



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

Panevėžio rajono savivaldybės administracijai	2018-11-	Nr. (30.2)-A4-
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie		
Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio	į 2018-11-09	Nr. (8.11)-SD1-2687
departamentui		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros		
ministerijos Panevėžio skyriui		
Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo		
valdybai		

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos

ATRANKOS IŠVADA DĖL TECHNINIŲ PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO POTVYNIŲ RIZIKAI PANEVĖŽIO RAJONE SUMAŽINTI POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

Panevėžio rajono savivaldybės administracija Vasario 16-osios g.27, Panevėžys, tel. 8-45 582946, el.p.:savivaldybe@panrs.lt.

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

Panevėžio rajono savivaldybės administracija Vasario 16-osios g.27, Panevėžys, tel. 8-45 582946, el.p.:savivaldybe@panrs.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).

Planuojama ūkinė veikla atitinka PAV įstatymo 2 priedo 10.11. punktą: hidrotechnikos statinių, skirtų apsaugoti nuo potvynių, statyba.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Šeškų kaimas, Paįstrio seniūnija, Panevėžio r.ir Janališkių kaimas, Paįstrio seniūnija Panevėžio r. Naujai statomas pylimas Šeškų kaime, Paįstrio seniūnijoje, patenka į Lėvens upės apsaugos juostą. Šalia įsikūrusios mėgėjiškos sodininkystės sodų bendrijos „Merkurijus“ ir „Piniava“. Naujo pylimo statyba numatoma valstybinėje žemėje. Šioje teritorijoje yra 2 sodybos. Kultūros paveldo, saugomų teritorijų objektų ar gamtos paminklų šioje teritorijoje nėra. Rekonstruojamas pylimas ir polderinė sistema Janališkių kaime, Paįstrio seniūnijoje, nepatenka į kultūros paveldo ar saugomas teritorijas. Rekonstruojami pylimai yra mėgėjiškos sodininkystės sodų bendrijų „Linai“, „Putinas“, „Stiklas“ ir „Diemedis“ bendro naudojimo teritorijoje. Pramonės ar gamybos objektų šiose teritorijose nėra.

Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimostudijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje naujai statomas pylimas Šeškų kaime, Paįstrio seniūnijoje patenka į VOH1 pamatinį vizualinės struktūros tipą. VOH1-d tipas reiškia, kad vietos

kraštovaizdis yra neišreikštos vertikaliosios sąskaidos (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais), su vyraujančiomis pusiau uždromis iš dalies pražvelgiamomis erdvėmis, kuriame kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų. Rekonstruojamas pylimas ir polderinė sistema Janališkių kaime, Paįstrio seniūnijoje, Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje patenka į VOH0 pamatinį vizualinės struktūros tipą. VOH0-d tipas reiškia, kad vietos kraštovaizdis yra neišreikštos vertikaliosios sąskaidos (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais) su vyraujančiomis uždromis nepražvelgiamomis erdvėmis kraštovaizdis, kuriame kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų.

Naujai statomas pylimas Šeškų kaime ir rekonstruojamas pylimas ir polderinė sistema Janališkių kaime, Paįstrio seniūnijoje nepatenka į saugomas teritorijas, šioje vietoje nėra įsteigtų Europos ekologinio tinklo „NATURA 2000“ teirtorijų, nėra registruotų natūralių buveinių bei saugomų rūšių. Artimiausia PŪV vietai Šeškų kaime Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija (*Žalioji giria (buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST – saugomos rūšys-didysis auksutis, lūšis)*) yra nutolusi 1,6 km atstumu rytų kryptimi. Valstybinis *Žaliosios girios botaninis – zoologinis draustinis, Žaliosios girios biosferos poligonas* nuo PŪV vietos Šeškų kaime nutolę 6,0 km atstumu šiaurės – rytų kryptimi. Artimiausia PŪV vietai Janališkių kaime saugoma teritorija (*Savivaldybės lygmens Sanžilės kraštovaizdžio draustinis*) nutolusi 1,6 km pietų kryptimi. Artimiausia PŪV vietai Janališkių kaime Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija (*Žalioji giria (buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST – saugomos rūšys- didysis auksutis, lūšis)*) yra nutolusi 5,3 km atstumu šiaurės - rytų kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojamos ūkinės veiklos metu (toliau – PŪV) numatoma įrengti naujus pylimus Lėvens upės dešiniajame krante, Šeškų kaime, *Paįstrio sen.* (du 6 tipo pylimus-sienas, penkis 1 tipo grunto pylimus, kurių bendras ilgis 4129 m), paaukštinti esamą pylimą (vieną 8 tipo grunto pylimą, kurio ilgis 183 m) (kiekiai numatyti preliminarūs, kurie gali kisti rengiant techninį projektą). *Janališkių kaime, Paįstrio sen.* - rekonstruoti polderinę sistemą: paaukštinti esamus pylimus (du 8 tipo grunto pylimus, kurių bendras ilgis 1094 metrai), suremontuoti siurblinę, suremontuoti polderį (kiekiai numatyti preliminarūs, kurie gali kisti rengiant techninį projektą).

Pylimų naujos statybos ir esamo polderio rekonstravimo darbų metu jokia produkcija nebus gaminama ir gamybiniai ištekliai nenaudojami. Numatomi žemės darbai: grunto atvežimas, griovių sąnašų kasimas, pralaidų ir drenažo žiočių sutvarkymas. Rekonstrukcijos darbų metu bus naudojama statybinė technika su tvarkingais, ES reikalavimus atitinkančiais mechanizmais ir įranga. Griovių dugnas numatomas valyti vienakaušiais ekskavatoriais su pasukamu kaušu arba rankiniu būdu (esant kliūtims). Iškasta iš griovių žemė būtų kraunama vienoje griovių pusėje, vėliau paskleidžiama ne arčiau kaip 0,5 m nuo griovių šlaito briaunų, nestoresniu kaip 10 cm storio sluoksniu. Siurblinės remonto darbai apims neveikiančio siurblio pakeitimą, įtekėjimo ir ištekėjimo dalių pakeitimo darbus, taip pat pastato remontą. Siurblio pakeitimo darbai bus vykdomi sausuoju metų laiku, kai siurblinės nedirba. Taip pat numatomas pylimų projekcinio profilio parametrų (viršaus altitudės ir šlaitų) atstatymas. Pylimai bus įrengiami bei rekonstruojami įrengiant apsaugos priemones nuo bebrų ir kitų graužikų daromos žalos. Bus įrengiamas vielos tinklas, platinami įlaidai, atliekamas pylimo paaukštinimas, įrengiama važiuojamoji pylimo dalis su žvyro danga, kuri reikalinga pylimų eksploatacijai atlikti. Nuo pylimo šlaitų pašalinami savaime išaugę gluosnių krūmai rankiniu būdu, naudojant krūmapjoves bei benzininius pjūklus. Nupjauti krūmai sunašami į laikinas krūvas, kurių vietos parenkamos saugios gaisrinio požūriu ir lengvai privažiuojamos transportu. Vėliau susandėliuoti krūmai (nesusmulkinti arba susmulkinti) bus išvežami ir sudeginti katilinėse, kaip biokuras. Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi šiltuoju (sausuoju) metų laikotarpiu, atliekami nuosekliais ruožais bei kompleksiskai. Atlikus naujos statybos ir rekonstrukcijos darbus, visa pažeista teritorija bus sutvarkyta, užsėta žole. Melioracijos griovių rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos (polietilėninės žiotys, pralaidų gelžbetoninės dalys, betonas) bei žalių sėklų ir juodžemio mišinys, žvyras, skalda, hidrotechninis betonas, geotekstilė, armatūra ir kt.). Išskyrus dyzelinį kurą ir tepalus technikai, kitos žaliavos, medžiagos bei energetiniai ištekliai naudojami nebus. Tepalai ir dyzelinis kuras užpilami rangovo technikos laikymo ir aptarnavimo vietoje. Pavojingų ir gamtai neigiamą poveikį turinčių medžiagų naudojimas ar saugojimas darbų teritorijoje nenumatomas. Susidariusios betono laužo atliekos ir kitos statybinės atliekos rūšiuojamos ir saugomos konteneriuose, iki jų išvežimo ir perdavimo pagal sutartį atliekų tvarkytojams. Statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinų

atliekų tvarkymo. Kitos biologinės kilmės atliekos (menkaverčiai krūmai) susmulkinami (arba nesmulkinti) išvežami sudeginti kaip biokuras. Pavojingos ir radioaktyvios atliekos nesusidarys, kadangi šios medžiagos nebus naudojamos ir saugojamos. Naujos statybos ir rekonstrukcijos metu susidariusios statybinės atliekos (betono laužas – apie 0,6 t, plastikinė pakuotė- apie 0,2 t, popierinė pakuotė – apie 0,1 t metalo atliekos -apie 0,1 t) vietoje išrūšiuojamos į tinkamas naudoti ar perdirbti antrines žaliavas ir netinkamas naudoti statybines šiukšles, tarp jų užterštos kenksmingomis medžiagomis tara ir pakuotės. Netinkamos naudoti statybines atliekos išvežamos į statybinio lauko sąvartyną. Nereikalingos statytojui ir tinkamos naudoti statybines atliekos, sudarius sutartį su atitinkamomis įmonėmis, išvežamos į statybos atliekų saugojimo aikštes. Numatoma, kad iškirtus planuojamo įrengti pylimo ir nuomatomų rekonstruoti pylimų vietose, griovių šlaituose augančius krūmus ir medžius (vyraujanti rūšis – uosialapis klevas) susidarys iki 70,0 m³ medienos atliekų, kurios bus panaudotos kaip biokuras. Tikslus susidarysiančių atliekų kiekis bus įvertintas techninio projekto rengimo metu. Atliekant pylimų naujo statybos ir esamo polderio rekonstrukciją galimas lokalus trumpalaikis poveikis gyvenamajai aplinkai dėl statybos darbų sukeliama triukšmo ir oro taršos. Naudojant sertifikuotą techniką, atitinkančią ES reikalavimus, triukšmo lygis neviršys Lietuvos Higienos normų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimų. Pylimų formavimui naudojamas gruntas turi savitojo drėgnumo, todėl dulkingumas pylimo įrengimo ar paaukštinimo vietose neviršys ribinių koncentracijų. Galimas triukšmo lygis, jo mažinimo priemonės (jei tokios bus reikalingos) bei kietųjų dalelių emisijų dydžiai ir jų mažinimo priemonės (jei tokios bus reikalingos) bus numatytos techninio projekto rengimo metu. Atliekant pylimų naujo statybos ir esamo polderio rekonstrukciją galimas lokalus trumpalaikis poveikis gyvenamajai aplinkai dėl statybos darbų sukeliama triukšmo ir oro taršos. Naudojant sertifikuotą techniką, atitinkančią ES reikalavimus, triukšmo lygis neviršys Lietuvos Higienos normų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimų. Pylimų formavimui naudojamas gruntas turi savitojo drėgnumo, todėl dulkingumas pylimo įrengimo ar paaukštinimo vietose neviršys ribinių koncentracijų. Galimas triukšmo lygis, jo mažinimo priemonės (jei tokios bus reikalingos) bei kietųjų dalelių emisijų dydžiai ir jų mažinimo priemonės (jei tokios bus reikalingos) bus numatytos techninio projekto rengimo metu. Staigaus potvynio kilimo atvejui, konkursą laimėjęs rangovas privalės turėti smėlio ir maišų rezervą savo sandėliuose. Taip pat turės būti rangovo vadovo įsakymu paskirti žmonės, kurie bet kuriuo paros metu užtikrintų potvynio padarinių likvidavimo darbus. Darbai privalomai, bus atliekami tik ne pavasarinio potvynio metu, todėl gyventojų užliejimo tikimybė bus labai maža. Atliekant pylimų rekonstrukcijos darbus, esami pylimai nebus šalinami, jie bus tik paaukštinami, todėl gyventojų užliejimo grėsmė potvynio metu mažai tikėtina.

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

7.2. Įgyvendinus PŪV bus patikimiau apsaugotas polderis nuo užliejimo potvynių metu, tuo pačiu sumažės rizika galimos aplinkos taršos nuotėkomis, atliekomis, kitomis teršiančiomis medžiagomis, kurios potvynių metu iš nuotėkų surinkimų sistemų, atliekų konteinerių, automobilių ar kt. galėtų patekti į aplinką ir pakenkti žmonių sveikatai.

