



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el. p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutui  
Palangos miesto savivaldybės administracijai  
Neringos savivaldybės administracijai  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos  
departamentui  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui  
Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai

2018-01-15  
į 2017-12-01

Nr. (28.3)-A4- 419  
Nr. S17-196

### ATRANKOS IŠVADA

#### DĖL SMĖLIO IŠGAVIMO IŠ JŪROS DUGNO (PREILOS – JUODKARNTĖS ŠIAURINIO POLIGONO) IR PALANGOS REKREACINĖS ZONOS (PALANGOS TILTO – BIRUTĖS KALNO KRANTO RUOŽO) PAPILDYMO SMĖLIU ATRANKOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

##### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

Palangos miesto savivaldybės administracija, Vytauto g. 112, LT – 00153 Palanga, tel.: 8 460 41408, el. paštas: [reda.kairiene@palanga.lt](mailto:reda.kairiene@palanga.lt)

##### 2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, V. Berbomo g. 10 – 206, LT – 92221 Klaipėda, tel. 8 46 398848, el. paštas: [rosita@corpi.lt](mailto:rosita@corpi.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 straipsnio 2 priedo punktą (-us):**

Smėlio išgavimo iš jūros dugno (Preilos – Juodkrantės šiaurinio poligono) ir Palangos rekreacinės zonos (Palangos tilto – Birutės kalno kranto ruožo) papildymas smėliu.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 2.5. punktu „Mineralinių ar organinių medžiagų gavyba iš jūrų, ežerų ar upių dugno“.

##### 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Smėlio išgavimą iš jūros planuojama vykdyti Preilos – Juodkrantės šiauriniame poligone, esančiame Baltijos jūroje, Kuršių plato šiauriniame šlaite (Kuršių – Sambijos plynaukštė) 20 – 48 m gyliuose. Prognozuojami smėlio ištekliai yra 30 – 40 mln m<sup>3</sup>. Smėlio kasimo rajono kampų koordinatės: 1. 20 48' 41,853" 55 27' 33,392"; 2. 20 55' 50,359" 55 29' 36,919"; 3. 20 58' 29,272" 55 29' 01,913"; 4. 20 57' 06,785" 55 25' 45,552". Smėlio kasimo Preilos – Juodkrantės šiaurinis poligonas yra už pakrantės savivaldybių teritorijų administracinių ribų. Baltijos jūros Lietuvos akvatorijai yra parengta Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano dalis „Jūrinės teritorijos“.

kuri yra patvirtinta LR Seimo 2015 m. birželio 11 d. nutarimu Nr. XII-1781 "Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano dalies "Jūrinės teritorijos" patvirtinimo". Planuojamas smėlio kasimo rajonas yra nurodytas Lietuvos Respublikos teritorijos bendrojo plano dalies „Veiklos vystymo jūrinėje teritorijoje“ brėžinyje.

Planuojamas papildyti Palangos tilto – Birutės kalno kranto ruožas (žemyninė dalis) patenka į Palangos miesto savivaldybės administruojamą teritoriją. Priekrantės dalis iki 20 m izobatos yra jūros akvatorijoje, kuri išimtinė nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Vadovaujantis Palangos miesto bendrojo plano (patvirtinto 2008 m. gruodžio 30 d. Palangos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T2-317) sprendiniais Palangos tilto – Birutės kalno kranto ruožas patenka į Pajūrio juostos (pliažas, kopos, užkopė) funkcinę zoną, kurios naudojimą reglamentuoja Pajūrio juostos specialusis planas.

Planuojamas papildyti smėliu Palangos tilto – Birutės kalno kranto ruožas patenka į Vandens ūkio paskirties žemės kraštovaizdžio tvarkymo zonos, Rekreacinių vandenų intensyvaus ir ekstensyvaus rekreacinio pritaikymo teritorijas.

Vietos, kuriose planuojama veikla (Preilos – Juodkrantės šiaurinis poligonas, Palangos kranto ruožas nuo Palangos tilto iki Birutės kalno) patenka arba ribojasi su šiomis saugomomis ir NATURA 2000 teritorijomis:

- Baltijos jūros priekrantė – NATURA 2000, PAST (ribojasi planuojamas papildyti kranto ruožas);
- Baltijos jūros priekrantė – NATURA 2000, BAST (ribojasi planuojamas papildyti kranto ruožas);
- Baltijos jūros talasologinis draustinis (ribojasi planuojamas papildyti kranto ruožas);
- Kuršių nerijos pajūris – NATURA 2000, PAST (patenka smėlio kasimo rajonas);
- Baltijos jūros biosferos poligonas (patenka smėlio kasimo rajonas).

