



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

Utenos rajono savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentui      Į 2019-04-03      Nr. (3.21)S-772

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos skyriui

Utenos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

### **ATRANKOS IŠVADA DĖL UTENOS TVENKINIO ANT RAŠĖS (RAUDESOS) UP. HIDROTECHNIKOS STATINIŲ KAPITALINIO REMONTO/ REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

2019-05-      Nr. (30.2)-A4(e)-

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

Utenos rajono savivaldybės administracija, Utenio a. 4, 28503 Utena, , tel. 8 389 616 00, el. paštas: info@utena.lt.

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

Utenos rajono savivaldybės administracija, Utenio a. 4, 28503 Utena, , tel. 8 389 616 00, el. paštas: info@utena.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 (toliau – PAV įstatymas) 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.**

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma Vestuvių g., Utenoje. PŪV žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: kita, žemės sklypo naudojimo būdas: rekreacinės teritorijos. Žemės sklypą sudaro: žemės ūkio naudmenų plotas viso: 0,9334 ha; iš jo pievų ir natūralių ganyklų plotas 0,9334 ha; kelių plotas 0,1250 ha; užstatyta teritorija 0,0057 ha; kitos žemės plotas 0,5052 ha.

Artimiausi gyvenamieji namai, dvi sodybos, yra apie 60 - 70 m atstumu į rytus ir pietryčius nuo PŪV sklypo ribų. Už 120 m į rytus nuo PŪV yra 3 sodybos. Už 350 m į pietvakarių pusę įsikūrusi sodininkų bendrija. Už 300 m į pietų pusę - gyvenamųjų namų kvartalas Svajonių g. (apie 25 vnt. gyvenamųjų namų). Artimiausi visuomeninės paskirties objektai: Norfos mažmena (Basanavičiaus g. 127), esanti už ~ 1,30 km pietų kryptimi nuo PŪV; AB „Utenos trikotažas“, esantis už 0,85 km pietų kryptimi nuo PŪV; UAB „Abromika“ degalinė, esanti už 0,75 km nuo PŪV; Sodų bendrija, esanti už 0,42 km nuo PŪV. Artimiausios mokymo įstaigos: Utenos Gandrelio darželis – mokykla (Vaižganto g. 38), esanti už 1,8 km į pietvakarius nuo PŪV; Utenos Dauniškio gimnazija (Vaižganto g. 48), esanti už 1,9 km š pietvakarius nuo PŪV; Šalia Utenos tvenkinio užtvankos, už 40m nuo užtvankos pylimo pradžios, yra įrengtas Utenos tvenkinio paplūdimys.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapi, PŪV teritorijos bendrasis gamtinio kraštovaizdžio pobūdis – slėnių kraštovaizdis (S), kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis - agrarinis urbanizuotas kraštovaizdis, vyraujantys medynai – beržas, papildančiosios architektūrinės kraštovaizdžio savybės – A3 – urbanistinių kompleksų aukštingumas.

Pagal Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapi, PŪV teritorijoje vizualinę struktūrą formuojantys veiksniai yra vertikalioji sąskaida (V2) – vidutinė vertikalioji sąskaida (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 3 lygmenų videotopų kompleksais) ir horizontalioji sąskaida (H1) -vyraujančių pusiau uždary iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis, bei vizualinis dominantiškumas (b) – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai.

PŪV teritorija patenka į gamtinio karkaso migracijos koridorius.

PŪV nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra Aukštaitijos nacionalinis parkas, nuo PŪV nutolęs 12,2 km rytų kryptimi. Artimiausia „Natura 2000“ nuo PŪV teritorijos nutolusi 5.2 k. pietryčių kryptimi.

Pietvakarinėje pusėje su Utenos tvenkiniu ribojasi Valstybinės reikšmės II grupės miškų masyvas, priskirtas prie specialios paskirties miškų (B. Rekreaciniai miškai) ir tęsiasi į vakarus nuo tvenkinio. Už 0,3 km į pietus nuo Utenos tvenkinio žemutinio bjefo yra miško masyvas, priskirtas II miškų grupės miškams – specialios paskirties miškas (A. Ekosistemų apsaugos miškas).

#### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

PŪV metu pagal atliktus tyrinėjimo darbus yra numatyta žemutiniame bjefe rekonstruoti betoninius paviršius ir įrengti naujus turėklus, sutvarkyti šlaitų tvirtinimo plokštes, įrengti akmenų metinį, įrengti melioraciją ir paviršinius vandens nuvedimo latakus, kad būtų apsaugoti nuo šlaito erozijos. Aukštutiniame bjefe numatoma rekonstruoti šachtinė pralaida, įrengti naują priežiūros tiltelį, ant tiltelio įrengti stiklinį taką ir pakeisti turėklus, pakeisti šlaitų tvirtinimo plokštes. Šachtos remonto, aukštutinio šlaito tvirtinimo remonto darbai galimi tik visiškai išleidus Utenos tvenkinyje sukauptą vandenį. Visi darbai pradedami vykdyti išleidus Utenos tvenkinį. Vanduo nukreipiamas naudojant smėlio maišus. Remontuojant šachtą gamtosauginis debitas bus praleidžiamas atidarius giluminius skydus, remontuojant vamzdžius, vanduo bus praleidžiamas pro vieną vamzdį, o vėliau remontuojant kitą vamzdį, vanduo bus praleidžiamas jau per suremontuotą vamzdį. Visais kitais atvejais gamtosauginis debetas gali būti praleidžiamas per fontaną. Prieš išleidžiant vandenį iš tvenkinio bus privaloma nustatyta tvarka gauti leidimą vandens išleidimui. Esamos šlaitų tvirtinimo plokštės yra susidėvėjusios jos yra keičiamos naujomis. Vadovaujantis statinio ekspertize keičiamos trys eilės plokščių. Senos esamos šlaitų tvirtinimo plokštės keičiamos naujomis. PŪV metu numatoma įrengti nauja drenažinę sistema, skirta per užtvanką prasifiltravusio vandens surinkimui.

Pratekėjimo dalyje vamzdžiai rekonstruojami užtaisant jų deformacines siūles naudojant dvikomponentį hermetiką, ir sutaisant betoninį vamzdžių paviršių. Vamzdžių paviršius nuvalomas smėliarove, išpjaustomi ištrupėjimai. Ištrupėjimai užtaisomi specialiu mišiniu, skirtu ištrupėjimams sutvarkyti ir visas vamzdžio perimetras nutepamas hidroizoliaciniu mišiniu. Ištekėjimo dalis taip pat rekonstruojama užtaisant siūles ir ištrupėjimus ir visą paviršių nutepant hidroizoliacine medžiaga. Vietoje dugne esančių plokščių, kurios dėl filtracijos buvo iškeltos sudedamas akmenų metinys. Gelžbetonio plokštės, esančios ant ištekėjimo dalies šlaitų atkeliamos, Pripilamas trūkstamas (išplautas) gruntas ir esamos sudedamos atgal į savo vietą.

Rekonstrukcijos metu susidariusios statybinės atliekos bus vietoje išrūšiuojamos į tinkamas naudoti ar perdirtbti antrines žaliavas ir netinkamas naudoti statybines šiukšles, tarp jų užterštos kenksmingomis medžiagomis tara ir pakuotės ir perduotos nustatyta tvarka atliekų perdirtbėjams. Netinkamos naudoti statybinės atliekos išvežamos į Utenos regioninio sąvartyno statybinių atliekų priėmimo aikštelę. Medienos (pašalintų medžių, krūmų) atliekos bus surenkamos ir pristatomos į Utenos regioninio sąvartyno bioskaidžių atliekų surinkimo aikštelę. Remonto metu nesusidarys jokios pavojingos ar radioaktyvios atliekos. Išardytos pralaidos gelžbetoninės konstrukcijos išvežamos į Utenos statybinių atliekų aikštelę. Asbesto turinčių bei pavojingų atliekų ir medžiagų nėra. Vykdamas numatytą ūkinę veiklą, nenumatytas pavojingų medžiagų naudojimas arba saugojimas.

PŪV metu numatoma, kad vykdamas statybos darbus triukšmo lygis padidės, tačiau reikšmingo poveikio aplinkai nedarys, nes triukšmas padidės tik vykdomų darbų zonoje ir tik laikinai. Statybos metu galimas statybinio transporto ar statybos mechanizmų keliamas triukšmas, tačiau, neturėtų viršyti Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtintos LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 triukšmo ribinės vertės, t.y. 55-65 dB(A). Darbus planuojama vykdyti dienos metu, darbo valandomis. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo statyb vietės yra nutolusi apie 60 m. Vykdomų darbų keliamas triukšmas bus minimalus, todėl vykdomų darbų metu padidėjęs triukšmo lygis neigiamo poveikio gyvenamosioms teritorijoms ir gamtinei aplinkai neturės. Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nekelia.

PŪV metu vandens išleidimui numatoma, kad pirmas 5 paras vandens lygio pažeminimo intensyvumas tvenkinyje neturės viršyti 20 cm per parą. Tolesnis vandens lygio pažeminimo intensyvumas neturi viršyti 70 cm. per parą, o susidariusiam 1 m gyliui – 20 cm per parą.

Eksplloatuojant Utenos tvenkinį po remonto oro taršos nesudarys. Remonto metu technikos mechanizmai dirbs pakankamai nutolę nuo arčiausiai esančių gyvenamųjų namų, vyks technikos judėjimas objekte, todėl objektas nėra aktualus oro tarša kvapais. Nenumatomi šiame tvenkinyje dumblo valymo darbai.

PŪV metu bus poveikis ir tvenkinyje ir jo priekrantėje gyvenantiems gyvūnams – paukščiams, žinduoliams ir kt., dėl to, kad bus nuleistas arba ryškiai pažemintas vanduo tvenkinyje. Remonto darbai planuojami atlikti II metų pusmetyje – t.y. liepos – spalio mėnesiais, todėl poveikis gyvūnijai prognozuojamas nežymus – t. y. individai turės galimybę pasitraukti į kitus šalia tvenkinio esančius vandens telkinius (Rašės up., Raudesos up., Verbūnų tv., Dubelio ež. (Stonaičių II tv.).

PŪV metu numatomas tvenkinyje esančių žuvų išgaudymas ir perkėlimas į kitus vandens telkinius. Žuvų išgaudymo ir perkėlimo klausimai bus sprendžiami kartu su Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos, Utenos medžiotojų ir žvejų draugijos atsakingais specialistais. Prognozuojama, kad aukštutinio šlaito gelžbetoninių tvirtinimo plokščių, šachtos remonto darbai truks 2-3 mėnesius, juos baigus bus pradėtas atstatinėti vandens lygis tvenkinyje.

Atlikus rekonstrukcijos darbus ir atkūrus tvenkinio vandens lygį bus atliekami išuvinimo darbai. Išuvinti numatoma karosų, lydekų, seliavų, lynų, sykų, sterkų, vėgelių lervutėmis bei paaugintais jaunikliais.

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

6.1. 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.

6.2. Prieš išleidžiant vandenį iš tvenkinio bus privaloma nustatyta tvarka gauti leidimą vandens išleidimui. Numatoma, kad pirmas 5 paras vandens lygio pažeminimo intensyvumas tvenkinyje neturės viršyti 20 cm per parą. Tolesnis vandens lygio pažeminimo intensyvumas neturi viršyti 70 cm. per parą, o susidariusiam 1 m gyliui – 20 cm per parą.

6.3. Atlikus rekonstrukcijos darbus ir atkūrus tvenkinio vandens lygį bus atliekami įžuvinimo darbai.

### **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. PŪV nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra Aukštaitijos nacionalinis parkas, nuo PŪV nutolęs 12,2 km rytų kryptimi. Artimiausia „Natura 2000“ nuo PŪV teritorijos nutolusi 5.2 k. pietryčių kryptimi.

7.2. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai, bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų.

7.3. Pagal atrankai pateiktą informaciją PŪV metu susidarantių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančius aktus.

7.4. PŪV neturės reikšmingo neigiamo poveikio vandens telkinio apsaugos zonai ir pakrantės apsaugos juostoms, kadangi jose nebus vykdoma jokia veikla, bus remontuojami esami hidrotechnikos statiniai, remonto metu transporto eismas vyks esama užtvankos ketera.

7.5. Tvenkinio vandens lygio pažeminimo darbai nebus vykdomi žuvų neršto ir vandens paukščių perėjimo metu.

7.6. PŪV metu vykdant statybos darbus triukšmo lygis padidės, tačiau reikšmingo poveikio aplinkai nedarys, nes triukšmas padidės tik vykdomų darbų zonoje ir tik laikinai. Statybos metu galimas tik statybinio transporto ar statybos mechanizmų keliamas triukšmas. Darbus planuojama vykdyti dienos metu, darbo valandomis.

7.7. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksnių, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2019-04-23 raštu Nr. (9-11 14.3.5 E)2-20060 pasiūlė poveikio aplinkai vertinimo neatlikti.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Utenos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, išvadų nepateikė

7.9. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, išvadų nepateikė.

7.10. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Utenos rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2019-04-25 rašte Nr. (3.17)S-981 nurodė, kad dėl poveikio aplinkai vertinimo pasiūlymų neturi.

7.11. Aplinkos apsaugos agentūra iš visuomenės pastabų ir pasiūlymų 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 – Utenos tvenkinio ant Rašės (Raudesos) up. hidrotechnikos statinių kapitaliniam remontui/ rekonstravimui poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.**

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas



## DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos išvada Utenos tvenkinio rekonstrukcija II_MR
Dokumento registracijos data ir numeris	2019-05-15 Nr. (30.2)-A4E-1354
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	VYTAUTAS KRUŠINSKAS, Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-05-15 06:55:32
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2018-05-02 - 2021-05-01
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2019-05-15 08:23:08
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2019-05-15 09:13:48
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2019-05-15 atspausdino Raimondas Palionis
Paieškos nuoroda	