



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

2018 m. kovo 30 d. Nr. LJ57-5/2018
Klaipėda

Leidžiama pagal VI 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: akvatorija prie krantinių Nr. 97-100, koordinatės X, Y (LKS-94).

6174686	320365	6174352	320481
6174697	320443	6174344	320442
6174353	320487	6174353	320406
6174352	320481	6174694	320358
		6174695	320364

(akvatorija su koordinatėmis)

Naujas leidimas

Pratęsiamas 20 ____ m. d. leidimas Nr. ____

(reikalinga pažymėti)

Grunto kasimo darbus vykdyti šiomis sąlygomis:

1. Darbus vykdyti pagal akvatorijos prie krantinių Nr. 97-100 valymo darbų schemą.
2. Kasimo darbų metu iškastą gruntą, apie 25 000 m³ 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. laiškų, faksu) informuoja Aplinkos apsaugos agentūrą, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentą (toliau – Klaipėdos RAAD) Jūros aplinkos apsaugos agentūrą 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).

