



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO

2016 m. gegužės 23 d. Nr. AD1-1621
Klaipėda

Vadovaudamasis Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 1467, Planų ir programų atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. D1-456, ir atsižvelgdamas į Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2016 m. balandžio 20 d. raštą Nr. (4)-V3-614(7.23), Aplinkos apsaugos agentūros 2016 m. gegužės 4 d. raštą Nr. (28.3)-A4-4655, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriaus 2016 m. balandžio 25 d. raštą Nr. (9.38.-Kl)2Kl-693, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro 2016 m. balandžio 21 d. raštą Nr. 2.3-210(18.8.11.3.11), Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2016 m. balandžio 29 d. raštą Nr. (4.36.)-R2-1335 ir UAB „Baltic Engineers“ 2016 m. gegužės 5 d. raštą Nr. 2016/68,

n u s p r e n d ž i u, kad Lietuvos ir JAV AB „Klaipėdos nafta“ rekonstrukcijos detaliojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 1998 m. gruodžio 22 d. sprendimu Nr. 215, koregavimo strateginis pasekmių aplinkai vertinimas nebus atliekamas (informacija apie plano įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumą pridedama).

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Klaipėdos apygardos administraciniam teismui.

Savivaldybės administracijos direktorius

Saulius Budinas



Parengė

Teritorijų planavimo poskyrio kraštovaizdžio architektė

L. Norkienė, tel. 39 61 57
2016-05-17

4. PLANO ĮGYVENDINIMO PASEKMIŲ APLINKAI REIKŠMINGUMAS

Lentelė 8. Plano įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas

Aplinkos komponentai	Plano ar programos sprendiniai	Motyvai, pastabos
	Inžinerinės infrastruktūros teritorija	
	Plano ar programos sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas	
Paviršinis vanduo	0	Paviršinės nuotekos nuo galimai užterštų teritorijų bus valomos ir išvalytos iki reikalavimų išleidžiamos į Kuršių marias, todėl paviršiniams vandens telkiniams reikšmingos neigiamos pasekmės nenumatomos.
Požeminis vanduo	+	Požeminio vandens naudoti nenumatoma. Planuojamai veiklai vanduo bus paduodamas centralizuotais vandentiekio tinklais. Vietinis požeminis vanduo nebus eksploatuojamas, todėl bus išvengta galimo požeminio vandens kokybės pablogėjimo ar pokyčių požeminio vandens lygiui. Teigiama požeminio vandens kokybę gali paveikti naftos produktais užterštos teritorijos grunto sutvarkymas objekto statybos metu. Jokia veikla, kuri gali būti ribojama ar draudžiama vandenvietės cheminės taršos apribojimo 3-ojoje (b sektoriuje) juostoje neplanuojama, tad požeminio vandens taršos nebus.
Aplinkos oras	+	Transporto srautas padidės labai nežymiai, todėl mobilieji taršos šaltiniai neturės reikšmingos įtakos nagrinėjamos teritorijos ir jos apylinkių foniniam užterštumui, artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms. Atlikti oro taršos, kilsiančios iš stacionarių taršos šaltinių, skaičiavimai rodo, kad įgyvendinus keičiamo DP sprendinius, kurie sudaro galimybę vystyti SGD paskirstymo stotį, į aplinkos orą išmetami teršalai neviršys teisės aktais nustatytų ribinių verčių.

Įgyvendinus SGD paskirstymo stoties projektą, bus sudaryta galimybė laivams kaip ekologiškesnį kūrą naudoti SGD dujas, jas užsipildant SGD paskirstymo stotyje. Suskystintos gamtinės dujos yra potencialus sprendimas patenkinti 1973 m. Konvencijos dėl teršimo iš laivų prevencijos (MARPOL) reikalavimus, kurie nuo 2015 m. sugriežtėjo Baltijos jūroje plaukiojantiems laivams, – SGD beveik neturi sieros, o degdamos į orą išmeta mažus azoto oksidų kiekius palyginti su mazutu ar jūriniu dyzelinu. Ilgalaikėje perspektyvoje, laivų kuro pakeitimas netaršia SGD medžiaga gali ženkliai sumažinti išmetamos taršos į orą laivybos metu Baltijos regione kiekius.

Taip pat, pastačius SGD paskirstymo stotį, atsiras galimybė plėtoti ir mažos apimties SGD veiklos infrastruktūrą, t. y. SGD kuro kolonėlių ir SGD išdujinimo stotelių tinklą. Atsiradus SGD kuro kolonėlių tinklui, sunkvežimiai bei miesto autobusai kaip kūrą galės naudoti SGD, taip sumažinant ir oro taršą mieste.

Klimato veiksniai

+

Galima ilgalaikis teigiamas poveikis vertinant įtaką šiltnamio efektui: laivų kuro pakeitimas alternatyviu ekologišku kuru – SGD dujomis – prisidės prie oro taršos mažinimo Baltijos regione. Pačios paskirstymo stoties sukiamas neigiamas poveikis klimatui nebus reikšmingas.

Dirvožemis

+

Detaliojo plano sprendinių įgyvendinimo metu įrengiant kietą dangą, derlingas dirvožemis bus nustumiamas ir sandėliuojamas, vėliau vėl panaudojamas teritorijos rekultivacijai (žaliųjų plotų formavimui). Kadangi atlikti inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai parodė, kad dalyje planuojamos teritorijos gruntas yra užterštas naftos produktais, objekto statybos metu bus sutvarkyta ši naftos produktais užteršta grunto dalis. Vertinant šiuo aspektu tikėtinos teigiamos pasekmės.

Technologinė įranga bus išdėstoma ant kietos dangos. SGD paskirstymo stoties technologinis procesas yra uždaras, o vietose, kur galimi SGD nuotėkiai, išsiliejusios SGD bus surenkamos į uždarus surinkimo baseinus, todėl SGD dujų patekimas į dirvožemį yra negalimas. Vertinant šiuo aspektu, reikšmingas neigiamas poveikis nenumatomas.

Natūralios buveinės ir biologinė įvairovė (įskaitant pasekmes gyvūnijai ir augalijai)

0

Planuojamoje teritorijoje nėra saugomų ar kitų svarbių augalų bei gyvūnų buveinių. Sprendiniai nedarys poveikio ekosistemoms ir biologinei įvairovei.

Kraštovaizdis

0

Plano įgyvendinimas nedarys reikšmingų neigiamų pasekmių kraštovaizdžiui. Planuojama teritorija yra pramoninio-gyvenamojo užstatymo zonoje, todėl gamtiniam kraštovaizdžiui pasekmių nenumatoma. Aukštybinių pastatų galinčių daryti įtaką miestovaizdžiui neplanuojama. Klaipėdos miesto, kaip jūrų uosto, urbanistiniame kraštovaizdyje, apžvelgiamame nuo Kuršių nerijos, planuojamas užstatymas bus matomas kartu su kitais jį formuojančiais uosto elementais: laivais, krantinėmis, sandėliavimo įrenginiais ir kt.

Kultūros paveldas	0	Reikšmingų teigiamų ar neigiamų pasekmių kultūros paveldui nenumatoma: planuojamoje teritorijoje kultūros paveldui priskirtinų objektų nėra ir teritorija nesiriboja su kultūros paveldo teritorijoms.
Materialiniai antropogeniniai ištekliai	+	Šio projekto įgyvendinimas prisidės prie sukurtų žmogiškųjų išteklių plėtojimo: bus kokybiškai sutvarkyta planuojamos teritorijos aplinka, aprūpinta būtina susisiekimo ir komunikacijų infrastruktūra, sukurtas didelės vertės materialus turtas (pastatai, statiniai, įrenginiai), naujos darbo vietos.
Neatsinaujinantys ir atsinaujinantys gamtos ištekliai	0	Reikšmingų teigiamų ar neigiamų pasekmių tiek apsinaujinantiems, tiek neatsinaujinantiems gamtos ištekliams nenumatoma. Detaliojo plano sprendiniuose nenumatomas didelis gamtos išteklių (vandens, elektros) naudojimo mastas.
Žmonių sveikata	0	Dėl sprendinių įgyvendinimo padidėjęs transporto srautas ir atsiradęs vienas naujas taršos šaltinis (veiksiantis tik avariniu atveju) nesąlygos žymaus oro kokybės pablogėjimo nagrinėjamoje ir besiribojančioje teritorijoje. Reikšmingas poveikis žmonių sveikatai nenumatomas, nes ribinės vertės nebus viršijamos. Teisės aktais nustatytų reikalavimų neviršija ir apskaičiuoti planuojamos ūkinės veiklos triukšmo dydžiai. Nebus neigiamo poveikio požeminio vandens kokybei, nes keičiamo detaliojo plano sprendiniai sudarys galimybę vykdyti veiklą, kuri nėra ribojama ar draudžiama vandenvietės cheminės taršos apribojimo 3-ojoje juostoje (b sektoriuje). AB „Klaipėdos nafta“ jau yra nustatyta SAZ. SAZ šiuo detaliojo plano koregavimu nėra tikslinama, todėl situacija šiuo aspektu nepasikeis.
Žmonių gerovė	+	Detaliojo plano sprendiniai tiesiogiai skirti dirbsiančių šioje teritorijoje žmonių gerovei gerinti. Kokybiškai sutvarkyta aplinka, užtikrinamas priklausomųjų želdinių plotas inžinerinės infrastruktūros teritorijose, naujų darbo vietų kūrimas, technologinė pažanga darys teigiamą poveikį žmonių gerovei.
Žmonių saugumas	0	Plano sprendiniai žmonių saugumui reikšmingos įtakos neturės. Sėkmingai įgyvendinus numatomus plano sprendinius ir įdiegus numatytas kitas saugumo priemones, bus užtikrintas darbuotojų saugumas teritorijoje ir žmonių saugumas už teritorijos ribų, sustiprės apsauga nuo patekimo į teritoriją iš išorės. Siūloma įgyvendinti rizikos mažinimo priemonė – sporto salės iškėlimas – rodo, kad apskaičiuotasis projekto socialinės rizikos (rizika žmonių grupei) lygis pateks į visuotinai priimtą zoną.

Aplinkos komponentų ir
pasekmių jiems tarpusavio
sąveika

0

Detaliojo plano sprendiniai dėl savo pobūdžio ar masto nesukels reikšmingų teigiamų ar
neigiamų pasekmių aplinkos komponentams ir jų tarpusavio sąveikai.

- + tikėtinos reikšmingos teigiamos pasekmės.
- tikėtinos reikšmingos neigiamos pasekmės.
- + / - tikėtinos tiek teigiamos, tiek neigiamos pasekmės.
- 0 nenumatoma nei teigiamų, nei neigiamų reikšmingų pasekmių.
- ? nepakanka informacijos