Nekilnojamų kultūros paveldo vertybių, įtrauktų į kultūros paveldo registrą, planuojamose smėlio kasimo ir išpylimo vietose nėra. Planuojamo papildyti paplūdimio pietinė dalis patenka į nekilnojamų kultūros vertybių (Palangos dvaro sodybos) nustatytą vizualinės apsaugos zoną. Tiesioginio poveikio apylinkėse esamoms kultūros paveldo vertybėms smėlio kasimo bei paplūdimio papildymo darbai neturės. Nevykdant krantų erozijos stabdymo darbų kyla realus fizinis pavojus vertybių sunaikinimui.

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

Kranto ruožas nuo Birutės kalno kyšulio iki Palangos tilto (ilgis 1,68 km) buvo išskirtas 2005 metais parengtoje galimybių studijoje (KU BPATPI, 2005). 2006–2012 m. laikotarpiu šiame ruože jau buvo atlikti paplūdimio papildymo smėliu darbai: 2011 m buvo išpilta 74 557 m<sup>3</sup> smėlio, 2012 m - 228 016 m<sup>3</sup> smėlio. Po papildymo šio kranto ruožo kranto linijos padėtis laikinai stabilizavosi, buvo pristabdyti eroziniai procesai. Tačiau, kaip rodo tiek pasaulinė, tiek ir Lietuvos krantotvarkos praktika, kranto stabilumo užtikrinimui smėlio papildymo darbai nėra vienkartinis aktas, o turi būti vykdomi periodiškai. Siekiant pristabdyti intensyvius Baltijos jūros kranto erozijos procesus, išsaugoti ir atkurti rekreacinius Palangos paplūdimius, planuojama kranto ruožą nuo Birutės kalno kyšulio iki Palangos tilto dirbtinai papildyti smėliu. Įgyvendinus projekto veiklas bus įgyvendintos HELCOM rekomendacijos 15/1, 16/3 – prioritetas teikiamas krantotvarkinėms priemonėms, pagrįstoms gamtinių analogų imitacijos principais, pirmenybė teikiama natūralių bei stabilizuotam kranto ruožui būdingų medžiagų taikymui. Pagal šiuo metu pasaulyje priimtas skaičiavimo metodikas vienam kranto zonos ilgio metrui, t. y. paplūdimiui ir povandeniniam kranto šlaitui turi tekti ne mažiau kaip 400 m<sup>3</sup> smėlio. Prieš pradėdant paplūdimio papildymą smėliu bus atliekama tvarkomo paplūdimio ruožo niveliacija ir patikslintas reikiamo išpilti smėlio kiekis m<sup>3</sup>/1 m paplūdimio ilgio. Paplūdimyje turi būti paskleidžiamas toks kiekis smėlio, kad 1 m paplūdimio ilgio būtų ne mažiau kaip 70 m<sup>3</sup> smėlio. Orientacinis analizuojamo ruožo papildymui reikalingas smėlio kiekis yra 0,4 mln. m<sup>3</sup>. Tikslus reikalingas smėlio kiekis bus apskaičiuotas techninio projekto rengimo etape.

Smėlio kasimui naudojamos savaeigės žemsiurbės, kurios gali pasikrauti į triumus iki 2000–5000 t smėlio per tris valandas. Naudojamos įrangos tipas dažniausiai tiesiogiai priklauso nuo kasimo vietos gamtinių sąlygų. Išskiriami du pagrindiniai žemsiurbių konstrukcijų tipai: statiškai siurbianti žemsiurbė ir slenkanti siurbianti žemsiurbė. Abejais atvejais žemsiurbių veikimo principas yra panašus. Nuosėdos sluoksniais yra siurbiamos nuo dugno paviršiaus per siurblio vamzdyną į laivo triumą. Šio proceso metu statiškai siurbianti žemsiurbė dugne palieka išsiurbimo duobes (iki 2–5 m gylio), o slenkanti siurbianti žemsiurbė – griovius (apie 2–3 m pločio). Abiem atvejais smėlio kasimo vietoje vyksta lokalus fizinis dugno ardymas ir suformuojamos iškasos, kurios laikui bėgant išsilygina veikiant litodinaminiam procesams. Reljefo formų atsistatymo laikas labiausiai priklauso nuo iškasamo smėlio kiekio bei kasimo rajono hidrodinaminio ir litodinaminio aktyvumo. Šiame darbų etape nėra tiksliai žinoma, kokio tipo laivais bus kasamas smėlis. Nepriklausomai nuo pasirinkto žemsiurbės tipo poveikio dugnui mastas bus panašus.

Papildymą smėliu planuojama atlikti taikant smėlio rifuliavimą į krantą per vamzdyną. Šis papildymo būdas buvo naudojamas vykdant ankstesnę Palangos paplūdimių pamaitinimą smėliu 2008 ir 2011 metais. Vykdant smėlio pylimą rifuliavimo būdu į krantą tiesiamas specialus vamzdynas, kuriuo smėlis iš žemsiurbės paduodamas tiesiai į krantą. Žemsiurbėje smėlis kasimo rajone išsiurbiamas ir plukdomas į Palangos paplūdimių rajoną. Žemsiurbė inkaruojama priekrantėje (7–8 m gyliuose) ir lanksčia jungtimi prisijungia prie sumontuotos vamzdynų rifuliacinės sistemos (ant pontonų). Žemsiurbės siurblių pagalba smėlis iš triumų vamzdynais transportuojamas į paplūdimio zoną. Atgabentas smėlis buldozeriu išlyginamas pagal nustatytas altitudes. Ši procedūra kartojama tol, kol į paplūdimius bus pristatytas reikiamas kiekis smėlio.

Dirbant žemsiurbėms ar kitiems smėlio kasimo ir paskleidimo įrenginiams į aplinkos orą bus išmetami laivo variklių kuro degimo produktai: anglies monoksidas, azoto oksidai, lakūs organiniai junginiai (LOJ), sieros anhidritas, sieros vandenilis bei suodžiai. Oro taršos poveikis bus lokalus, laikinas, pasireišk tik vykdomų darbų metu ir reikšmingos įtakos aplinkos oro kokybei ir klimatui neturės.

Smėlio kasimo darbai įtakos skendinčių medžiagų koncentracijas bei sedimentacijos sąlygas kasimo rajone. Smėlio kasimo rajone vyrauja išimtinai smėlingos nuosėdos (vidutingrūdžio ir stambiagrūdžio smėlio frakcijų dominavimas), nepasižyminčios teršiančių medžiagų akumuliacinėmis savybėmis, todėl vandens drumstumo padidėjimas ir teršiančių medžiagų sklaida į aplinkines jūros dalis neprognozuojamas. Kadangi planuojamas kranto ruožas planuojamas papildyti rifuliavimo būdu, kai jis vamzdynais transportuojamas tiesiai į paplūdimio zoną, reikšmingo poveikio vandens kokybei (skendinčių medžiagų koncentracijos padidėjimas vandenyje) bus išvengta.

Smėlio kasimo bei paskleidimo paplūdimyje metu susidarys padidintas triukšmo lygis. Triukšmo poveikis bus lokalus, laikinas, pasireišk tik vykdomų darbų metu. Smėlio kasimo darbai bus vykdomi atviroje jūroje bet kuriuo paros metu, esant tinkamoms meteorologinėms sąlygomis. Triukšmo padidėjimas planuojamame pildyti kranto ruože susijęs su statybinės technikos (buldozerių) skleidžiamu garsu, vykdant atgabento smėlio išlyginimą paplūdimyje pagal užduotas altitudes. Tokie darbai bus vykdomi dienos metu (pagal HN 33:2011 reikalavimus) ir techniškai tvarkingais mechanizmais. Šių mechanizmų skleidžiamas triukšmo lygis neviršys STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ nustatytų lauko įrangos leidžiamų garso galios lygių. Triukšmo padidėjimas bus trumpalaikis ir neturės reikšmingos įtakos aplinkos kokybei.

Vietos, kuriose planuojama veikla (Preilos – Juodkrantės šiaurinis poligonas, Palangos kranto ruožas nuo Palangos tilto iki Birutės kalno) patenka arba ribojasi su saugomomis ir NATURA 2000 teritorijomis. Planuojamo smėlio kasimo rajonas patenka PAST Kuršių nerijos pajūrį (LTNERB001). PAST ribos sutampa su Baltijos jūros biosferos poligono ribomis. Biosferos poligono ribų plane yra išskiriamos saugomų vandens paukščių (nuodėgulių, alku, mažųjų kirų) sankaupų vietos.

