

Aplinkos apsaugos agentūrai;

Aplinkos apsaugos agentūros Klaipėdos skyriui

2018-01-15 Nr. 1

**DĖL IŠVADOS DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO**

Kretingos rajono savivaldybė planuoja atlikti Kumponų vs. esančio pylimo rekonstravimo darbus.

Prašome įvertinti pagal pateiktą atrankos medžiagą ir pateikti išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo. Lydraštį pateikiame skanuotą PDF formatu (pasirašytą kvalifikuotu el.parašu), planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo medžiagą pateikiame skanuotą PDF formatu (pasirašytą kvalifikuotu el.parašu) bei word versijoje.

Išvadą prašome atsiųsti:

1. El. paštu petras@aigrupe.lt; liutauras.mockus@kretinga.lt;
2. Paštu adresu: UAB „Aplinkos inžinierių grupė“, Kuršių g. 7, LT-48107 Kaunas

PRIDEDAMA:

1. Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos PDF formate (pasirašyta kvalifikuotu el.parašu).
2. Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos word formate.

Pagarbiai,
UAB „Aplinkos inžinierių grupė“
Direktorius Petras Punys





NAUJO PYLIMO IR KITŲ INŽINERINIŲ PRIEMONIŲ POTVYNIŲ RIZIKAI MAŽINTI ĮRENGIMAS

INFORMACIJA
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ATRANKAI DĖL POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO

Vykdytojas:

UAB „Aplinkos inžinierių grupė“

Užsakovas:

Kretingos savivaldybės administracija



Kretinga, 2018

TURINYS

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVA).....	3
II. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ	3
III. INFORMACIJA APIE VIETĄ, KURIOJE NUMATOMA VYKDYTI PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ	5
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS.....	9
PRIEDAI	11

Parengė – Petras Punys, tel. 8-673-73532, petras@aigrupe.lt

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŲ (UŽSAKOVĄ)

Planuojamos ūkinės veiklos (Naujo pylimo ir kitų inžinerinių priemonių potvynių rizikai mažinti įrengimas) atranka parengta vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos atrankos metodinių nurodymų, patvirtintų aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-665 (Žin., 2006, Nr. 4-129) aktualia redakcija.

1. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių:

<i>Pavadinimas</i>	Kretingos rajono savivaldybės administracija
<i>Kodas</i>	188715222
<i>Teisinė forma</i>	Savivaldybės biudžetinė įstaiga
<i>Įregistravimo metai</i>	2001 m.
<i>Veiklos sritis</i>	LR vietos savivaldos įstatyme bei kituose LR teisės aktuose numatytų funkcijų atlikimas
<i>Adresas</i>	Savanorių g. 29A, LT-97111 Kretinga
<i>Administracijos direktorius</i>	Virginijus Domarkas
<i>Telefonas</i>	(8 445)52693
<i>El. paštas</i>	savivaldybe@kretinga.lt

2. Informaciją atrankai teikia planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) pasitelktas konsultantas:

<i>Vardas, pavardė</i>	Petras Punys
<i>Įmonės pavadinimas</i>	UAB „Aplinkos inžinierių grupė“
<i>Adresas</i>	Kuršių g. 7, Kaunas, LT-48107
<i>Telefonas</i>	8-673-73532, 8-37-744364
<i>Faksas</i>	8-37-999246
<i>El. Paštas</i>	petras@aigrupe.lt

Kita informacija – Planuojama ūkinė veikla bus finansuojama savivaldybės ir ES lėšomis.

II. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

3. Veiklos pavadinimas – planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Naujo pylimo ir kitų inžinerinių priemonių potvynių rizikai mažinti įrengimas. PŪV paskirtis – rekonstruoti ir naujai įrengti 0,52 km ilgio pylimo (dambos), apsaugančios Kumponų viensėdį (vs.) nuo potvynių, atkarpa (rekonstruojamas atkarpos ilgis sudaro 0,29 km, naujai įrengiamos – 0,23 km). Atrankos dokumentacija teikiama vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.11 p. nuostatomis.

4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos – jos įgyvendinimo metu planuojama atlikti pylimo, saugančio nuo potvynių Kumponų vs., rekonstravimą. Rekonstruojamo pylimo atkarpos ilgis sudarys apie 0,29 km, naujai įrengiamos 0,23 km.

Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis. Pylimas, apsaugantis Kumponų vs. nuo potvynių, buvo įrengtas XX a. 8 dešimtmetyje. Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 2 str. 28 d. nuostatomis bei STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 10 p. nuostatomis, pylimas priskiriamas prie neypatingų hidrotechnikos statinių. Vadovaujantis STR 2.02.06:2004 "Hidrotechnikos statiniai. Pagrindinės nuostatos" pylimas priskiriamas CC2 pasekmių klasei. Šio pylimo naujos atkarpos įrengimo bei rekonstravimo darbai numatyti Vandenių srities plėtros 2017–2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų plane, taip pat potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiuose. Jis įrengtas

Minijos upės (kodas 17010001) dešiniajame krante. Pylimas potvynio metu apsaugo nuo vandens, kuris atiteka iš Minijos up. Nuo statybos laiko, jis nebuvo kapitaliai rekonstruojamas, remontuojamas, numatytoje rekonstruoti atkarpoje pylimas susmego, taip pat minėtas pylimas yra per trumpas, kad galėtų pilnai apsaugoti Kumponų vs. nuo 1 proc. tikimybės potvynio. Todėl šis pylimas nebeatliktų tinkamos apsaugos 1 proc. tikimybės potvynio atveju (vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros pateiktais duomenimis, 1 proc. tikimybės potvynio vandens lygio altitudė ties pylimu yra 17,3 m). Pylimas apsaugo 29,5 ha teritoriją bei 24 gyventojus.

Naujai įrengiama ir rekonstruojama pylimo dalis apimtų Minijos dešiniojo kranto teritoriją, taip pat teritoriją lygiagrečiai Bebrų takui, ir nuo šlaito atitekančiai vandentakai, kuri įsilieja į Minijos up. (šios vietos koordinatės X 336529, Y 6191491).

Numatoma atlikti pylimo rekonstravimo darbus ir naujai įrengiamo pylimo darbus 0,52 km ruože (rekonstruojamas atkarpos ilgis sudaro 0,29 km, naujai įrengiamos – 0,23 km). Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) teritorijos pradžia (LKS koordinacių sistemoje): X 6191827; Y 336359. PŪV teritorijos pabaiga: X 336609; Y 6191636.

Vykdamas PŪV, numatoma atlikti šiuos darbus:

1. 0,23 km ruože įrengti naują pylimą, suformuotą iš grunto, spraustasienių.
2. Visose numatomoje rekonstruoti pylimo atkarpos vietose, kur pylimo keteros altitudės siekia mažiau nei 0,5 m virš 1 proc. tikimybės potvynio vandens lygio, atlikti jų paaukštinimus.

Atliekant darbus bus naudojama technika gruntui kasti, vežti, skleisti, tankinti ir t.t. Darbai bus vykdomi naudojant vietinį gruntą – molį, priemolį ir t.t.. Taip pat, bus naudojama geotekstilė, spraustasienės, atliekami šienavimo, apsėjimo žolė darbai. Taip pat bus iškirsti ant rekonstruojamos pylimo augantys krūmai ir medžiai, kurie jį ardo. Tikslūs darbų kiekiai bus nustatyti parengus darbų techninę dokumentaciją.

Darbus numatoma atlikti 2018-2023 m. laikotarpiu pagal 05.1.1-APVA-V-006 priemonę „Potvynių rizikos valdymas“.

5. Žaliavų naudojimas – veiklai vykdyti bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos: molis, priemolis, įvairūs akmenys, juodžemis, geotekstilė, spraustasienės, žolės sėklos ir pan. Pavojingų cheminių medžiagų, radioaktyvių medžiagų naudojimo nebus.

6. Gamtos išteklių naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas – vykdamas veiklą, bus siekiama minimalaus poveikio dirvožemiui ir jo sandarai. Darbai bus atliekami naudojant molį, priemolį, akmenis ir t.t. Įrengus spraustasienes, sutankinus gruntą, bus užklojama ir pritvirtinama geotekstilė, ant jos bus paskleidžiamas juodžemio sluoksnis ir užsėjama žolė. Orientacinis žemės darbų kiekis: 300-500 kub.m. Tikslus kiekis bus apskaičiuotas darbų techninės dokumentacijos rengimo metu. Darbai bus vykdomi buldozeriu, ekskavatoriumi, rankiniu būdu. Esant poreikiui, nukasti augalinį sluoksnį, jis bus sandėliuojamas ir saugojamas atskirai nuo mineralinio grunto krūvose ar voluose, kad grunto kasimo darbams ir nesusimaišytų dirvožemio genetiniai horizontai ir pahorizončiai, susidarę dirvodaros procese. Baigus žemės darbus, augalinis gruntas bus panaudotas pažeistų vietų atstatymui.

