkai vertinimo subjektų bei suinteresuotos visuomenės negavo.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Šilutės rajono savivaldybės Traksėdžių žiemos polderio rekonstrukcija, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė