

2022–2030 metų sveikatos priežiūros kokybės ir efektyvumo didinimo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 11-002-11-01 „Gerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę ir prieinamumą“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 7
7.1 priedas

PROJEKTO (ĮSKAITANT JUNGTINĮ PROJEKTĄ) ATITIKTIES REIŠKŠMINGOS ŽALOS NEDARYMO HORIZONTALIAJAM PRINCIPUI VERTINIMO REIKALAVIMŲ APRAŠAS

Finansavimo šaltinis, pagal kurį finansuojamas projektas (*pažymėkite tinkamą*):

Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonė (toliau – EGADP)

Europos Sąjungos fondų investicijų programa (toliau – ESIP)

<p align="center">Aplinkos tikslai</p> <p><i>(pagal 2020 m. birželio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 2020/852 dėl sistemos tvariam investavimui palengvinti sukūrimo, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 2019/2088)</i></p>	<p align="center">Pagrindimas</p> <p><i>(remdamiesi priemonių (kai finansavimo šaltinis EGADP) arba veiksmų (veiklų) (kai finansavimo šaltinis ESIFP) vertinimo klausimynais, nurodykite tik tą klausimyno vertinimo dalį, kuri aktuali finansuotinai veiklai)</i></p>	<p align="center">Pagrindimo dokumentai</p> <p><i>(nurodomas dokumentas, kuris bus vertinamas siekiant įvertinti projekto atitiktį aplinkos tikslams, arba pateikiama šių atitiktį pagrindžianti informacija)</i></p>
<p>1. Klimato kaitos švelninimas</p>	<p>Vertinama, kad planuojamos įgyvendinti veiklos – Pažangios terapijos centro infrastruktūros, skirtos inovatyvių pažangios terapijos gydymo metodų prieinamumui užtikrinti ir sveikatos priežiūros paslaugų kokybei gerinti, sukūrimas (rangos darbai ir įrangos įsigijimas) – neturi jokio tiesioginio ar netiesioginio neigiamo poveikio klimato kaitos švelninimo tikslui, kadangi bus užtikrinta, kad kuriama infrastruktūra atitiktų Statybos techninio reglamento</p>	<p>Pagrindimo dokumentai nėra teikiami.</p> <p>Vykdamas statybos rangos darbus turi būti vadovaujamas Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir (ar) Statybos techniniu reglamentu STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“. Atitiktis bus vertinama pagal PĮP nurodytą informaciją ir projekto įgyvendinimo metu pateikiamų pirkimo</p>

	<p>STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ bei kitų teisės aktų reikalavimus, susijusius su šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisija ir atitiks beveik energijos nenaudojančių pastatų projektavimo, statybos ir eksploatacijos (angl. Nearly Zero Energy Building, NZEB) standartą naujai kuriamos infrastruktūros atveju arba bus užtikrintas 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/844 reikalavimų, susijusių su energetiniu pastatų efektyvumu, laikymasis modernizuojamos infrastruktūros atveju.</p> <p>Ypatingas dėmesys projektavimo metu bus skiriamas naujų statybos technologijų ir dizaino sprendiniams. Pirmenybė teikiama atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimui (saulės baterijų – fotomodulių, šilumos siurblių oras–oras, oras– vanduo, geoterminio šildymo panaudojimo galimybėms). Aktyvios šilumos generacijos vietose planuojama naudoti atskirus energetinio efektyvumo principais grįstus patalpos vėsinimo sprendimus. Naujai projektuojamo priestato dalis – modernus medicininių laboratorijų kompleksas, tai atsispindės tiek architektūrinėje pastato išraiškoje, tiek moderniose inžinerinėse sistemose. Planuojamas pastatyti priestatas turi atitikti ne žemesnę nei A++ energetinio naudingumo klasę.</p> <p>Planuojama įsigyti įranga, priemonės privalės atitikti (tai bus numatoma atitinkamuose įrangos įsigijimo dokumentuose) efektyvumo, tvarumo, ilgaamžiškumo reikalavimus pagal 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB,</p>	<p>dokumentų informaciją, įvardijant planuojamą pasiekti energetinio efektyvumo klasę.</p> <p>Įsigyjama įranga turi atitikti 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/125/EB, nustatančios ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą, nuostatas.</p> <p>Atitiktis bus vertinama pagal PĮP nurodytą informaciją ir projekto įgyvendinimo metu pateikiamų pirkimo dokumentų informaciją.</p>
--	---	--

	<p>nustatančią ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą.</p> <p>Projektų vykdytojas ir kiti dalyviai bei tarpininkai privalo laikytis pagrindimo skiltyje nurodytų teisės aktų reikalavimų.</p>	
2. Prisisitaikymas prie klimato kaitos	<p>Vertinama, kad planuojamos įgyvendinti veiklos (Pažangios terapijos centro infrastruktūros sukūrimas – rangos darbai ir įrangos įsigijimas), per visą gyvavimo ciklą neturės neigiamos įtakos prisitaikymo prie klimato kaitos tikslui, nedidins neigiamo poveikio žmonėms, gamtai ar turtui rizikos, kadangi numatomas tik energetiškai efektyvios infrastruktūros kūrimas. Vykdamas veiklas nebus sukuriama turtas, kuriuo trukdoma pasiekti ilgalaikius aplinkos tikslus, bus laikomasi aplinkos apsaugą ir statybas reglamentuojančių teisės aktų. Numatoma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą, kaip tai numatyta Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos vertinimo įstatyme. Vykdamas veiklas bus vadovujamasi Statybos techniniu reglamentu, kuriame įtvirtinti ir aplinkos apsaugos reikalavimai, atsakomybės ir kontrolė. Tai užtikrins rizikos dėl neigiamo poveikio klimatui, žmonėms, gamtai ar turtui eliminavimą.</p> <p>Taip pat nauja statyba nebus atliekama potvynių zonose, bus skatinama naudoti žaliąją infrastruktūrą – augmeniją ir kitus pastatų dizaino / apželdinimo sprendinius, kurie sumažintų energijos poreikius ir kt.</p>	<p>Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, iki projekto įgyvendinimo plano pateikimo pareiškėjas turi būti atlikęs poveikio aplinkai vertinimą ir turi būti pateikti atsakingos institucijos galiojantys dokumentai (jeigu taikoma).</p> <p>Teikiamas projektų finansavimo sąlygų aprašo 2.12.4 papunktyje numatytas priedas, jei yra pildomas.</p>
3. Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga	<p>Vertinama, kad planuojamos įgyvendinti veiklos (Pažangios terapijos centro infrastruktūros sukūrimas – rangos darbai ir įrangos įsigijimas) neturės jokio</p>	<p>Netaikoma, nes įgyvendinant šią veiklą neplanuojama statyti jokios infrastruktūros vandens telkinių apsaugos zonose arba arti vandens telkinių, kas galėtų turėti</p>

	<p>neigiamo tiesioginio ar netiesioginio poveikio tausaus vandens ir jūrų išteklių naudojimo ir apsaugos tikslui, nes neplanuojama statyti jokios infrastruktūros vandens telkinių apsaugos zonose ir neplanuojama kurti / modernizuoti infrastruktūros arti vandens telkinių, kas galėtų turėti neigiamą poveikį tausaus vandens ir jūrų išteklių naudojimui.</p> <p>Priemonė neturės neigiamos įtakos tausaus vandens ir jūrų išteklių naudojimo ir apsaugos tikslui, kadangi įrengiant naują vandens infrastruktūrą bus naudojami efektyvesni vandens prietaisai, atitinkantys naujausius ES efektyvumo standartus.</p> <p>Įgyvendinant priemonę, bus užtikrintas 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2018/844 reikalavimų, susijusių su energetiniu pastatų efektyvumu, laikymasis (tai bus numatoma paslaugų įsigijimo ir kt. dokumentuose), taip pat atitiktis 2000 m. spalio 23 d. vandens politikos direktyvos 2000/60/EB reikalavimams.</p> <p>Taip pat, siekiant išvengti poveikio statybvietėje, nustatoma ir sprendžiama aplinkos degradacijos rizika, susijusi su vandens kokybės išsaugojimu ir vandens tausojimu. Užtikrinamas tinkamas komunalinių ir gamybinių nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas. Projekto vykdytojas ir kiti dalyviai bei tarpininkai privalo laikytis pagrindimo skiltyje nurodytų teisės aktų reikalavimų.</p>	<p>neigiamą poveikį tausaus vandens ir jūrų išteklių naudojimui.</p>
<p>4. Perėjimas prie žiedinės ekonomikos, įskaitant atliekų prevenciją ir perdirbimą</p>	<p>Vertinama, kad planuojamos įgyvendinti veiklos (Pažangios terapijos centro infrastruktūros sukūrimas – rangos darbai ir įrangos įsigijimas) neturi jokio numatomo poveikio šiam aplinkos tikslui arba</p>	<p>Pagrindžiantys dokumentai neteikiami.</p> <p>Vykdamat statybos rangos darbus turi būti vadovaujamas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu ir Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis</p>

	<p>numatomas jos poveikis yra nereikšmingas, t. y. nedaro tiesioginio ir pirminio netiesioginio poveikio per visą gyvavimo ciklą, todėl laikoma, kad ši investicija atitinka žiedinės ekonomikos, įskaitant atliekų prevenciją ir perdirbimą, tikslą. Numatyta aiški susidarančių atliekų tvarkymo ir šalinimo tvarka.</p> <p>Bus užtikrinta, kad mažiausiai 70 % (pagal svorį) nepavojingų statybinių ir griovimo atliekų (išskyrus natūraliai atsirandančias medžiagas, nurodytas Europos sąrašo 17 05 04 kategorijoje) 2000/532 / EB), statybvietėje susidarančios atliekos turėtų būti parengtos pakartotiniam naudojimui, perdirbimui ir kitoms medžiagų panaudojimo galimybėms, įskaitant užpildymo operacijas, naudojant atliekas kitoms medžiagoms pakeisti, laikantis atliekų hierarchijos ir ES statybos ir griovimo atliekų tvarkymo protokolo. Be to, operatoriai bus įpareigoti riboti atliekų susidarymą procesuose, susijusiuose su statyba ir griovimu, laikydami Europos Sąjungos Statybos ir griovimo atliekų tvarkymo protokolo (2016) ir atsižvelgdami į geriausius prieinamus metodus ir naudodami selektyvų griovimą, kad būtų galima pašalinti ir saugiai tvarkyti pavojingas medžiagas ir palengvinti pakartotinį perdirbimą. Statybinės atliekos Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka bus perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustato, kad statybvietėje turi būti</p>	<p>Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.</p> <p>Atitiktis bus vertinama pagal PĮP nurodytą informaciją ir projekto įgyvendinimo metu pateikiamų pirkimo dokumentų informaciją.</p> <p>Įranga, baigusi savo gyvavimo ciklą, turi būti sutvarkoma vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (OL L 2012, 197, p. 38-71) ir Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo nuostatomis.</p> <p>Atitiktis bus vertinama pagal PĮP nurodytą informaciją dėl elektros ir elektroninės įrangos, baigusios gyvavimo ciklą, sutvarkymo.</p>
--	---	---

	<p>išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarancios komunalinės atliekos, inertinės atliekos, perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, pavojingosios atliekos ir netinkamos perdirbti atliekos. Išrūšiuotos atliekos bus perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo. Susidariusios asbesto turinčių gaminių atliekos bus šalinamos atskiroje sekcijoje, įrengtoje prie bet kokios klasės sąvartyno pagal inertinių atliekų sąvartynų reikalavimus ir pažymėtoje įspėjamaisiais užrašais. Tvarkant atliekas bus vadovaujama Europos Sąjungoje geriausiais prieinamais gamybos būdais (GPGB) atliekom apdoroti.</p> <p>Taip pat numatoma naudoti ir kokybiškai perdirbti selektyviai pašalinant medžiagas, naudojant turimas statybinių ir griovimo atliekų rūšiavimo sistemas.</p> <p>Pastatų projektai ir statybos metodai turės būti paremti efektyvia analize atsižvelgiant į ISO 20887. Taip pat skatinami naudoti pakartotinai panaudojamas medžiagas.</p> <p>Statybvietėje pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos.</p> <p>Planuojama įsigyti įranga ir priemonės privalės atitikti (tai bus numatoma atitinkamuose įrangos įsigijimo dokumentuose) efektyvumo, tvarumo, ilgaamžiškumo reikalavimus pagal 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB, nustatančią ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą, ir</p>	
--	--	--

