



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

Varėnos rajono savivaldybės administracijai 2018-09-21 Nr. (30.5)-A4-17440
El.p. info@varena.lt Į 2018-09-04 Nr. S2018-440
Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie
Sveikatos apsaugos ministerijos
El.p. info@nvsc.lt
Alytaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
El.p. alytus.pgv@vpgt.lt
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Alytaus skyriui
El.p. alytus@kpd.lt

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos

ATRANKOS IŠVADA

DĖL VARĖNOS RAJONO SENŲJŲ NANIŠKIŲ K. SENŲ ŽUVININKYSTĖS TVENKINIŲ RENOVAVIMO IR NAUJŲ ĮRENGIMO ESANČIUOSE DEIVIDO LUKOŠEVIČIAUS SKLYPUOSE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

Deividas Lukoševičius.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

UAB „Inžinerinis projektavimas“, Smolensko g. 10, C korpusas, LT-03201 Vilnius, tel. 8 631 12312, el.p. info@projektavimas.net

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).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – žuvininkystės tvenkinių renovavimas ir naujų įrengimas - patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo „Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašas“ 1 p. 1.2. papunktį ir 14 punktą:

„1. 2. Žuvų auginimas ir veisimas (jūroje ar tvenkiniuose, kurių bendras plotas 5 ha ar didesnis);

14. 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.

PŪV planuojama Varėnos rajone, Valkininkų seniūnijoje, Krūminų k.v., Senujų Naniškių kaime. Žemės sklypai, kuriuose planuojama veikla, yra veiklos organizatoriaus nuosavybė arba nuomojami pagal sudarytas žemės nuomos sutartis. Senujų Naniškių gyvenvietė nutolusi 0,9 km, artimiausia sodyba – 0,3 km. PŪV vieta į saugomas teritorijas nepatenka, artimiausias Taurupio kraštovaizdžio draustinis – apie 2,3 km. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – paukščių apsaugai svarbi teritorija Rūdninkų giria 6,2 km, buveinių apsaugai svarbi teritorija Versekos upė 3,9 km. PŪV vieta apsupta pievų, ganyklų, miškų, dirbamų žemės plotų, teritorija patenka į Europos bendrijos svarbos natūralią buveinę – 6450 Aliuvinės pievos. Tačiau ši buveinė neturi jokio specialaus apsaugos statuso, buveinė neįrašyta į vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašą, skirtą pateikti Europos komisijai.

PŪV patenka į Brastos upelio apsaugos zoną ir į perspektyvių naudingųjų iškasenų (durpių) plotus.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV – Varėnos rajono Senujų Naniškių k. senų žuvininkystės tvenkinių renovavimas ir naujų įrengimas. Planuojama įrengti 11 vnt. akvakultūros (žuvininkystės) tvenkinių žuvų auginimui ir veisimui. Numatoma užauginti 20 t žuvies per metus. Užaugintos žuvys bus parduodamos gyvos konteineriuose su aeracija, žuvų perdirbimas nenumatomas.

