



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

2018 m. gegužės 18 d. Nr. LJ57-6/2018
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: nuo Nr. PK76,5 iki PK85 koordinatės X, Y (LKS-94).

6174296	319910	6173492	320077
6174361	320372	6173502	319838
6174352	320481	6173868	319854
6173658	320569		

(akvatorija su koordinatėmis)

Naujas leidimas

Pratęsiamas 20 ____ m. d. leidimas Nr. ____

(reikalinga pažymėti)

Grunto kasimo darbus vykdyti šiomis sąlygomis:

1. Darbus vykdyti pagal akvatorijos nuo PK76,5 iki PK85 valymo darbų schema.
2. Kasimo darbų metu iškastą gruntą, apie 500 000 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. laišku, faksu) informuoja Aplinkos apsaugos agentūrą, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau – Klaipėdos RAAD) Jūros aplinkos apsaugos agentūrą ir Lietuvos transporto saugos administraciją. Informacijoje apie darbų pradžią nurodyti apie laive, 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, faksu) informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, Klaipėdos RAAD Jūros aplinkos apsaugos agentūrą ir Lietuvos transporto administraciją.

