



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

### LEIDIMAS VYKDYTI VALYMO IR IŠKASTO GRUNTO ŠALINIMO DARBUS JŪRŲ IR JŪRŲ UOSTŲ AKVATORIJOJE

2018 m. rugsėjo 25 d. Nr. LJ57-7  
Klaipėda

Leidžiama pagal VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos

(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma)

pateiktą prašymą

įmonės kodas 240329870, J. Janonio g. 24, LT-92251 Klaipėda, tel. 8 46 499 799

(juridinio asmens kodas, juridinio asmens buveinė (adresas), telefono nr.)

vykdyti einamojo jūrų uosto akvatorijos gilinimo, valymo, jūros ir (arba) jūros uosto akvatorijos tvarkomojo gilinimo, jūros ir (arba) jūros uosto akvatorijos kapitalinio gilinimo, iškasto grunto šalinimo darbus (reikalinga pabraukti)

Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijoje prie krantinių Nr. 95-96, koordinatės X, Y (LKS-94):

6174895	320335
6174706	320362
6174646	320331
6174901	320294

(akvatorija su koordinatėmis)

Naujas leidimas

Pratęsimas 2017 m. kovo 9 d. leidimas Nr. LJ57-7

(reikalinga pažymėti)

Grunto kasimo darbus vykdyti šiomis sąlygomis:

1. Darbus vykdyti pagal uosto akvatorijos prie krantinių Nr. 95-96 valymo darbų schemą.
2. Kasimo darbų metu iškastą gruntą, apie 20 000 m<sup>3</sup> gramzdinti III sąvartos 4 poligone. Grunto gramzdinimo darbai poligone turi būti organizuojami taip, kad gruntas poligono dugne pasiskirstytų kuo tolygiau.
3. Pasirodžius naftos produktų plėvelei ar kitoms atliekoms, organizuoti jos lokalizavimą ir surinkimą.
4. Apie grunto kasimo ir šalinimo darbų pradžią darbų vykdytojas iš anksto, ne vėliau kaip prieš darbo dieną, apie grunto kasimo ir šalinimo darbų pabaigą – ne vėliau kaip per vieną darbo dieną po darbų pabaigos raštu (el. laišku) informuoja Aplinkos apsaugos agentūrą, Aplinkos apsaugos departamento prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos valdybos Jūros aplinkos apsaugos inspekciją (toliau – Jūros aplinkos apsaugos inspekcija) ir Lietuvos transporto saugos administraciją. Informacijoje apie darbų pradžią nurodyti apie laivą, kuris bus naudojamas gruntui šalinti jūroje, veikiančią Automatinę laivų identifikavimo sistemą (AIS) ir Globalią pozicionavimo sistemą (GPS).
5. Apie darbų pradžią ir pabaigą, ne vėliau nei prieš dieną, raštu (el. laišku) informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, Jūros aplinkos apsaugos inspekciją ir Lietuvos transporto saugos administraciją.

6. Laivuose, kurie naudojami grunto kasimo darbams, turi būti leidimo atlikti grunto kasimo ir iškasto grunto šalinimo darbus jūrų ir jūrų uostų akvatorijoje patvirtinta kopija.
7. Grunto kasimo metu pakeitus darbus vykdančius laivus, informuoti Jūros aplinkos apsaugos inspekcija.
8. Dėl nepalankių hidrometeorologinių sąlygų ir/ar kitų nepalankių sąlygų, dėl kurių darbai stabdomi ilgesniam nei 3 parų laikotarpiui bei atnaujinus darbus po darbų nutraukimo, telefonu informuoti Jūros aplinkos apsaugos inspekcija.
9. Žuvų neršto migracijos laikotarpiu grunto kasimo darbus Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijoje vykdyti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministerijos 1997 m. balandžio 17 d. įsakyme Nr. 67 „Dėl Klaipėdos uosto gilinimo darbų poveikio žuvininkystei vertinimo“ nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA. -

Grunto kasimo darbų vykdymo laikotarpiai: pradžia 2018 m. spalio 1 d.


pabaiga 2019 m. kovo 9 d.

Duomenys apie poveikio aplinkai vertinimą (atrankos išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo arba sprendimo dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai duomenys):

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, jūrų uosto akvatorijos valymo ir iškasto grunto šalinimo darbams atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros nėra privalomos.

1. Pavadinimas: \_\_\_\_\_
2. Dokumentą išdavė: \_\_\_\_\_
3. Numeris: \_\_\_\_\_ Dokumento išdavimo data: \_\_\_\_\_
4. Internetinė nuoroda, kurioje skelbiama atrankos išvada ar sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Direktorė  
(pareigų pavadinimas)

  
\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
Aldona Margerienė  
(vardas, pavardė)