Planuojamoje teritorijoje numatoma rekonstruoti 9 tvenkinius, kurie buvo naudojami rekreacinei žvejybai ir vandens saugojimui gaisrams gesinti. Pritaikomų žuvininkystei bendras tvenkinių plotas – 13,63 ha, atitinkamai – 2,67 ha, 3,0 ha, 2,23 ha, 2,1 ha, 0,78 ha, 0,9 ha, 1,04 ha, 0,64 ha, 0,27 ha. Naujai įrengti planuojama 2 tvenkinius, 4,28 ha ploto, atitinkamai 3,66 ha ir 0,62 ha. Bendras akvakultūros tvenkinių plotas – 18,18 ha. Visi tvenkiniai formuojami nuo 2 iki 3 metrų gylio. Tvenkiniai bus nepratekami, šalia jau sureguliuoto Brastos upelio. Tvenkiniams užpildyti vanduo pavasario polaidžio metu bus pumpuojamas siurbliais į esamus ir naujai įrengtus tvenkinius. Vandens paėmimui siurblynės įrengiamos tarp Brastos upelio ir tvenkinio šuliniuose su vandens apskaitos įrenginiais. Planuojama ganyklinius tvenkinius užpildyti pavasario polaidžio laikotarpiu, kurio pradžia numatoma balandžio mėnesį ir pildymo trukmė būtų vienas mėnuo. Reikalingas tvenkiniams užpildyti vandens kiekis – 230 tūkst. m³, reikalingas debitas pildant tvenkinius mėnesį – 0,088 m³/s. Žiemojimo tvenkiniai bus pildomi rudens potvynio laikotarpiu nuo spalio mėn. Pildymo trukmė - 1 mėnuo. Vasaros metu vandens lygio užtikrinimui tvenkiniuose numatomas vandens poreikis 0,0105 m³/s, užtikrinant gamtosauginį debitą 0,0005 m³/s.

Pasibaigus žuvų auginimo laikotarpiui iš ganyklinių tvenkinių rudenį išleidžiamas vanduo etapais, kad nebūtų pažeistas aplinkinių žemės sklypų hidrologinis režimas, t.y. sklypai nebūtų patvenkti. Išleistuvai įrengiami taip, kad vanduo iš tvenkinių tekėtų savitaka iki žemiausio vandens lygio. Išleidžiamo vandens kiekis 230 tūkst. m³. Išleidžiamo vandens į Brastos upelį kokybė neviršys Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto LR Aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Reglamentas) 6 priede nurodytas užterštumo verčių: BDS₇ – 7 mg/l, skendinčių medžiagų – 25 mg/l, bendrojo azoto – 5 mg/l, bendrojo fosforo – 0,4 mg/l. Į paviršinius vandenį iš žuvininkystės tvenkinių pateks ne daugiau kaip BDS₇ - 1,61 t/tvenkinių išleidimo laikotarpiui, skendinčių medžiagų – 5,75 t/tvenkinių išleidimo laikotarpiui, bendrojo azoto – 1,15 t/tvenkinių išleidimo laikotarpiui, bendrojo fosforo – 0,092 t/tvenkinių išleidimo laikotarpiui. Planuojamai akvakultūros tvenkinių sistemai įrengiami vandens išleistuvai – nusodintuvai (detalizuojami ir vieta tikslinama projekto rengimo metu), kuriuose bus surenkamos ir pašalinamos susidariusios nuosėdos. Ūkininkas, vadovaujantis Reglamento 6 priedo reikalavimais, numato imti mėginius ne mažiau kaip tris, kurių ėmimas tolygiai paskirstomas visų tvenkinių išleidimo laikotarpiu iš ne mažiau kaip trijų būdingiausių žuvininkystės tvenkinių.

Prieš pradėdant tvenkinių įrengimo kasimo darbus, pirmiausia yra nuimamas humusingas dirvožemio sluoksnis – 5500 m³ ir laikinai sandėliuojamas, vėliau panaudojamas sklypų rekultivavimui bei šlaitų apsėjimui. Formuojant tvenkinius, bus iškasama 62 tūkst. m³ grunto, dalis jo bus paskleidžiama šalia esamuose žemės sklypo plotuose, kita dalis bus panaudota suformuojant tvenkinių šlaitus. Planuojamų naujų žuvininkystės tvenkinių kasimui bus naudojamos šios kasimo mašinos: buldozeris CAT D5K, ekskavatorius CAT 320D, vibrovolas Bomag. Taip pat gali būti naudojamos ir kitų modelių panašių parametru kasybos mašinos.

PŪV metu planuojama naudoti 3 automobilius, galima tam tikra oro tarša iš darbus vykdančios statybinės technikos vidaus degimo variklių. Susidarantys ir išmetami į aplinkos orą teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, LOJ, kietosios dalelės. Išmetimų vertinimui naudota Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (EMEP/EEA, 2016). (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 11 punktas*).