7.3. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.4. Pylimų įrengimas nepakeis esamo Lėvens upės hidrologinio režimo, tačiau sumažins potvynių riziką ir patikimiau apsaugos Šeškų ir Janališkių kaimo gyventojus nuo potvynio grėsmės.

7.5. Pylimų naujai statybai ir profilio atstatymui naudojamas atvežtinis gruntas. Derlingas dirvožemio

sluoksnis prieš vykdant statybos darbus bus nukasamas, sustumtas į krūvas sandėliavimo vietoje, saugomas ir panaudotas teritorijos sutvarkymui užbaigus darbus. Kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo darbų vykdyti nenumatoma.

7.6. PŪV darbai privalomai, bus atliekami tik ne pavasarinio potvynio metu, todėl gyventojų užliejimo tikimybė bus labai maža.

7.7. PŪV metu numatytos priemonės staigaus potvynio kilimo metu neigiamiems padariniams išvengti.

7.8. Rekonstruojant polderinę sistemą Janališkių kaime neplanuojama naujų statinių statyba. Todėl poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas. Poveikio (taip pat ir vizualinio) kraštovaizdžiui nebus, kadangi neplanuojama keisti reljefo formų.

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: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją planuojamai ūkinei veiklai – techninių priemonių įgyvendinimas potvynių rizikai Panevėžio rajone sumažinti, 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 Magerienė

Planuojamos ūkinės veiklos
atrankos dėl poveikio aplinkai
vertinimo tvarkos aprašo
1 priedas

**PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS- TECHNINIŲ PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO
POTVYNIŲ RIZIKAI PANEVĖŽIO RAJONE SUMAŽINTI ĮVERTINIMAS PAGAL
ATRANKOS DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO KRITERIJUS**

PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA (toliau -PŪV)

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams ⁽¹⁾
1	2	3	4	5
1.	Planuojama ūkinė veikla pagal mastą (apimtį, dydį, pajėgumą) artima analogiškai veiklai, kuri įrašyta į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą		-	Planuojama ūkinė veikla atitinka PAV įstatymo 2 priedo 10.11. punktą: hidrotechnikos statinių, skirtų apsisaugoti nuo potvynių, statyba.
2.	Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietos, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai)		-	PŪV nesąlygos reikšmingo poveikio su kita vykdoma veikla, nes žemės sklypas ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypais. PŪV neprieštaruoja Panevėžio rajono teritorijos bendrojo plano sprendiniams. Gretimuose žemės sklypuose tiesiogiai besiribojančiais su PŪV sklypu tokia veikla yra vykdoma.
3.	Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) naudojimo mastas, visų pirma vandens, žemės (paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės		-	Nenumatoma tokia veikla.

4.	Planuojamos ūkinės veiklos cheminės, fizikinės, biologinės taršos mastas ir atitikimas normoms	+		Tokia tarša nenumatoma.
5.	Radioaktyviųjų medžiagų naudojimas, saugojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimas, įskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokių medžiagų mastas; atliekų naudojimas ir laikymas, atliekų kiekis		-	PŪV nebus naudojama cheminių medžiagų ir preparatų, įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas ir preparatus, radioaktyvias medžiagas bei kitas pavojingas medžiagas.
6.	Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas (atliekų tipas, planuojamas jų kiekis, susidarymo šaltinis, vieta) ir jų tvarkymo veiklos rūšys		-	PŪV metu nesusidarys pavojingos ir radioaktyvios atliekos.
7.	Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų	+	-	Oro tarša bus laikina tik vykdomų darbų metu it transporto priemonių.
8.	Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (didelių avarijų) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų (nelaimių)	+		Laikantis visų saugumo reikalavimų, ekstremaliųjų įvykių tikimybė minimali.

PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams ⁽¹⁾
1	2	3	4	5
1.	Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar)	+		PŪV atitinka Panevėžio rajono bendrojo plano sprendinius

	statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos)			
2.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta natūralių biotopų (pvz., miškai, parkai, pievos, pelkės, vandens telkiniai), kraštovaizdžio, vietovės reljefo, biotopų buveinėse esančios biologinės įvairovės ir jų apsaugos atžvilgiu		-	Pagal Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenis nagrinėjamame plote ir jo apylinkėse nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų.
3.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios ir visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu		-	Greta nagrinėjamo įmonės sklypo nėra nei valstybinių rezervatų, nei nacionalinių bei regioninių parkų. Rekreacijai skirtų teritorijų arti planuojamos ūkinės veiklos objekto teritorijos taip pat nėra.
4.	Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos vieta saugomų teritorijų, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, atžvilgiu		-	Nesąlygoja. PŪV teritorija nepatenka į saugomas tame tarpe ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas.
5.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta jautrių aplinkos apsaugos požiūriu teritorijų (pvz., vandens telkinių apsaugos zonos ir pakrantės apsaugos juostos, potvynių zonos, karstinis regionas, požeminio vandens vandenvietės, jų apsaugos zonos) atžvilgiu	+		Pylimų įrengimas bus vykdomas Lėvens upės pakrantės apsaugos juostoje.
6.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta žemės gelmių išteklių telkinių atžvilgiu		-	Nėra arti.
7.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta vietovių, kurios kelia avarių riziką planuojamai veiklai ir gali sukelti poveikį aplinkai, žmonių sveikatai (pvz., dėl potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų, gaisringumo, praeities taršos, geologinių procesų ir reiškinių: žemės drebėjimų, erozijos, sufozijos, karsto, nuošliaužų), atžvilgiu		-	Nesąlygoja. Nepatenka į vietas, kurios kelia avarių riziką veiklai, aplinkai ar žmonių sveikatai.
8.	Planuojamos ūkinės veiklos vieta materialinių vertybių, nekilnojamųjų kultūros vertybių ir kraštovaizdžio atžvilgiu		-	Nesąlygoja. Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamos veiklos teritorijoje nėra jokių kultūros paveldo registre registruotų kultūros vertybių, ši teritorija taip pat nepatenka ir į jokiais

				kultūros vertybių fizinio ar vizualinio poveikio zonas.
9.	Planuojamos ūkinės veiklos vietos foninis aplinkos oro užterštumas, vandens telkinių atitikimas kokybės normoms. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų tarša praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).		-	Nėra duomenų

GALIMO POVEIKIO RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

Eil. Nr.	Atrankos kriterijus dėl poveikio aplinkai įvertinimo	Kriterijus reikšmingas, nereikšmingas (+/-)		Nurodomi motyvai, ar kriterijus sąlygoja (nesąlygoja) poveikio aplinkai vertinimą, įvertinant tikėtiną reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams ⁽¹⁾
1	2	3	4	5
1.	Galimas poveikis gyventojams ir žmonių sveikatai, gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės taršos (pvz., triukšmas, vibracija, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė), cheminės taršos (pvz., oro, dirvožemio ir vandens tarša), biologinės taršos (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir kvapų (pvz., dėl gamybos procese tam tikrų žaliavų ar medžiagų naudojimo ar jų saugojimo, produkcijos ypatumų ir pan.)	+		Visuomenė dėl PŪV nepateikė pastabų bei pasiūlymų.
2.	Galimas poveikis biologinei įvairovei, natūralioms buveinėms (pvz., dėl buveinių sunaikinimo, jų plotų sumažėjimo, suskaidymo, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių pažeidimo ar		-	Nesąlygoja. PŪV teritorija nepatenka į saugomas tame tarpe ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. PŪV nesiribojasi su „Natura 2000“ saugoma teritorija.