7. Energijos išteklių naudojimo mastas – darbus atliksianti technika yra varoma dyzeliniu kuru. Tikslus kuro kiekis bus nustatytas techninio projekto rengimo metu.

8. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyvių atliekų susidarymas – vykdamas darbus susidarys nedidelis kiekis nepavojingų atliekų – iškirsti krūmai, nesaugotini medžiai (kirtimai bus atliekami laikantis Kretingos rajono savivaldybės želdynų ir želdinių apsaugos taisyklių bei kitų reglamentuojančių teisės aktų), iš viso apie 5 kub.m. Saugotini želdiniai kertami nebus. Statybos metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, tinkamai sandėliuojamos ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams bei perdirbėjams.

9. Nuotekų susidarymas – nuotekų nesusidarys.

10. Cheminės taršos susidarymas – cheminė tarša teoriškai įmanoma dėl technikos naudojamų tepalų ir degalų. Siekiant jos išvengti (minimizuoti) būtina, kad visus darbus atliktų tik techniškai tvarkingi mechanizmai ir būtų išvengta degalų ir tepalų patekimo į dirvožemį bei Minijos upę, paviršinę vandentaką ir t.t. Statybvietėje turi būti paruoštos švaraus smėlio, pjuvenų, smėlio maišų

ir polietileno plėvelės atsargos, kurias būtina panaudoti įvykus avarijai ir tepalų nutekėjimui. Veikloje naudojamų mechanizmų išmetamų teršalų kiekis bus nedidelis, atitiks aplinkos apsaugos reikalavimus ir neviršys leistinių normų.

11. Fizikinės taršos susidarymas ir jo prevencija – darbų metu numatoma nedidelė laikina fizikinė tarša: triukšmas ir vibracija, kurią kels mechanizmai, įrenginiai. Naudojant sertifikuotą techniką triukšmo lygis neviršys Lietuvos Higienos normų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimų. Atsižvelgiant į galimą triukšmo poveikį aplinkinių sodybų gyventojams, darbai bus atliekami tik dienos metu, 8-17 val. Jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės nebus.

12. Biologinės taršos susidarymas ir jo prevencija – nenumatoma.

13. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremalių įvykių – ekstremalių įvykių rizika bus minimizuojant griežtai laikantis darbo saugos reikalavimų.

14. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai – darbų metu galimas oro užterštumo ar triukšmo poveikis dirbantiems žmonėms. Neigiamas poveikis minimizuojamas laikantis visų darbo saugos taisyklių, naudojant darbo saugos priemones.