Planuojamas smėlio kasimo rajonas patenka į žiemojančių alkų sankauptų vietas, priartėja prie žiemojančių nuodėgulių sankauptų vietų, dalinai persidengia su migruojančių mažųjų kirų sankauptų vietomis. Atsižvelgiant į planuojamą smėlio kasimo darbą rajone ar jo artimoje aplinkoje, sutinkamų saugomų paukščių sankauptų sezoniškumą vykdant smėlio kasimo darbus poveikis saugomiems paukščiams (nuodėgulėms, alkoms) galimas dėl išbaidymo, darbus vykdant intensyviausiais migracijos ir žiemojimo laikotarpiais – nuo lapkričio 1 d. iki kovo 31 d. Šis poveikis bus lokalus ir laikinas, tik žemsiurbės darbų vietoje smėlio paėmimo metu. Migruojančių mažųjų kirų sankauptomis trikdymo grėsmės nebus, kadangi jos formuojasi vasarą, kada kranto papildymas smėliu negalimas dėl kurortinio sezono.

Smėlio kasimo darbai jūroje lems laikiną ir lokalų dugno faunos išnykimą kasimo vietoje, tačiau gretimos nepažeistos vietos, sąlygos greitą pažeistų vietų atsistatymą. Prognozuojama, kad vidutiniuose smėliuose su maža įvairove, dugno fauna turi pilnai rekolonizuoti dugną greičiau nei per vienerius metus, o smulkesniuose smėliuose, kur biotopų įvairovė didesnė - šiek tiek lėčiau.

Smėlio kasimo rajonas nepatenka į svarbius žuvų jauniklių atsiganymo arba mitybos plotus, todėl kasimo darbai nedarys reikšmingo poveikio žuvų ištekliams. Baltijos priekrantės akvatorijoje ties Palanga yra strimėlių nerštavietės ir jų nerštui svarbių dumblių furceliarijų augimvietės. Palangos priekrantėje 4-6 metrų gyliuose vyrauja gargždo ar riedulių dugnas su banguolio *Furcellaria lumbricalis* sąžalynais ir midijų *Mytilus edulis* kolonijomis. Moreninis dugnas su daugiamečiu raudondumbliu šakotuoju banguoliu priskiriamas prie ES Buveinių Direktyvos I priedo rifų buveinės tipui. Vykdant smėlio papildymą rifuliavimo būdu neigiamo poveikio ichtiocenozėms bus išvengta, kadangi smėlis vamzdynų pagalba bus paduodamas į paplūdimio ruožą.

Planuojamas papildyti smėliu Baltijos jūros kranto ruožas ribojasi su PAST ir BAST Baltijos jūros priekrante. Kadangi smėlis nebus pilamas į vandenį, o vamzdynais transportuojamas į paplūdimio zoną krante, jo poveikis PAST ir BAST saugomoms rūšims ir natūraliai rifų buveinei bei kitai biologinei įvairovei negali būti reikšmingas. Atliekant smėlio papildymo darbus poveikis paukščiams galimas dėl jų išbaidymo. Jis bus tik darbų zonoje ir smėlio padavimo iš žemsiurbės, paplūdimio planiravimo ir tvarkymo darbų metu. Kadangi smėlio kasimo ir smėlio papildymo darbai vyks tuo pačiu metu, paukščių trikdymas galimas tik balandžio – gegužės mėnesiais PAST Baltijos jūros priekrantėje esančioms negausioms paukščių sankauptomis, todėl reikšmingo poveikio saugomų paukščių populiacijoms neturės.

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

6.1. Smėlio kasimo darbai atviroje jūroje turi būti vykdomi bet kuriuo paros metu, esant tinkamoms meteorologinėms sąlygoms.

6.2. Atgabento smėlio lyginimo darbai paplūdimio ruože rekomenduojami vykdyti dienos metu (dėl laikino triukšmo susidarymo). Kadangi papildymui smėliu numatytas kranto ruožas išsidėstęs rekreacinėje teritorijoje, smėlio papildymo darbus reikia atlikti iki rekreacinio sezono pradžios.

6.3. Siekiant išvengti reikšmingo neigiamo poveikio „NATURA 2000“ teritorijose saugomoms Europos bendrijos svarbos rūšims ir natūralioms buveinėms smėlio kasimo darbai turi būti vykdomi vadovaujantis Grunto kasimo jūros ir uosto akvatorijose bei iškasto grunto tvarkymo taisyklėmis LAND 46A-2002, Preilos – Juodkrantės poligone smėlio kasimo darbai negali būti vykdomi nuo lapkričio 1 iki kovo 31 d, siekiant išvengti žiemojančių paukščių (nuodėgulių, alkų) trikdymo gausiausių jų sankauptų metu.

6.4. Paplūdimių papildymą smėliu vykdant rifuliavimo būdu (tiekiama smėlį iš žemsiurbės vamzdynu paduodant į krantą) būtina kontroliuoti, kad smėlis iš žemsiurbės nepatektų į vandenį priekrantėje.

6.5. Paplūdimių pamaitinimas smėliu bei krantų tvarkymas yra tiesiogiai susijęs su rekreacija, todėl išpilamo smėlio kokybė turi atitikti LR higieninius reikalavimus (HN 92:2007 bei LAND 46A-2002) bei užtikrinti saugios rekreacinės zonos sukūrimą.

6.6. Iki darbų vykdymo pradžios turi būti parengta smėlio kasimo vietos Preilos – Juodkrantės Šiaurinio poligono ir išpylimo vietos Palangos miesto rekreacinės zonos Baltijos jūros kranto ruožo nuo Palangos tilto iki Birutės kalno kyšulio poveikio aplinkai monitoringo programa ir suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra ir Valstybine saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

6.7. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

7.1. PŪV neprieštarauja Palangos miesto bendrojo plano sprendiniams.

7.2. Preilos – Juodkrantės šiaurinio poligono naudojimo galimybės buvo patvirtintos 2006 metais Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2006-08-31 sprendimu Nr. (9.14.2)-V4-4678).

7.3. Lietuvoje smėlio išgavimas jūroje ir Palangos paplūdimių pamaitinimas jau vykdytas 2008, 2011 ir 2012 metais. Po papildymo šio kranto ruožo linijos padėtis laikinai stabilizavosi, buvo pristabdyti eroziniai procesai. Remiantis tiek pasauline, tiek Lietuvos krantotvarkos praktika, kranto stabilumo užtikrinimui smėlio papildymo darbai nėra vienkartinis procesas. Šie darbai turi būti vykdomi periodiškai.

7.4. Įgyvendinus PŪV sprendinius bus įgyvendintos HELCOM rekomendacijos 15/1, 16/3, tai yra prioritetas teikiamas krantotvarkinėms priemonėms, pagrįstoms gamtinių analogų imitacijos principais, pirmenybė teikiama natūralių bei stabilizuotam kranto ruožui būdingų medžiagų taikymui.

7.5. Smėlio kasimo rajone esantis smėlis atitinka nustatytus kokybės reikalavimus, todėl neigiamo poveikio visuomenės sveikatai nebus. Planuojami krantotvarkiniai darbai pagerins poilsavimo sąlygas ir prisidės prie gyventojų sveikatos stiprinimo.

7.6. Oro tarša susijusi su dirbančių mechanizmų (žemsiurbė, buldozeriai) darbų metu išmetamomis vidaus degimo variklių dujomis. Šis poveikis bus lokalus – tik mechanizmų darbų vietoje, ir laikinas – tik numatomų darbų metu. Užbaigus kranto ruožo papildymo ir paplūdimio išlyginimo darbus poveikio dėl aplinkos oro taršos nebus.

7.7. Triukšmas bus tik darbų vietoje ir tik numatomų darbų metu. Smėlio kasimo darbai atviroje jūroje gali būti vykdomi bet kuriuo paros metu, esant tinkamoms meteorologinėms sąlygoms. Triukšmo padidėjimas planuojamame pildyti smėliu kranto ruože susijęs su statybinės technikos (buldozerių) skleidžiamu garsu, vykdant atgabento smėlio išlyginimą paplūdimyje pagal užduotas altitudes. Darbai bus vykdomi dienos metu (pagal HN 33:2011 reikalavimus), siekiant išvengti neigiamo triukšmingų darbų poveikio.

7.8. Planuojama ūkinė veikla neįtakos nemalonių kvapų atsiradimo.

7.9. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2017-11-29 raštu Nr. (4)-V3-1719 (7.21) priėmė išvadą, kad vykdant numatytas priemones reikšmingam poveikiui „NATURA 2000“ teritorijoms išvengti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „NATURA 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

7.10. Smėlio kasimo rajonas nepatenka į svarbius žuvų jauniklių atsiganymo arba mitybos plotus, todėl kasimo darbai nedarys reikšmingo poveikio žuvų ištekliams. Nepriklausomai nuo pasirinkto žemsiurbės tipo smėlio kasimo metu bus suformuotos iškasos, kurios vėliau išsilygins veikiant litodinaminiais procesams.

7.11. Iširta, kad PUV esančios biotopų rūšys yra plačiai sutinkamos visame Pietryčių Baltijos smėlėtame dugne, todėl poveikio retoms bestuburių rūšims smėlio kasimo darbai neturės.

**8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam 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 – smėlio išgavimui iš jūros dugno (Preilos – Juodkarntės šiaurinio poligono) ir Palangos rekreacinės zonos (Palangos tilto – Birutės kalno kranto ruožo) papildymui smėliu – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**9. Atrankos išvados apskundimo tvarka:**

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Čermienė