

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“ projekto finansavimo sąlygų aprašo Nr. 6
6.1 priedas

PROJEKTO ATITIKTIES REIŠKINGOS 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 style="text-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 style="text-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 style="text-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 – asmens sveikatos priežiūros įstaigų modernizavimas (rangos darbai ir įrangos įsigijimas) – prisideda prie klimato kaitos švelninimo tikslo. Atlikus asmens sveikatos priežiūros įstaigų statybos / pastatų rekonstrukcijos / remonto darbus bus padidintas pastatų energijos efektyvumas, užtikrintas atsinaujinančių energijos išteklių</p>	<p>Pagrindžiantys dokumentai neteikiami. Projektuose finansuojamos veiklos, susijusios su rangos darbais. Vykdamas statybos rangos darbus turi būti vadovojamasi Lietuvos Respublikos statybos įstatymu ir (ar) statybos techniniu reglamentu STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.</p>

	<p>(AEI) naudojimas elektrai ir (ar) šildymui, kiek tai bus finansiškai racionalu atsižvelgiant į centralizuotų šilumos tiekimo (CŠT) sistemų pajėgumą ir prieinamumą.</p> <p>Neplanuojama, kad veiklos gali turėti neigiamą poveikį klimato kaitos švelninimo tikslui, kadangi bus užtikrinta, kad kuriama infrastruktūra atitiktų Statybos techninio reglamento 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>Planuojama įsigyti įranga, priemonės privalės atitikti (tai bus numatoma atitinkamuose įrangos įsigijimo dokumentuose) efektyvumo, tvarumo, ilgaamžiškumo reikalavimus pagal Direktyvą 2009/125/EC ir Direktyvą 2011/65/EU.</p> <p>Projektų vykdytojai ir kiti dalyviai bei tarpininkai privalo laikytis pagrindimo skiltyje nurodytų teisės aktų reikalavimų.</p>	<p>Atitiktis bus vertinama pagal PĮP nurodytą informaciją ir projektų įgyvendinimo metu pateikiamų pirkimo dokumentų informaciją, įvardinant planuojamą pasiekti energetinio efektyvumo klasę.</p>
2. Pristatymas prie klimato kaitos	<p>Vertinama, kad planuojamos įgyvendinti veiklos per visą gyvavimo ciklą neturės neigiamos įtakos prisitaikymo prie klimato kaitos tikslui, nedidins neigiamo poveikio žmonėms, gamtai ar turtui rizikos, kadangi modernizuojant asmens sveikatos priežiūros įstaigų infrastruktūrą (vykdant</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>rangos darbus ir įsigyjant įrangą) numatoma tik energetiškai efektyvios infrastruktūros kūrimas. Vykdamas veikas nebus sukuriamas 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 veikas bus vadovaujamas 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>Teikiamas projektų finansavimo sąlygų aprašo 2.10.2. papunktyje numatytas priedas, jei yra pildomas.</p>
<p>3. Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga</p>	<p>Vertinama, kad planuojamos įgyvendinti veiklos neturės jokio 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 (asmens sveikatos priežiūros įstaigų patalpų) arti vandens telkinių, kas galėtų turėti neigiamą poveikį tausiam 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</p>	<p>Netaikoma, nes įgyvendinant šią veiklą neplanuojama statyti jokios infrastruktūros vandens telkinių apsaugos zonose arba arti vandens telkinių, kas galėtų turėti neigiamą poveikį tausiam vandens ir jūrų išteklių naudojimui.</p>

	<p>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 bus užtikinta 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.</p> <p>Projektų vykdytojai ir kiti dalyviai bei tarpininkai privalo laikytis pagrindimo skiltyje nurodytų teisės aktų reikalavimų.</p>	
<p>4. Perėjimas prie žiedinės ekonomikos, įskaitant atliekų prevenciją ir perdirbimą</p>	<p>Vertinama, kad planuojamos įgyvendinti veiklos (asmens sveikatos priežiūros įstaigų modernizavimas (rangos darbai ir įrangos įsigijimas) neturi jokio 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 žiedinės ekonomikos, įskaitant atliekų prevenciją ir perdirbimą, tikslą. Numatyta aiški susidaranti atliekų tvarkymo ir šalinimo tvarka.</p> <p>Bus užtikrinta, kad mažiausiai 70 % (pagal svorį) nepavojingų statybinių ir griovimo atliekų (išskyrus natūraliai atsirandančias</p>	<p>Pagrindžiantys dokumentai neteikiami.</p> <p>Projektuose finansuojamos veiklos, susijusios su rangos darbais.</p> <p>Vykdamas statybos rangos darbus turi būti vadovaujamas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu ir Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis 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 projektų įgyvendinimo metu pateikiamų pirkimo dokumentų informaciją.</p>

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, laikydamiesi ES Statybos ir griovimo atliekų tvarkymo protokolo 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 nustato, kad statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios 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 nustatyta tvarka atskiroje sekcijoje, įrengtoje prie bet kokios klasės sąvartyno pagal inertinių atliekų sąvartynų reikalavimus ir pažymėtoje įspėjamaisiais užrašais. Tvarkant

	<p>atliekas bus vadovaujamosi Europos Sąjungoje geriausiai prieinamais gamybos būdais (GPGB) atliekoms 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 bus skatinama 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 Direktyvą 2009/125/EC ir Direktyvą 2011/65/EU.</p> <p>Projektų vykdytojai ir kiti dalyviai bei tarpininkai privalo laikytis pagrindimo skiltyje nurodytų teisės aktų reikalavimų.</p>	
5. Oro, vandens ar žemės taršos prevencija ir kontrolė	<p>Vertinama, kad planuojamos įgyvendinti veiklos (asmens sveikatos priežiūros įstaigų modernizavimas (rangos darbai ir įrangos įsigijimas) neturi jokio 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.</p>	<p>Netaikoma, kadangi nenumatoma, kad įgyvendinant projektų veiklas susidarytų ženkliai oro, vandens ir dirvožemio tarša, nes modernizuojant įstaigas bus naudojamos statybos teisės aktuose leistinos medžiagos, atitinkančios aplinkos apsaugos reikalavimus.</p>

	<p>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 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 triukšmui, dulkėms ir teršalams sumažinti vykdant statybos ar priežiūros darbus.</p>	
6. Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas	Vertinama, kad planuojamos veiklos (asmens sveikatos priežiūros įstaigų modernizavimas (rangos darbai ir įrangos įsigijimas) neturi jokio 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.	Netaikoma, nes nenumatoma kurti ar modernizuoti infrastruktūros Natura 2000, UNESCO pasaulinio paveldo ar kitose saugomose teritorijose.

	<p>Veiklos planuojamos šalies miestuose jau įrengtose infrastruktūrose, asmens sveikatos priežiūros įstaigų teritorijose, 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>	
--	---	--