	<p>sunaikinimo dėl jų užstatymo, suskaidymo, užpylimo, nukasimo ir pan.); galimas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui (pvz., dėl hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo, triukšmo, vibracijos ir pan.)</p>			
3.	<p>Galimas poveikis saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas</p>			Nedarys neigiamo poveikio
4.	<p>Galimas poveikis žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas), dėl gausaus gamtos išteklių naudojimo, dėl sausumos teritorijų užliejimo, pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo (pvz., miškų kirtimas, vandens naudojimas, numatoma įrengti vieną ar daugiau giluminių gręžinių, dėl to galimas šių išteklių stygius), dėl cheminės taršos ar kitokių veiksmų, galinčių sukelti eroziją, nuošliaužas.</p>		-	Nedarys ženklus poveikio.
5.	<p>Galimas poveikis vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai dėl taršos (pvz., dėl veiklos vykdymo metu išleidžiamo didelio gamybinių ar buitinių nuotekų kiekio, žemės ūkio veiklos pablogės paviršinio ar požeminio vandens kokybė atsižvelgiant į vandens foninį užterštumą), dėl vandens naudojimo (pvz., galimi hidrologinio režimo (vandens lygis, temperatūra, drumstumas, srovės greitis) pokyčiai, poveikis žvejybai, navigacijai, rekreacijai ir pan.)</p>		-	Nedarys poveikio
6.	<p>Galimas poveikis aplinkos oro kokybei, atsižvelgiant į aplinkos oro foninį užterštumą (pvz., dėl numatomo didelio kuro kiekio naudojimo, padidėjusių transporto srautų ir pan.) ir klimatui</p>		-	Nedarys poveikio

7.	Galimas poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis poveikis, įskaitant dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas), poveikis gamtiniam karkasui		-	Pagal kraštovaizdžio vertingumo skirstymą, PŪV teritorija neturi išreikštų dominantų.
8.	Galima tarša dėl veiklos vykdymo metu didelio kiekio atliekų susidarymo, tarp jų pavojingųjų, radioaktyviųjų		-	Nedarys įtakos.
9.	Galimas poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, numatoma nustatyti nekilnojamojo turto naudojimui apribojimus); galimas trukdžių susidarymas		-	Pagal pateiktą informaciją PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus ir atitiks Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius.
10.	Galimas poveikis nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo). Pan.)		-	Planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.
11.	Planuojama ūkinė veikla gali turėti tarpvalstybinį poveikį dėl savo pobūdžio, masto ar vietos (atsižvelgiama į Aplinkos ministerijos išvadą ar tarpvalstybinių konsultacijų rezultatus, kai buvo kreiptasi dėl tarpvalstybinio PAV procedūrų taikymo)		-	PŪV dėl savo pobūdžio, masto ar vietos ypatumų, tarpvalstybinio poveikio nedarys.
12.	Ekstremalių įvykių tikimybė dėl numatomų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių), įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas ir preparatus (cheminius		-	Laikantis visų saugumo reikalavimų, ekstremalių įvykių tikimybė minimali.

	mišinius), gamybos, naudojimo ar saugojimo. Dėl veiklos gali padidėti avarių, gaisrų tikimybė			
13.	Planuojamos ūkinės veiklos galimų poveikių visumos sąveika		-	Įgyvendinus projektą, PŪV nebus pažeisti aplinkos ir sveikatos apsaugos teisės aktų reikalavimai.
14.	Planuojama ūkinė veikla gali sąlygoti kitos veiklos, susijusios su planuojama ūkine veikla, planavimą, t. y. galimas papildomas poveikis aplinkai		-	Papildomo poveikio aplinkai nenumatoma.

(1) atsižvelgiant į poveikio dydį ir erdvinį mastą; pobūdį, įskaitant ir tarpvalstybinio poveikio pobūdį, poveikio intensyvumą ir sudėtingumą, poveikio tikimybę; tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą; bendrą poveikį su kita ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose, galimybes reikšmingai sumažinti neigiamą poveikį.

Įvertinimą parengė _____ vyr. specialistas Raimondas Palionis 2018-11-15 _____
 (Aplinkos apsaugos agentūros specialisto(-ų) vardas, pavardė, pareigos, parašas, data)

Priimta atrankos išvada _____
 (Aplinkos apsaugos agentūros rašto Nr. ir data)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Atrankos išvada potvynių rizikos mažinimas Panevėžio r.
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-11-19 Nr. (30.2)-A4(e)-2500
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	2018-11-16 17:15:24
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	2018-11-19 14:02:23
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: 2018-11-19 14:12:54
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-11-19 atspausdino Raimondas Palionis
Paieškos nuoroda	