



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
<http://gamta.lt>

Alytaus rajono Kančėnų melioracijos statinių 2016-03-18 Nr. (28.4)-A4-2772
naudotojų asociacijai Į 2016-03-07 Gautą informaciją

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

PATAISYTA ATRANKOS IŠVADA DĖL ALYTAUS RAJONO KANČĖNŲ MELIORACIJOS STATINIŲ NAUDOTOJŲ ASOCIACIJOS MELIORACIJOS STATINIŲ REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė. Kančėnų melioracijos statinių naudotojų asociacija, Dvaro g. 10, Junčionių k., Alytaus r. sav., tel.: 869840768, el.p. monikarazanauskiene@gmail.com

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. Kančėnų melioracijos statinių naudotojų asociacija, Junčionių k., Dvaro g. 10, Pivašiūnų sen., Alytaus r. sav., tel: 8-698-40768, el.p. monikarazanauskiene@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Kančėnų melioracijos statinių naudotojų asociacijos melioracijos statinių rekonstrukcija.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta. Alytaus rajone, Daugų seniūnijos teritorijoje esančiuose žemės sklypuose: Žvirgždėnų k. (sklypo kadastrinis Nr. 3318/0001:303), Pavarėnio k. (sklypo kadastrinis Nr. 3335/0002:417), Mikalavo k. (sklypo kadastrinis Nr. 3335/0002:59), Bundžių k. (sklypo kadastrinis Nr. 3335/0002:54) ir Bukauciškių I k. (sklypo kadastrinis Nr. 3318/0001:591).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojama rekonstruoti 1000 m rinktuvų, įrengiant naujas polietilenines žiotis, apie 1300 m sausintuvų, išpjauti menkaverčius krūmus, įrengti azoto sulaikymui patvankos šulinius, kurie sausros metu palaikys gruntinio vandens lygį ir leis augalams pasisavinti azotą. Darbų metu medžiai nebus šalinami. Griovių dugnas numatoma valyti vienakaušiais ekskavatoriais su pasukamu kaušu arba rankiniu būdu (esant kliūtims). Iškasta iš griovių žemė bus kraunama vienoje griovių pusėje, vėliau paskleidžiama ne arčiau kaip 0,5 m nuo griovių šlaito briaunų, ne storesniu kaip 10 cm storio sluoksniu. Ruožuose, kur griovius kerta elektros linijos, numatomi darbai būtų vykdomi rankiniu būdu, dalyvaujant elektros tinklus prižiūrinčios institucijos atstovui. Keičiant drenažo žiotis darbai bus atliekami mažo galingumo ekskavatoriais, pagilinimo darbus atliekant rankiniu būdu. Pralaidų rekonstrukcija (pralaidų ir jų antgalių demontavimo ir kt. darbai) numatoma atlikti tinkamiausiu, sausuoju vasaros laikotarpiu. Darbai atliekami nuosekliais ruožais bei kompleksiskai, tai yra vienu metu tam tikrame griovio ruože bus atliekami valymo, griovio profilio atstatymo, žiočių ir pralaidų rekonstrukcijos bei aplinkos sutvarkymo darbai. Krūmai bus šalinami rankiniu būdu, naudojant krūmapjoves benzininius pjūklus.

Melioracijos griovių rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos. Rekonstrukcijos metu, išardžius asbocementines žiotis, susidariusios betono laužo atliekos pagal sutartį bus atiduotos tokias atliekas teisę tvarkyti turinčiai atliekų tvarkymo įmonei.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos geologijos informacijos sistemos (GEOLIS) duomenimis, šiose teritorijose saugomų geotopų nėra. Darbų zonoje nėra eksploatuojamų ar išžvalgytų naudingųjų iškasenų, gėlo ar mineralinio vandens telkinių.

Planuojama rekonstruoti Kančėnų melioracijos statinių sistema patenka į Smėlingų kalvynų kraštovaizdžio teritoriją, kuriai būdingas slėniuotumas ir pelkėtumas, vyraujantys medynai – lapuočių su spygliuočių priemaiša. Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jų tipų identifikavimo studijoje pateiktame Kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje, numatomi rekonstruoti melioracijos statiniai patenka į V2H3-d ir V2H2-d pamatinį vizualinės struktūros tipą, kuriame kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų.

Numatomų rekonstruoti melioracijos statinių teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, nesiriboja su draustiniais. Trumpiausias atstumas iki Pivašiūnų geomorfologinio draustinio yra 2.1 km. Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. Planuojama ūkinė veikla neapima teritorijų, patenkančių į ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijos ribas. Artimiausia Natura 2000 teritorija nuo rekonstruojamų objektų yra apie 39 km.

6. Pastabos, pasiūlymai.

6.1. Apie atrankos išvadą planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas) privalo pranešti visuomenei Aplinkos ministerijos patvirtinta tvarka (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymas Nr. D1-370 “Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos patvirtinimo”).

6.2. Vadovautis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. Nr. D1-1038 (2015 m. birželio 16 d. pakeitimas Nr.D1-471) “Dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo”.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Planuojama teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, įsteigtas ar potencialias „Natura 2000“ teritorijas.

7.2. Numatomos poveikio mažinimo priemonės: darbai atliekami nuosekliais ruožais bei kompleksiskai, šalinami tik tiesiogiai melioracijos sistemų ir statinių veikimui trukdantys krūmai.

7.3. Melioracijos sistemų rekonstrukcija padidins dirbamos žemės plotus, dirvožemio derlingumą.

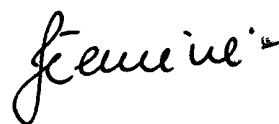
8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal pateiktą informaciją atrankai, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Alytaus rajono Kančėnų melioracijos statinių naudotojų asociacijos melioracijos statinių rekonstrukcijai neprivaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimo.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriui, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Ši atrankos išvada gali būti persvarstoma Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka arba skundžiama Kauno apygardos administraciniam teismui (A. Mickevičiaus g. 8A, LT - 44312 Kaunas) per vieną mėnesį nuo jos gavimo dienos.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Pataisytos atrankos išvados dėl „Alytaus rajono Kančėnų melioracijos statinių naudotojų asociacijos melioracijos statinių rekonstrukcijos“ poveikio aplinkai vertinimo 2016-03-18 Nr. (28.4)-A4-2442 adresatų sąrašas :

Alytaus rajono Vaisodžių melioracijos statinių
naudotojų asociacijai
Gerkiškių k. 3
Punios sen., Alytaus r. sav.

Alytaus rajono savivaldybės administracijai
Pulko g. 21
62133 Alytus

Alytaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
Suvalkų g. 34
62121 Alytus

Alytaus visuomenės sveikatos centrui
Savanorių g.4
62142 Alytus

Kultūros paveldo departamento prie
Kultūros ministerijos Alytaus teritoriniam padaliniui
Birutės g. 3A
62151 Alytus

Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui
Kauno g. 69, LT-62107 Alytus
alytus@ard.am.lt