



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

Kėdainių rajono savivaldybės administracijai Nacionalinio visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno skyriui Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai	2018-12- į 2018-11-29	Nr. (30.2)-A4(e)- prašymą
--	--------------------------	------------------------------

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos

ATRANKOS IŠVADA DĖL POTVYNIŲ RIZIKOS MAŽINIMO KĖDAINIŲ MIESTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

Kėdainių rajono savivaldybės administracija J. Basanavičiaus g. 36, Kėdainiai, tel. 8 347 69550, el.p. administracija@kedainiai.lt.

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

UAB "Geotaskas" Kuršių g. 7, Kaunas, tel. 8 37 744364, el.p. info@geotaskas.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 10.11. papunkčiu: hidrotechnikos statinių, skirtų apsaugoti nuo potvynių, statyba.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti valstybinėje žemėje. PŪV paskirtis – įgyvendinti potvynių rizikos mažinimo priemones Kėdainių miesto apgyvendintoje potvynio grėsmės teritorijoje, kuri yra Kėdainių m. šiaurės rytų dalyje ir apima sodininkų bendrijas „Justinava“ ir „Užuovėja“. Planuojama atlikti esamo pylimo atkarpos paaukštinimo darbus 360 m ruože ir įrengti naują pylimą (290 m ilgio) jį sujungiant su esamu Nevėžio pylimu šalia Ilgosios g. (toliau - PŪV teritorija Nr.1) bei rekonstruoti Justinavos polderio atbulinį vožtuvą (toliau - PŪV teritorija Nr.2). Šios priemonės apsaugotų gyventojus, jų turtą, infrastruktūrą bei gamtinę aplinką nuo 1 proc. tikimybės Nevėžio upės potvynio. Pagal Kėdainių miesto bendrojo plano teritorijos naudojimo reglamentų brėžinį PŪV teritorija Nr.1 patenka į inžinerinės infrastruktūros teritoriją, taip pat ribojasi su sodų konversijos į gyvenamąją ir rekreacinę, trumpalaikio poilsio statinių

statybos teritorijomis. Artimiausias atstumas nuo PŪV teritorijos Nr. 1 iki artimiausios gyvenamosios vietos yra 40 m., iki Nevėžio upės - 40 m. PŪV teritorija Nr.1 patenka į Nevėžio upės apsaugos zoną (zonos plotis 205 m).

PŪV teritorija Nr. 2 yra šiaurės rytinėje Kėdainių m. dalyje. Pagal Kėdainių miesto bendrojo plano sprendinius PŪV teritorija Nr. 2 patenka į inžinerinės infrastruktūros ir rekreacinės, trumpalaikio poilsio statinių statybos teritorijas ir ribojasi su urbanizuota teritorija bei Nevėžio upės pakrante.

Artimiausias atstumas nuo PŪV teritorijų iki kurortinės teritorijos – Kulautuvos, Kačerginės miestelių ir dalies Zapyškio miestelio teritorijos yra 45 km. Artimiausia pramonės ir sandėliavimo teritorija nutolusi apie 1,15 km nuo PŪV teritorijų. Vertinant inžinerinės infrastruktūros teritorijas, teritorija Nr. 1 sutampa su vietinės reikšmės keliu (pylimas naudojamas kaip vietinis kelias). Teritorija Nr. 2 iš dalies sutampa su Ilgosios g. (atbulinio vožtuvo vieta įrengta šios gatvės sankasoje). Joje numatytas statyti pylimas nuo minėtos gatvės bus nutolęs 2 - 5 m atstumu. Artimiausias atstumas nuo PŪV teritorijos Nr. 1 iki elektros linijos yra 30 m. Artimiausias atstumas nuo PŪV teritorijos Nr. 2 iki elektros linijos yra 65 m. Kitų inžinerinių tinklų PŪV teritorijose ar netoli jų nėra.

Pagal Lietuvos geologijos tarnybos geologijos informacijos sistemos (GEOLIS) duomenis, PŪV teritorijose saugomų geotopų nėra. Artimiausias gamtos paminklas – M. Daukšos ažuolas – yra nutolęs nuo PŪV teritorijų 1,4 km atstumu. PŪV teritorijose nėra eksploatuojamų ar išžvalgytų naudingųjų iškasenų, gėlo ar mineralinio vandens telkinių. Tokių geologinių procesų ir reiškinių, kaip erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos, PŪV teritorijose nėra.

Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu duomenimis, teritorijoms, kuriose bus vykdoma PŪV, būdinga vidutinė vertikaloji sąskaida (kalvotas bei išreikštų slėnių kraštovaizdis su 3 lygmenų videotopų kompleksais) su vyraujančiu pusiau atviru, didžiąja dalimi apžvelgiamu erdvių kraštovaizdžiu ir erdvinėje struktūroje išreikštu vertikalių ir horizontalių dominantų kompleksu (V2-H2-a). Planuojama ūkinė veikla turės neutralią įtaką kraštovaizdžio natūralumui.

PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar „Natura 2000“ teritorijų ribas. Arčiausiai nuo PŪV teritorijos yra Dotnuvėlės kraštovaizdžio draustinis (nuo PŪV teritorijos Nr.1, vakarų kryptimi nutolęs 2,1 km, nuo PŪV teritorijos Nr.2 – 2,5 km (vakarų kryptimi)).

Artimiausia „Natura 2000“ teritorija nuo PŪV teritorijos yra Klampūtė (pietvakarių kryptimi nuo PŪV teritorijos Nr.1 nutolusi 8,2 km, nuo PŪV teritorijos Nr.2 – 7,3 km).

Vadovaujantis oficialiu nekilnojamųjų kultūros vertybių registro žemėlapiu, PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su jokiais kultūros vertybėmis. Nuo artimiausios kultūros vertybės (Apytalaukio šv. Apaštalų Petro ir Povilo bažnyčios) PŪV teritorija Nr. 1 nutolusi apie 1768 m atstumu, o PŪV teritorija Nr. 2 nuo jos nutolusi apie 1117 m atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV Teritorijoje Nr. 1, prieš pradėdant paaukštinimo darbus, bus nukastas esamas žvyro sluoksnis ir augalinis humusingas gruntas. Nukastas augalinis sluoksnis bus sandėliuojamas ir saugomas atskirai nuo mineralinio grunto krūvose ar voluose, kad netrukdytų žemės darbams ir nesusimaišytų dirvožemio genetiniai horizontai ir pahorizončiai, susidarę dirvodaros procese. Baigus žemės darbus, augalinis gruntas bus grąžinamas į pradinę vietą. Nukastas žvyro dangą, jos vietoje iš molio, priemolio bei akmenų bus suformuojamas paaukštinimas, kuris bus uždengiamas geotekstile ir skalda bei žvyro sluoksniu. Šlaitai padengiami juodžemiu ir apsėjami žole. Nukastas žvyras bus panaudojamas žvyro dangos formavimo darbams atlikti. Planuojamos pylimo viršaus altitudės apie 32,2 m.

Rekonstruojant Justinavos polderio atbulinį vožtuvą bus atliekami žemės kasimo darbai, susidėvėjusios dalys bus keičiamos naujomis. PŪV metu bus užtikrinta, kad paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose nebūtų įrengta medžiagų bei technikos sandėliavimo ar perkrovimo vietų (aikštelių).

Atliekant naujo pylimo ir polderio atbulinio vožtuvo statybos darbus, bus pašalinti jo įrengimo vietoje augantys menkaverčiai medžiai ir krūmai. Medžius ir krūmus numatoma kirsti vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo kriterijais, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, taip pat saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šioms darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu bei gavus visus reikiamus leidimus/sutikimus. Numatoma juos sandėliuoti laikinai įrengtose aikštelėse arba iškart pakrauti į transporto priemones ir išvežti. Iškirsti medžiai ir krūmai bus panaudoti biokurui gaminti. Statybos metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, tinkamai sandėliuojamos ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams bei perdirbėjams.

PŪV vykdyti bus naudojamos sertifikuotos, aplinkai nekenksmingos, statybinės medžiagos: molis – priemolis (preliminarus kiekis – 2300 m³), įvairūs akmenys (preliminarus kiekis – 50 m³), juodžemis (preliminarus kiekis – 40 m³), geotekstilė (preliminarus kiekis – 0,5 t), žvyras (preliminarus kiekis – 250 m³), žolės sėklos (preliminarus kiekis – 0,01 t), sprautasienės (preliminarus kiekis 8 t). Pavojingų cheminių medžiagų, radioaktyvių medžiagų naudojimo nebus.

PŪV teritorija Nr. 1 apima šiuo metu naudojamą kelią su žvyro dangą, kuris bus aukštinamas apie 20 cm ir šalia kurio nėra jokių gyvenamųjų pastatų. Nuo PŪV teritorijos Nr. 2 (planuojamo įrengti pylimo) vietos artimiausias gyvenamasis pastatas nutolęs 10 m atstumu (jis yra ties Ilgosios ir Sodininkų g. susikirtimu). Planuojamos šio pylimo viršaus altitudės sieks apie 32,2 m virš jūros lygio. Žemės paviršiaus aukštis virš jūros lygio, pylimo vietoje, esančioje arčiausiai gyvenamojo pastato siekia 30,5 m virš jūros lygio. Tokiu būdu pylimas virš žemės bus iškilęs 1,7 m. Pylimas bus įrengiamas į vakarus nuo minėto pastato. Pastatas yra apjuostas tankia tujų gyvatvore, kurios aukštis siekia 2,5 - 4 m ir kuri nuo pastato nutolusi 3 - 4 m atstumu. Ši gyvatvorė yra tiesiai prieš pastato langus. Taip pat už pylimo, šalia Nevėžio upės auga keliolikos metrų aukščio lapuočiai ir spygliuočiai medžiai. Pylimas Nr. 2 neturės įtakos gyvenamųjų patalpų natūraliam apšvietimui.

Cheminė tarša ir kvapai įmanomi 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, orą bei vandens telkinius. Statybvietėje bus 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 leistinų normų.

Darbams atlikti bus naudojami mechanizmai - buldozeris, ekskavatorius, savivartis, kranas, tankintuvas. Pagal skaičiavimus, teršalų sklaidos maksimalios reikšmės: anglies monoksidas (8 valandų) – 0,17 mg/m³ (ribinė vertė 10 mg/m³); azoto dioksidas (1 val.) – 8,2 µg/m³ (ribinė vertė 200 µg/m³); azoto dioksidas (metų) – 5,3 µg/m³ (ribinė vertė 40 µg/m³); kietosios dalelės (KD10) (24 val.) – 34,0 µg/m³ (ribinė vertė 50 µg/m³), kietosios dalelės (metų) – 18,0 µg/m³ (ribinė vertė 40 µg/m³); sieros dioksidas (1 val.) – 3,1 µg/m³ (ribinė vertė 350 µg/m³), sieros dioksidas (24 val.) – 2,9 µg/m³ (ribinė vertė 125 µg/m³) neviršija aplinkos oro užterštumo normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“.

PŪV teritorijoje fizikinės taršos susidarymas bus laikinas ir lokalus – transporto priemonių, mechanizmų ar įrengimų darbo vietoje, jų darbo metu. Pagal pateiktus PŪV triukšmo skaičiavimų rezultatus, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje (mechanizmams dirbant 10 m atstumu nuo artimiausios gyvenamosios sodybos) suminis triukšmas neviršys 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“, reglamentuojamo ribinio dydžio (55 dB(A). Vibracijos, šviesos, šilumos taršos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės susidarymo vykdant PŪV nebus, stacionarių triukšmo šaltinių taip pat nebus.

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

6.1. Derlingas dirvožemio sluoksnis prieš vykdant statybos darbus bus sustumtas į krūvas, saugomas ir panaudotas teritorijos sutvarkymui užbaigus darbus. Statant pylimą, ant užklojamos geotekstilės bus paskleidžiamas dirvožemio sluoksnis ir užsėjama žolė.

6.2. Triukšmo prevencijai gyvenamoje aplinkoje pylimų įrengimo darbus numatoma vykdyti tik dienos metu. Vakarų, nakties metu bei poilsio ir švenčių dienomis šie darbai nebus vykdomi.

6.3. Statybos darbų metu statybinės technikos sandėliavimo aikštelės nebus įrengiamos paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostų ribose. Pagal galimybes aikštelės bus įrengiamos ne arčiau kaip 50 m nuo paviršinių vandens telkinių kranto.

6.4. Siekiant išvengti teršalų patekimo į dirvožemį bei vandenį, labai bus atliekami tik techniškai tvarkingais mechanizmais. Statybvietėje bus paruoštos švaraus smėlio, pjuvenų, smėlio maišų ir polietileno plėvelės atsargos, kurias būtina naudoti įvykus avarijai (degalų ir tepalų nutekėjimui).