PŪV metu kvapų susidarymas nenumatytas, todėl kvapų sklidimas nenagrinėjamas.

Visi esamų rekonstravimo ir naujų statomų žuvininkystės tvenkinių darbai bus vykdomi pasibaigus paukščių perėjimo ir maitinimo laikotarpiui.

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

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo 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 pradėdant tvenkinių įrengimo kasimo darbus, pirmiausia yra nuimamas humusingas dirvožemio sluoksnis – 5500 m³ ir laikinai sandėliuojamas, vėliau panaudojamas sklypų rekultivavimui bei šlaitų apsėjimui. Formuojant tvenkinius bus iškasama 62 tūkst. m³ grunto, dalis jo bus paskleidžiama šalia esamuose žemės sklypo plotuose, kita dalis bus panaudota suformuojant tvenkinių šlaitus.

6.3. Vadovaujantis Reglamento 6 priedo reikalavimais, numatoma imti mėginius ne mažiau kaip tris, kurių ėmimas tolygiai paskirstomas visų tvenkinių išleidimo laikotarpiu. Mėginiai imami iš ne mažiau kaip trijų būdingiausių žuvininkystės tvenkinių.

6.4. Akvakultūros tvenkinių sistemoje planuojama įrengti vandens išleistuvus – nusodintuvus, kuriuose bus surenkamos ir pašalinamos susidariusios nuosėdos.

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. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.2. Siekiant mažinti pasklidąją taršą ir poveikį vandens telkinių būklei, prieš išleidžiant vandenį į vandens telkinį, akvakultūros tvenkinių sistemoje planuojama įrengti vandens išleistuvus – nusodintuvus, kuriuose bus surenkamos ir pašalinamos susidariusios nuosėdos.

7.3. Žuvų perdirbimas PŪV teritorijoje neplanuojamas, gamtinė aplinka dėl papildomos taršos iš žuvų perdirbimo nebus veikiamas.

7.4. Akvakultūros tvenkiniai nepratekami, t.y. nesujungti su Brastos upeliu, vanduo tvenkinių pildymui imamas siurblių pagalba siurblinėse, todėl Brastos upelio apsaugos juostoje jokia veikla nebus vykdoma.

7.5. Vadovaujantis Reglamento 6 priedo reikalavimais, veiklos vykdytojas mėginius laboratoriniams tyrimams ims ne mažiau kaip tris, kurių ėmimas tolygiai paskirstomas visų tvenkinių išleidimo laikotarpiu. Mėginiai bus imami iš ne mažiau kaip trijų būdingiausių žuvininkystės tvenkinių.

7.6. PŪV patenka į perspektyvių naudingų iškasenų (durpių) plotus. Iškastos durpės nebus transportuojamos, bet vietoje paskleidžiamos gretimuose žemės sklypuose.

7.7. Vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343 Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimu „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XXIX¹ skyriaus „Žuvininkystės tvenkinių apsaugos juostos“ nuostatomis, atrankos informacijoje pateikiama nustatyta žuvininkystės tvenkinių apsaugos juosta, kurioje bus laikomasi nustatytų reikalavimų.

7.8. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką nei vienas PAV subjektas ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos.

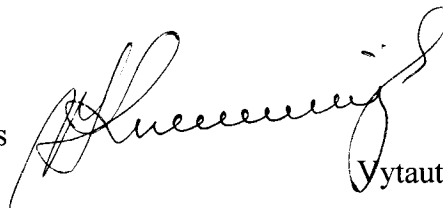
8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Varėnos rajono Senųjų Naniškių k. senų žuvininkystės tvenkinių renovavimui ir naujų įrengimų esančiuose Deivido Lukoševičiaus sklypuose, pagal atrankos išvada pateiktą informaciją poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama 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 šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas