



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

DĖL TERITORIJOS NUO AUDROS GATVĖS TĘSINIO IKI JŪROS, PRIE BUVUSIŲ
KARINIŲ OBJEKTŲ (ANTROJO PASAULINIO KARO VOKIEČIŲ BATERIJOS)
MELNRAGĖS PAJŪRYJE, IKI KLAIPĖDOS VALSTYBINIO JŪRŲ UOSTO
TERITORIJOS PRIE ŠIAURINIO MOLO, KLAIPĖDOJE, DETALIOJO PLANO
STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO

2014 m. sausio 28 d. Nr. AD1-277
Klaipėda

Vadovaudamasi Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967, 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 atsižvelgdama į Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2013 m. lapkričio 22 d. raštą Nr. (4)-V3-2665(7.15) ir į Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritorinio padaliniu 2013 m. lapkričio 22 d. raštą Nr. (12.53.-KI)2KI-2586,

n u s p r e n dž i u, kad teritorijos nuo Audros gatvės tęsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (Antrojo pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje, iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos prie šiaurinio molo, Klaipėdoje, detalojo plano strateginis pasekmių aplinkai vertinimas nebus atliekamas (plano īgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumo lentelė pridedama).

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

Savivaldybės administracijos direktoriė

Judita Simonavičiūtė





Planuojama teritorija - nuo Audros gatvės šesinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (antrojo pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos prie šiaurinio molo, Klaipėdoje.

5. INFORMACIJA APIE PLANO AR PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PASEKMIŲ APLINKAI REIKŠMINGUMĄ

Detaliojo plano sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas buvo įvertintas, atsižvelgiant į „Planų ir programų atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo“ 1 priede pateiktus reikšmingumo nustatymo kriterijus. Taip pat buvo atsižvelgta ne tik į visas reikšmingumo nustatymo kriterijų grupes (plano reikšmę, skatinant darnaus vystymosi principus, išsaugant aplinkos komponentus, įgyvendinant aplinkos apsaugos teisés aktų reikalavimus; su planu susijusių galimų aplinkos apsaugos problemų sprendimą; plano sprendinių sąsają su kitais planavimo dokumentais), bet ir į specialiojo plano įgyvendinimo pasekmių pobūdį bei teritorijos, kurioje gali kilti pasekmės, savybes.

Remiantis „Planų ir programų atrankos dėl strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo“ 3 priedu, specialiojo plano įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas pateiktas lentelėje.

Plano įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas vertinamas lentelėje (4.1. lentelė) pažymint, ar tiketinos kiekvienos numatomos sprendinių grupės įgyvendinimo reikšmingos pasekmės atskiriems aplinkos komponentams bei tarpusavio sąveikai, šiais sutartiniais ženklais:

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

4.1. Lentelė. Detaliojo plano įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas teritorijos rekreacinei infrastruktūrai

Aplinkos komponentai	Planas ar programos Teritorijos pritaikymas rekreacinėms reikmėms Plano ar programos sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumas	Motyvai, pastabos
Paviršinis vanduo	+	Taškinės ir linijinės rekreacinių infrastruktūros tinklų lokalizavimas (priėjimo, privačiavimo takų bei maitinimo ir sanitarinės paskirties laikinų statinių) tinklo suformavimo ir vystymo sprendiniai sėlygos paviršinio vandens (jūros akvatorijoje) taršos sumažėjimą intensyvaus rekreacinių sezono metu. Visiems esamiems ir planuojamiams laikiniems ar pastoviems statiniams privalomai numatomi biologinio valymo įrenginiai, arba pajungimas prie centralizuotų vandentiekios ir nuotekų šalinimo įrenginių, kurie eliminuos buitinį nuotekų infiltracijos į dirvožemį ir požeminį bei paviršinį vandenį tikimybę.
Požeminis vanduo	0	Visiems esamiems ir planuojamiams laikiniems ar pastoviems statiniams privalomai numatomi biologinio valymo įrenginiai, arba pajungimas prie centralizuotų vandentiekios ir nuotekų šalinimo įrenginių, kurie eliminuos buitinį nuotekų infiltracijos į dirvožemį ir požeminį vandenį