	<p>2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo.</p> <p>Projektų vykdytojai ir kiti dalyviai bei tarpininkai privalo laikytis pagrindimo skiltyje nurodytų teisės aktų reikalavimų.</p>	
<p>5. Oro, vandens ar žemės taršos prevencija ir kontrolė</p>	<p>Vertinama, kad planuojamos įgyvendinti veiklos (Pažangios terapijos centro infrastruktūros sukūrimas – rangos darbai ir įrangos įsigijimas) neturi jokio numatomo poveikio šiam aplinkos tikslui arba numatomas jos poveikis yra nereikšmingas, t. y. nedaro tiesioginio ir pirminio netiesioginio poveikio per visą gyvavimo ciklą, todėl laikoma, kad ši investicija atitinka oro, vandens ar žemės taršos prevencijos ir kontrolės tikslą. Nenumatoma, kad įgyvendinant veiklas padidės teršalų išmetimas į orą, vandenį ar žemę, kadangi vykdomi rangos darbai ir įsigyjama įranga privalės atitikti visus aukščiausius kokybės reikalavimus.</p> <p>Statybose naudojamose statybinėse dalyse ir medžiagose nėra asbesto ir labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų, nustatytų remiantis medžiagų, kurioms reikalingas leidimas, sąrašu, nurodytu Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIV priede.</p> <p>Statyboje naudojami komponentai ir medžiagos, galinčios liestis su gyventojais, išskiria mažiau nei 0,06 mg formaldehido 1 m³ medžiagos ar komponento ir mažiau kaip 0,001 mg 1A ir 1B kategorijos kancerogeninių lakiųjų organinių junginių 1 m³</p>	<p>Netaikoma, kadangi nenumatoma, kad įgyvendinant projekto veiklas susidarytų ženkliai oro, vandens ir dirvožemio tarša, nes vykdamas statybos rangos darbus bus naudojamos statybos teisės aktuose leistinos medžiagos, atitinkančios aplinkos apsaugos reikalavimus.</p>

	<p>medžiagos arba komponento, atlikus bandymus pagal CEN / TS 16516 ir ISO 16000-3 arba kitas panašias standartizuotas bandymo sąlygas ir nustatymo metodus.</p> <p>Imamasi priemonių sumažinti triukšmą, dulkes ir teršalus vykdant statybos ar priežiūros darbus.</p>	
<p>6. Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas</p>	<p>Vertinama, kad planuojamos veiklos (Pažangios terapijos centro infrastruktūros sukūrimas – rangos darbai ir įrangos įsigijimas) neturi jokio numatomo poveikio šiam aplinkos tikslui arba numatomas jos poveikis yra nereikšmingas, t. y. nedaro tiesioginio ir pirminio netiesioginio poveikio per visą gyvavimo ciklą, todėl laikoma, kad ši investicija atitinka biologinės įvairovės ir ekosistemų apsaugos ir atkūrimo tikslą.</p> <p>Veiklos planuojamos jau įrengtoje infrastruktūroje, asmens sveikatos priežiūros įstaigų teritorijoje, todėl reikšminga įtaka biologinei įvairovei ar ekosistemoms nebūtų padaryta.</p> <p>Nenumatoma, kad priemonė turės neigiamą poveikį biologinei įvairovei ar ekosistemų apsaugai, nes nenumatoma kurti ar modernizuoti infrastruktūrą „Natura 2000“, UNESCO pasaulinio paveldo ar kitose saugomose teritorijose.</p>	<p>Netaikoma, nes nenumatoma kurti ar modernizuoti infrastruktūros „Natura 2000“, UNESCO pasaulinio paveldo ar kitose saugomose teritorijose.</p>