6.5. Esant sausam orui, statybvietė bus laistoma, medžiagos vežamos uždengtos.

6.6. Darbų metu statybvietė bus aptverta.

6.7. Statybos darbai bus atliekami tik techniškai tvarkingais mechanizmais, kurių sklaidžiamas triukšmo lygis neviršys STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką sklaidžiamo triukšmo valdymas“ nurodytą leidžiamą garso galios lygį.

6.8. 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.

6.9. 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. Visos darbų metu susidarančios statybinės atliekos bus rūšiuojamos ir saugomos konteneriuose, iki jų išvežimo ir perdavimo atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

7.2. PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar „Natura 2000“ teritorijų ribas. Arčiausiai nuo PŪV teritorijos yra Dotnuvėlės kraštovaizdžio draustinis (nuo PŪV teritorijos Nr. 1, vakarų kryptimi nutolęs 2,1 km, nuo PŪV teritorijos Nr. 2 – 2,5 km (vakarų kryptimi)). Artimiausia „Natura 2000“ teritorija nuo PŪV teritorijos yra Klampūtė (pietvakarių kryptimi nuo PŪV teritorijos Nr. 1 nutolusi 8,2 km, nuo PŪV teritorijos Nr. 2 – 7,3 km).

7.3. Pagal skaičiavimus, nustatytos teršalų sklaidos maksimalios reikšmės: anglies monoksidas (8 valandų) – 0,17 mg/m³ (ribinė vertė 10 mg/ m³); azoto dioksidas (1 val.) – 8,2 µg/m³ (ribinė vertė 200 µg/m³); azoto dioksidas (metų) – 5,3 µg/m³ (ribinė vertė 40 µg/m³); kietosios dalelės (KD10) (24 val.) – 34,0 µg/m³ (ribinė vertė 50 µg/m³), kietosios dalelės (metų) – 18,0 µg/m³ (ribinė vertė 40 µg/m³); sieros dioksidas (1 val.) – 3,1 µg/m³ (ribinė vertė 350 µg/m³), sieros dioksidas (24 val.) – 2,9 µg/m³ (ribinė vertė 125 µg/m³) neviršija aplinkos oro užterštumo normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal

nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“.

7.4. PŪV teritorijoje fizikinės taršos susidarymas bus laikinas ir lokalus – transporto priemonių, mechanizmų ar įrengimų darbo vietoje, jų darbo metu. Pagal skaičiavimus, statybos darbų metu ties artimiausia gyvenamąja aplinka, apskaičiuotas triukšmo lygis neviršys 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“, reglamentuojamo ribinio dydžio.

7.5. PŪV metu vanduo nenaudojamas, gamybinės ir buitinės nuotekos nesusidaro. Darbuotojų reikmėms bus įrengti biotualetai, susidarančios nuotėkos bus išvežamos pagal sutartis su aptarnavimo įmonėmis. Įrengiant ir eksploatuojant pylimą susidariusios paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos atskira sistema nebus surenkamos.

7.6. Įvykdyta PŪV turės teigiamą poveikį saugant nuo potvynių gyventojus, jų turtą, infrastruktūrą, gamtinę aplinką.

7.7. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

7.8. Pylimų įrengimas nepakeis esamo Nevėžio upės hidrologinio režimo, tačiau sumažins potvynių riziką.

7.9. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-12-12 raštu Nr. (2-23 14.3.5 E)2-54305 pateikė išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.10. Kauno 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, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.11. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2018-12-03 raštu Nr. (1.29-k)2k-1455 pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai pritaria be pastabų.

7.12. Kėdainių 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, pasiūlymų informacijai atranka, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

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

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją planuojamai ūkinei veiklai – Potvynių rizikos mažinimas Kėdainių mieste, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma 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.

Direktorė

Aldona Margerienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos išvada potvynių rizikos mažinimas Kėdainių mieste 1_MR
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-12-31 Nr. (30.2)-A4(e)-3223
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ALDONA MARGERIENĖ, Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-12-31 14:07:19
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	2018-09-26 - 2021-09-25
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-12-31 15:51:44
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: 2019-01-02 09:42:07
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2019-01-02 atspausdino Diana Kuzabavičienė
Paieškos nuoroda	