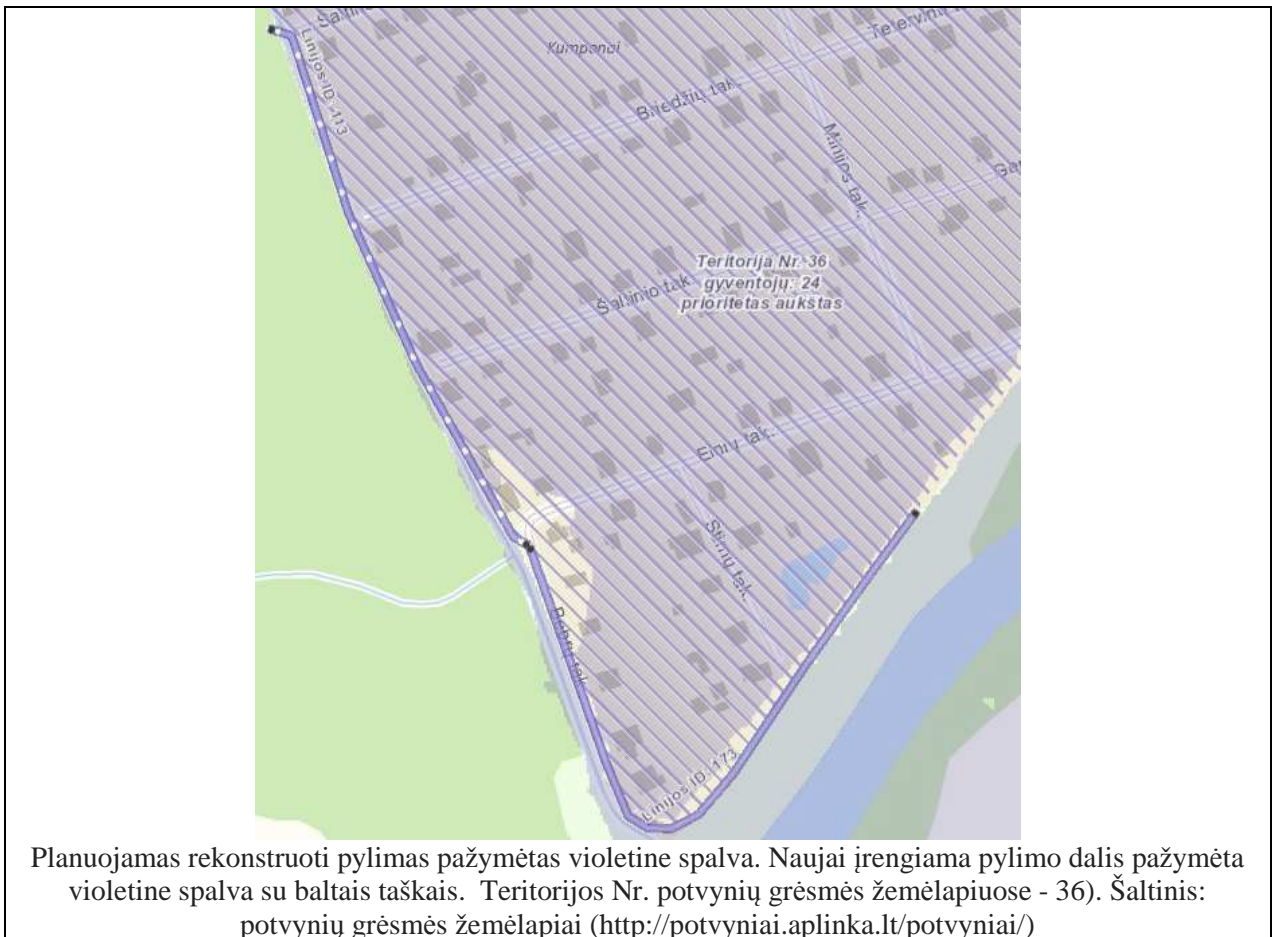
15. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla – šiuo metu teritorijoje jokia kita ūkinė veikla nėra vykdoma. Darbai bus vykdomi suderinus su aplinkinių namų gyventojais bei kitais suinteresuotais asmenimis.

16. Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, numatomas eksploatacijos laikas – darbai bus vykdomi 2018-2023 metais pagal parengtą techninį projektą, atsižvelgiant į užsakovo vykdomą ūkinę veiklą. Eksploatavimo laikas – neribotas. Darbai nebus vykdomi paukščių perėjimo ir maitinimo laikotarpiu bei žuvų neršto metu.

III. INFORMACIJA APIE VIETĄ, KURIOJE NUMATOMA VYKDYTI PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

17. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos vietas - veikla bus vykdoma Kumponų vs., valstybiniuose ir privačių asmenų valdomuose žemės sklypuose (turės bus gauti visi reikiami sutikimai/suderinimai, įregistruoti servitutai ir t.t.). PŪV teritorijos pradžia: X 6191827; Y 336359. PŪV teritorijos pabaiga: X 336609; Y 6191636.

PŪV teritorija iš oro pavaizduota žemiau.



18. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas. Remiantis Kretingos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano urbanistinės struktūros, žemės tvarkymo reglamentų brėžiniu, teritorija, kurioje numatoma vykdyti PŪV, priskiriama prie žemės ūkio (mėgėjų sodų žemės sklypai ir sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės) kurią planuojama pakeisti į rekreacinio prioriteto paskirties žemę. Taip pat PŪV teritorija patenka į gamtinio karkaso migracijos koridorių.

PŪV teritorija yra Kumponų vs. pietinėje dalyje. Pietryčių kryptimi nuo PŪV teritorijos dalyje teka Minijos upė. Šiaurėje ir rytuose PŪV teritorija ribojasi su Kumponų vs. Vakarų kryptimi PŪV teritoriją riboja miškas ir nuo šlaito atitekanti paviršinė vandentaka. PŪV teritoriją nuo arčiausiai esančių orinių ESO 0,4 kV elektros linijų skiria 4 m. Atstumas nuo PŪV teritorijos iki artimiausių namų siekia 4,5 m. Atsižvelgiant į esamą inžinerinę ir urbanistinę infrastruktūrą, PŪV bus vykdoma laikantis Specialiųjų žemės ir miško sąlygų, t.y., laikantis visų numatytų apsaugos ir pan. zonų reikalavimų.

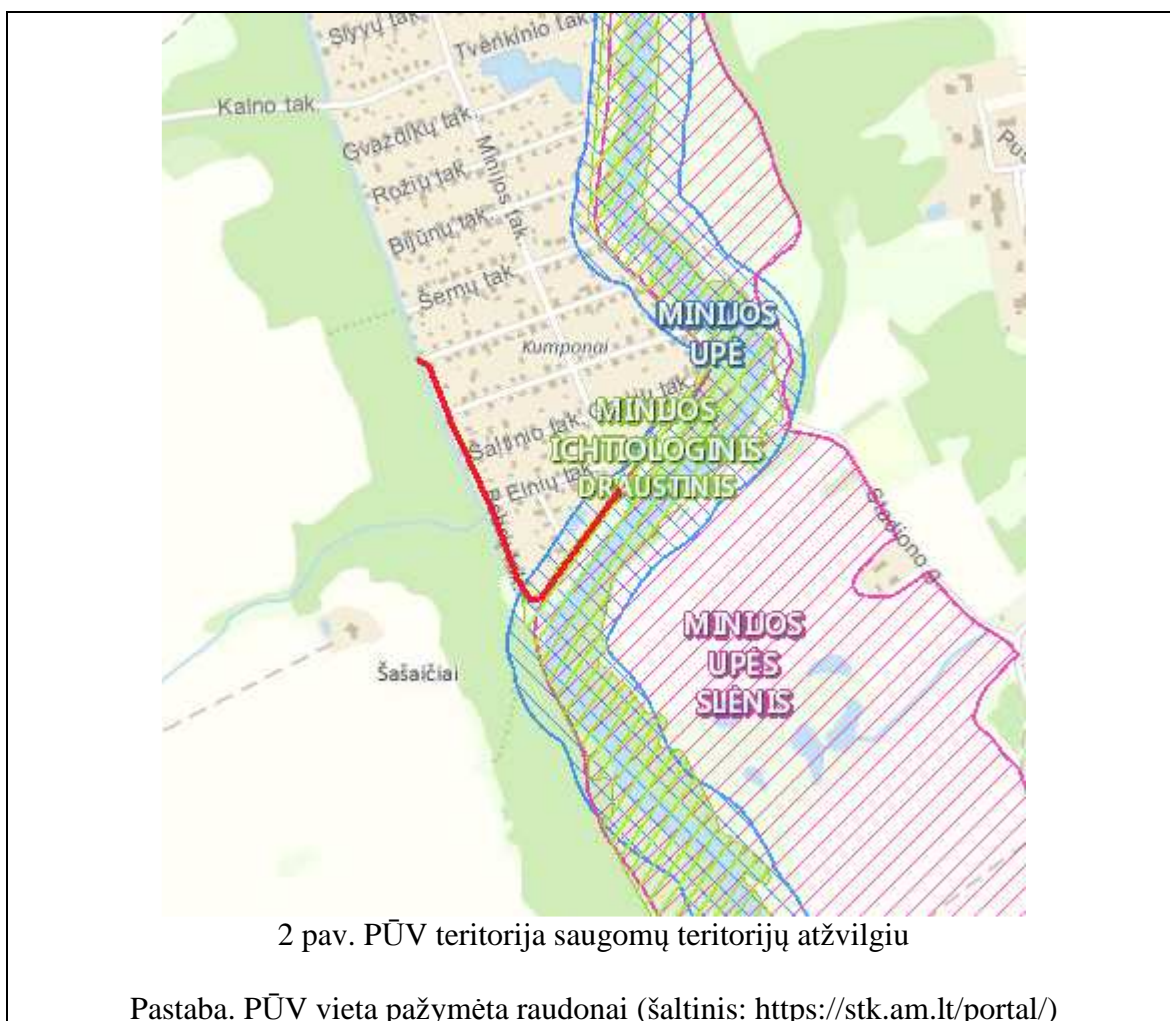
19. Informacija apie eksploatuojamus ir išvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius, geologinius procesus ir reiškinius, geotopus – PUV bus vykdoma Kumponų vs. Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos geologijos informacijos sistemos (GEOLIS) duomenimis, PŪV teritorijoje saugomų geotopų nėra. Darbų zonoje nėra eksploatuojamų ar išvalgytų naudingųjų iškasenų, gėlo ar mineralinio vandens telkinių. PŪV teritorijoje vyrauja molio ir priemolio dirvožemiai.

20. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą – Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu duomenimis, teritorijai, kurioje bus vykdoma PŪV, būdinga ypač raiški vertikali sūskaida (stipriai kalvotas bei gilių slėnių kraštovaizdis su 4 lygmenų videotopų kompleksais) su vyraujančiu pusiau atviru, didžiąja dalimi apžvelgiamu erdviu

kraštovaizdžiu ir erdvinėje struktūroje išreikštu vertikalijų ir horizontaliais dominantų kompleksu (V3H2a). Planuojama ūkinė veikla turės neutralią įtaką kraštovaizdžio natūralumui.

21. Informacija apie saugomas teritorijas – Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, PŪV teritorija patenka į saugomas teritorijas, t.y. Minijos ichtiologinį draustinį. Nuo kitų saugomų teritorijų PŪV vieta nutolusi daugiau kaip 2 km atstumu (Kartenalės entomologinio draustinio, Minijos senslėnio kraštovaizdžio draustinio ir Rietavo miškų).

PŪV apima teritorijas, patenkančias į ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijos ribas (Minijos upės slėnį (PAST), Minijos upę (BAST)). Darbai bus vykdomi atsižvelgiant į saugomų teritorijų reglamentavimą, siekiant užtikrinti, kad nebūtų pakenkta saugomoms teritorijoms bei juose saugomiems objektams.



22. Informacija apie biotopus – Pietryčių kryptimi nuo PŪV teritorijos dalyje teka Minijos upė. Šiaurėje ir rytuose PŪV teritorija ribojasi su Kumponų vs. Vakarų kryptimi PŪV teritoriją riboja miškas ir nuo šlaito atitekanti paviršinė vandentaka, įtekanti į Miniją. Draustinio ir Natura 200 teritorijose saugomi šie gyvūnai ir augalai: kartuolė, ovalioji geldutė, paprastasis kirtiklis, paprastasis kūjagalvis, pleištinė skėtė, ūdra; upinė nėgė, griežlė, tulžys, raudonoji gegūnė, baltijinė gegūnė, juodasis apolonas, baltajuostis melsvis, juodoji meleta, vapsvaėdis, ligutė, paprastoji medšarkė, 6270 rūšių turtingi smilgynai, 9050 žolių turtingi eglynai. Taip pat yra lašių, šlakių, upėtakių ir žiobrių nerštaviečių.

23. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – PŪV bus vykdoma šalia Minijos up. ir patenka į šios upės apsaugos juostą (jos plotis atitinkamai 200 m) ir zoną (šios zonos plotis šiai upei yra 50 m). Tą patvirtina ir upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenys (žr. žemiau). Atsitiktinai pažeidus vandens telkinių apsaugos juostas ir zonas, jos bus atstatytos.



24. Informacija apie teritorijos taršą praeityje – apie teritorijos taršą duomenų nėra.

25. Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas – PŪV teritorija yra Kumponų vs. (24 gyv.). Artimiausias atstumas nuo artimiausio namo nuo PŪV teritorijos yra 4,5 m. PŪV bus vykdoma taip, kad nebūtų trikdomas arčiausiai gyvenančių gyventojų darbo ir poilsio režimas.

26. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamasias kultūros vertybes – PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su jokiais kultūros vertybėmis. Vadovaujantis oficialiu nekilnojamųjų kultūros vertybių registro žemėlapiu¹, nuo artimiausių vertybių PŪV teritorija nutolusi 2 m (Šašaičių kaimo antrųjų senųjų kapinių, kurias nuo PŪV teritorijos skiria paviršinė vandentaka), 210 m (Baublių pilkapių vietos, kuri yra už Minijos up.) Kitos artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės nutolusios daugiau kaip 1000 m nuo PŪV teritorijos. PŪV nebus vykdoma nekilnojamųjų kultūros vertybių vietoje. Tokiu atveju PŪV neturės nei teigiamos, nei neigiamos įtakos nekilnojamosioms kultūros vertybėms.

¹ Šaltinis: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>



IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

27. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams – Rekonstruota ir naujai įrengta pylimo atkarpos turės teigiamą poveikį saugant nuo potvynių gyventojus, jų turtą, infrastruktūrą, gamtinę aplinką. PŪV vykdymo metu žuvis ir kiti vandens gyvūnai tik Minijos upėje tiek vandentaka (esančia lygiagrečiai bebrų tako) galės be problemų praplaukti. Esant triukšmui gyvūnai galės pasitraukti į ramesnes vietas. PŪV neturės neigiamo poveikio tiek Minijos upės tiek kitų aplinkinių upių hidrologiniam režimui, ledonešiui bei potvyniams. Tokiu būdu įgyvendinus PŪV numatomas teigiamas poveikis aplinkai: pagerinta aplinkos kokybė, tausojami gamtos išteklių, rūpinamasi aplinkos apsauga. PŪV tiesiogiai prisidės prie Vandenių srities plėtros 2017–2023 metų programos įgyvendinimo.

28.1. Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai – Planuojama ūkinė veikla neturės neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai. Dėl naudojamos technikos veikimo atsiradęs triukšmas bus nežymus, neviršys leistinų triukšmo normų ir truks tol, kol bus vykdomi darbai. Numatyti darbai vyks darbo valandomis nuo 8 iki 17 val. ir jie neprieštaraus triukšmą reglamentuojančiai Lietuvos Respublikos higienos normai HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

28.2. Poveikis biologinei įvairovei – nenumatomas. Darbai nebus vykdomi paukščių perėjimo bei žuvų neršto metu.

28.3. Poveikis žemei ir dirvožemiui – Minimalus. Esant poreikiui nukasti, humusingas dirvožemis bus nukasamas nuo visų darbų metu pažeidžiamų plotų. Jis bus supilamas atskirai, nesumaišant jo su kitokiu gruntu (šis dirvožemis nebus teršiamas statybos atliekomis, šiukšlėmis, ilgai pūvančiomis augalų liekanomis, nebus tankinamas). Baigus žemės darbus, augalinis gruntas bus panaudotas pažeistų vietų atstatymui.

28.4. Poveikis vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai (paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui) – PŪV jokio poveikio vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai (paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui) neturės. Kilus 1

proc. tikimybės potvyniui, pylimas neleis užlieti dalies Kumponų vs. Teritorijos bei aspaugos gyventojus ir jų turta.

Vykdamas PŪV, tiek Minijos, tiek kitose upėse, dugno nuosėdų (dumblo) valymas atliekamas nebus. Nebus atliekami ir jokie upių gilinimo darbai.

Aptarta PŪV neturės reikšmingo poveikio Minijos ir kitų upių hidrologinio režimo (vandens debitams, lygiams, nešmenims, ledui), krantų ir dugno stabilumui.

28.5. Poveikis orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms – Aplinkos oro teršimo nebus, išskyrus nuo mechanizmų išmetamųjų dujų. Naudojamų mechanizmų tipai ir jų darbo valandos bus detalizuotos techninio projekto rengimo metu.

28.6. Poveikis kraštovaizdžiui. Neutralus. Bus tik rekonstruota esamo pylimo atkarpa, taip pat įrengta nauja atkarpa (atitinkami ilgiai 0,29 km ir 0,23 km), kurios bus apželdintas žoline augmenija ir darniai įsilies į stipriai kalvotą bei gilių slėnių (su 4 lygmenų videotopų kompleksais) su vyraujančiu pusiau atviru, didžiąja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdį.

28.7. Poveikis materialinėms vertybėms – nenumatomas.

28.8. Poveikis kultūros paveldui – nenumatomas.

28. Poveikis 4 skyriaus veiksmų sąveikai – nenumatomas.

29. Galimas reikšmingas poveikis 4 skyriaus veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremalių įvykių – minėtų įvykių tikimybė minimali, dirbant bus laikomasi darbo saugos taisyklių, STR ir kitų teisės aktų reikalavimų.

Remiantis AAA parengtais Potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapiais² PŪV teritorijoje aktualūs tiek 10 proc., tiek 1 proc. tikimybės potvyniai. Atsižvelgiant į tai, kad minėtas pylimas (tiek rekonstruota, tiek naujai įrengta atkarpa) priskiriamas CC2 pasekmių klasei, jo griūtis gali sukelti katastrofą, t.y. būtų vandeniui užliejama Kumponų vs. dalis. Statinys turi būti prižiūrimas ir eksploatuojamas vadovaujantis STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ bei kitais reglamentuojančiais teisės aktais.

30. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis – tokio poveikio nebus;

31. Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią – PŪV naudojamos technologijos ir medžiagos dėl nežymaus ir trumpalaikio jų poveikio aplinkai nereikalauja kokių nors specialių poveikio sumažinimo priemonių. Technika skirta darbams atlikti turi būti tvarkinga ir neturėti naftos produktais, darbuotojai turi laikytis darbų saugos reikalavimų. Darbus kontroliuos užsakovas arba jo įgaliotas asmuo LR įstatymuose nustatyta tvarka. Darbai bus vykdomi atsižvelgiant į saugomų teritorijų reglamentavimą, siekiant užtikrinti, kad nebūtų pakenkta saugomoms teritorijoms bei juose saugomiems objektams. Darbai nebus vykdomi paukščių perėjimo ir maitinimo laikotarpiu bei žuvų neršto metu.

² Šaltinis: <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai/>

PRIEDAI

PRIEDAS NR.1. KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDROJO PLANO URBANISTINĖS STRUKTŪROS, ŽEMĖS TVARKYMO REGLAMENTŲ BRĖŽINIO IŠTRAUKA IŠ BENDROJO PLANO



Kretingos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano urbanistinės struktūros, žemės tvarkymo reglamentų brėžinio ištrauka iš bendrojo plano

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Kretingos rajono ribos
- Kretingos rajoną kertantys magistraliniai keliai
- Kretingos rajoną kertantys krašto keliai
- Rajoniniai keliai
- Esamas Kretingos rajoną kertantis geležinkelių tinklas
- Planuojamas naujas geležinkelis pagal LR Bendrojo plano sprendinius
- Esami dviračių takai
- Planuojami nauji dviračių takai
- Planuojami dviračių takai pagal nacionalinį specialųjį dviračių takų planą
- Kultūros vertybės apsaugos zonos ribos
- Naudingųjų iškasenų telkinių ir (ar) naudojimo teritorijų ribos
- Draustiniai, valstybės saugomos teritorijos, ribos nekeičiamos
- Naftotiekis
- Dujotiekis
- Dujotiekio ir naftotiekio apsaugos zonos pagal civilinės saugos reglamentą 350 m.
- Planuojami nauji keliai
- Planuojami apvažiavimai
- Siūlomos naujos Kretingos miesto ribos

- Gamtinio karkaso migracijos koridoriai
- Natura 2000
- Prioritetinis plotas, kur miško įveisimas leistinas
- Planuojama urbanizuoti kitos paskirties žemės prioriteto: gyvenamosios, komercinės, visuomeninės pagal miestų, gyvenviečių teritorinio planavimo dokumentus
- Planuojama keisti žemės paskirtį į kitą, ne gyvenviečių ribose, atskirų objektų statybai
- Planuojama rekreacinio prioriteto paskirties žemė
- Planuojama pramonės, sandėliavimo ir komercinio prioriteto paskirties žemė
- Infrastruktūros ir vėjo jėgainių prioriteto teritorijos
- Planuojamas Šventosios miško parkas
- Planuojamos kapinės
- Esamos urbanizuotos teritorijos planuojamos pagal gyvenviečių bendruosius, detaliuosius planus
- Miškų ūkio paskirties žemė
- Vandens ūkio paskirties žemė
- Žemės ūkio paskirties žemė
- Sodai
- Esamos VE
- Kultūros paveldo objektas
- Gamtos paveldo objektas
- Kempingai, stovyklavietės ir paplūdimiai
- Bažnyčia
- Kretingos miesto vandenvi
- Sąvartynas
- Nuotėkų valymo įrenginiai
- Vandenvietė
- Fermos
- Chemikalų sandėlis
- Kultūros vertybės teritorija
- Kultūros vertybės apsaugos z

PASTABA: Teritorijos, ribos, plotai yra apytiksliai - tikslinami kitu teritorinio planavimo dokumentais