		tikimybę. Detalaus plano sprendiniai dėl savo lokalumo ir mažo mąsto nesalygos požeminio vandens taršos padidėjimo, o vietiniai nuotekų surinkimo ir neutralizavimo taškai, arba pagal galimybes potencialią taršos taškų prijungimas prie centralizuotos vandentiekos ir nuotekų šalinimo sistemos salygos požeminio vandens apsauga nuo taršos.
Aplinkos oras	+	Detalojo plano sprendinių įgyvendinimas dėl savo pobūdžio ir lokalumo neturės apčiuopiamų pasekmių aplinkos oro kokybei, ir tuo pačiu nesalygos aplinkos oro taršos padidėjimo. Priešingai, įdiegus rekreacinę infrastruktūrą ir pagal juos sureguliavus bei sukoncentravus poilsiautojų srautus atsiras laisvos erdvės savaiminių želdynių plėtrai, kurie padidins vietas geoekologinį potencialą, ir vietas aplinkos oro kokybę.
Klimato veiksnių	0	Detalojo plano įgyvendinimas neturės pastebimų reikšmingų pasekmių aplinkos klimato kaitai, nes planuojami sprendiniai yra lokalūs ir mažai reikšmingi aplinkos komponentų kokybės kaitos požiūriu.
Dirvožemis	+	Planingas ir racionalus taškinės ir linijinės rekreacinės infrastruktūros vystymas, ir su tuo susijęs poilsiautojų srautų koncentravimas įgalins ženkliai sumažinti rekreacinės digresijos (nutrypimo) pažeistų ir dirvožemio dangos netekusių teritorijų plotus, tuo pačių sudarant galimybes natūraliai atsistatyti sunykusiai dirvožeminių dangai.
Natūralios buveinės ir biologinė įvairovė	+	Planingas rekreacinės infrastruktūros lokalizavimas ir poilsiautojų srautų koncentravimas sumažins išlikusių natūralių buveinių fragmentaciją ir sudarys palaankesnes salygas biologinės įvairovės išsaugojimui, jos regeneravimui ir gausėjimui.
Kraštovaizdis	0	Detalojo plano sprendinių įgyvendinimas neturės reikšmingų ir ženkliai vizualiai apčiuopiamų pasekmių kraštovaizdžiui, tačiau galimas trumpalaikis neigiamas poveikis linijinės ir taškinės rekreacinės infrastruktūros lokalizavimo metu (statybų metu generuojamas triukšmas, dulkėtumas ir t.t.).
Kultūros paveldas	0	Plano įgyvendinimas nedarys reikšmingų neigiamų pasekmių kultūros paveldo objektams. Dėl to, kad analizuojamoje teritorijoje pripažintų kultūros paveldo objektų nėra. Formuojant sprendinius padidintas démesys bus skirtas vieninteliam potencialiam kultūros paveldo objektui-antrojo pasaulinio karo laikų gynybiniams įtvirtinimams.
Materialiniai antropogeniniai ištekliai	+	Planingos ir kokybiškos rekreacinės infrastruktūros suformavimas didins materialinius išteklius ir planuojamoje teritorijoje išlikusių potencialių kultūros paveldo objektų išliekamąją vertę.

Neatsinaujinantis ir atsinaujinantys gamtos ištekliai	0	Rekreacinės infrastruktūros suformavimas, esant santykinių didelai teritorijos naudojimo apkrovai įgalins tausojančiai naudoti atsinaujinančius ir neatsinaujinančius išteklius (lokaliuoti rekreacinės digresijos židinius, mažinti augalijos dangos sąskaidą, bei didinti bendrą teritorijos geoekologinį potencialą).
Žmonių sveikata	+	Sutvarkyta, gyvybinga ir kokybinis parametrus atitinkanti rekreacinė aplinka darys teigiamą poveikį žmogaus sveikatai.
Žmonių gerovę	+	Suformuota teritorijos rekreacinės infrastruktūros sistema įgalins greičiau ir patogiau pasiekti paplūdimio ruožą, priartins žmonių gerovę ir saugumą užtikrinančias paslaugas prie naudotojų. Taip pat sudarys geresnes sąlygas panaudoti analizuojamo pajūrio ruožo gamtinės aplinkos komponentus kaip terapinius (svikatinančius) veiksnius.
Žmonių saugumas	+	Detaliajame plane numatytu rekreacinės infrastruktūros priemonių įgyvendinimas ženkliai teigiamai įtakos atvykstančių gyventojų saugumą, užtikrins saugų ir komfortabilų judėjima ir poilsj. Jautri pajūrio aplinka dėl to patirs mažesnę antropogeninę apkrovą.
Aplinkos komponentų ir pasekmių jiems tarpusavio sąveika	+	Mažesiantis teritorijos rekreacinės digresijos intensyvumas sąlygos augalijos dangos fragmentacijos mažėjimą, o pastarasis veiksnyς biologinės įvairovės didėjimą ir kitų aplinkos (kraštovaizdžio) komponentų kokybių parametrų didėjimą. Tai savo ruožtu teigiamai įtakos lankytinių ir greta planuoojamas teritorijos gyvenančių žmonių sveikatai ir gerovę.

6. PLANO RENGIMO ORGANIZATORIAUS PRELIMINARUS SPRENDIMAS, AR ŠIAM PLANUI TURĖS BŪTI ATLIEKAMAS STRATEGINIS PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMAS.

Remiantis plano sprendinių įgyvendinimo pasekmių aplinkai reikšmingumo analizės rezultatais, plano rengimo organizatoriaus preliminarus sprendimas – Teritorijos nuo Audros gatvės tesinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (antrojo pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje, iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos prie šiaurinio molo, Klaipėdoje detaliajam planui strateginis pasekmių aplinkai vertinamas neturi būti atliekamas. Detalusis planas yra Klaipėdos miesto ir iš kitur atvykstančių gyventojų gyvenimo ir poilsio kokybės gerinimo ir trapios vietas gamtinės aplinkos apsaugos priemonė. Šiame plane ypač daug dėmesio yra skiriama šiuo metu egzistuojančios rekreacinės digresijos mažinimui ir ją sukeliančių veiksnių eliminavimui ir geros rekreacinės aplinkos kokybės bei ekologinio gyvybingumo užtikrinimui

Numatomos detalojo plano konцепcijos įgyvendinimas turės ilgalaikį teigiamą poveikį planuoojamos teritorijos geoekologiniams stabilumui, rekreacinės aplinkos primitinumui ir žmonių gyvenimo bei poilsio kokybės lygio didėjimui.

Detalojo plano įgyvendinimo reikšmingas teigiamas poveikis yra susijęs su pagerėjusia rekreacinės aplinkos kokybe ir betarpiskai su tuo susijusių aplinkos būkle. Įgyvendinant detalojo plano sprendinius planą patiriamos trumpalaikės neigiamos pasekmės rekreacinės infrastruktūros įrengimo metu bus kompensuojamos ir vertinamos kaip mažai reikšmingos.