

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2019 METŲ ATASKAITOS RODIKLIŲ GERINIMO PLANO ATASKAITA UŽ 2021 M.

Rodiklis	Priemonės rodikliui gerinti	Proceso rodikliai	Rodiklio gerinimo terminas	Už rodiklio įgyvendinimą atsakingas asmuo / įstaiga	Pastabos	Priemonių rodiklių įgyvendinimo būseną
Stebėsenos 2.3 uždavinys. Mažinti avaringumą ir traumų kelių eismo įvykiuose skaičių						2021 m.
Transporto įvykiuose patirtos traumos (V00–V99) 100 000 gyv.	Atšvaitų dalijimo akcijos vykdymas	Išdalyta 9000 atšvaitų	2021–2023 m.	Klaipėdos miesto visuomenės sveikatos biuras (toliau – VSB) Klaipėdos apskrities vyriausiasis policijos komisariatas (toliau – Klaipėdos AVPK)		Atšvaitų dalijimo akcijos vykdytos organizuotų renginių miesto visuomenei metu, prie švietimo ugdymo įstaigų, prie perėjų bei prekybos centrų. Organizuota 30 akcijų. Iš viso išdalinta 2500 atšvaitų, 60 šviesą atspindinčių liemenių. 2021 m. registruoti 157 eismo įvykiai, kuriuose nukentėjo 172 žmonės, žuvo 4 eismo dalyviai. Lyginant su 2020 m. sumažėjo 4 eismo įvykiais, kuriuose nukentėjo žmonės. Žuvo 3 eismo dalyviais mažiau, sužalotų eismo įvykiuose lyginant su 2020 m. - 5 daugiau.
	Saugaus eismo užsiėmimų	Vesta 1200 užsiėmimų	2021–2023 m.	VSB		Vesti 174 užsiėmimai ikimokyklinio ir

	organizavimas švietimo įstaigų ugdytiniam					mokyklinio ugdymo įstaigose temomis: „Apsaugok save kelyje - užsidėk atšvaitą“; „Saugus elektrinių paspirtukų naudojimas“; „Kaip saugiai važiuoti elektriniais paspirtukais“; „Saugus elektroninių paspirtukų naudojimas, šalmų dėvėjimo svarba“.
	Informacinės medžiagos, skirtos paspirtukų, dviračių bei mopedų vairuotojams, parengimas ir sklaida	Parengta informacija	2021–2023 m.	Savivaldybė, VSB	VSB, savivaldybės interneto svetainėje, VSB naujienlaiškyje, „Facebook“ paskyroje, švietimo įstaigų el. dienynuose	Parengtas 1 elektroninis laikraštis ir pavišintas VSB internetinėje svetainėje, VSB naujienlaiškyje, „Facebook“ paskyroje, švietimo įstaigų el. dienynuose.
	Lietuvos policijos generalinio komisaro įsakymų, patvirtinančių eismo dalyvių kontrolės šalies keliuose policines priemones, vykdymas, leistino greičio kontrolė naudojant mobilius greičio matuoklius	Transporto įvykiuose patirtų traumų sumažinta 10 %	2021–2023 m.	Klaipėdos AVPK		Rankiniu greičio matuokliu užfiksuota 216 greičio viršijimų. Mobiliois greičio matavimo įrangomis PoliScan FM1 (trikojais) dirbta 1428 val. ir užfiksuota 4612 greičio viršijimų.
	Konkursas „Važiuoju saugiai“	Organizuotas konkursas	2021 m.	VšĮ Klaipėdos vaikų ligoninė	Įdomiausios nuotraukos eksponavimas VšĮ Klaipėdos vaikų	Įgyvendinta.

					ligoninės „Facebook“ paskyroje, prizai laimėtojams	
Dviračių vairuotojų mokymo švietimo įstaigose organizavimas	50 mokinių, išklausiusių dviračių vairuotojų mokymo programą ir gavusių dviračių vairuotojų pažymėjimus	2021–2023 m.	Savivaldybė, bendrojo ugdymo mokyklos	Dviračių vairuotojų mokymo ir pažymėjimų išdavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. ISAK-920	Tauralaukio progimnazijoje 13 vaikų išklausė dviračių vairuotojų mokymo programą.	
Kryptinio apšvietimo įrengimas perėjose	35-ios apšviestos perėjos	2021–2023 m.	Savivaldybė, Miesto tvarkymo skyrius		Įrengta ir apšviesta 10 perėjų.	
Saugaus eismo auditas	Projektinių pasiūlymų parengimas gatvių saugumui pagerinti	2021–2022 m.	Savivaldybė		2021 m. buvo parengti eismo audita ir pateikti projektiniai pasiūlymai (6 vnt.), eismo saugumui pagerinti. 2022 m. planuojama atlikti eismo auditus su projektiniais pasiūlymais, eismo saugumui pagerinti (6 vnt.).	
Keleivinio transporto stotelių su įvažomis projektavimas ir įrengimas	Projektų parengimas ir įvažų įrengimas	2021–2023 m.	Savivaldybė		2021 m. įrengtos keleivinio transporto stotelės: Minijos stotelė (Minijos g.-Šilutės pl. 2 vnt.), Naujojo turgaus	

						stotelė, Ažuolyno, Malūno tvenkinio, Slyvų, Mogiliovo, Šilutės, Kurėno, Irklų stotelės. Parengtas Techninis projektas stotelių: Rimkai 2 vnt. + Kauno g. 2 vnt.
	Miesto gatvių pritaikymas naujai viešojo transporto rūšiai – greitiesiems elektriniams autobusams	Infrastruktūros, reikalingos greitųjų elektrinių autobusų sistemai funkcionuoti, techninio darbo projekto parengimas	2021–2022 m.	Savivaldybė	Vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės 2021 – 2030 metų strateginiu plėtros planu	2021 m. II ketv. - 2022 m. II ketv. parengtas Infrastruktūros, reikalingos greitųjų autobusų eismo sistemai (BRT) funkcionuoti, techninis darbo projektas (UAB „Transporto infrastruktūros projektai“ 2021-08-18 Paslaugų sutartis Nr. J9-2120).
	Miesto gatvių pritaikymas naujai viešojo transporto rūšiai – greitiesiems elektriniams autobusams	Infrastruktūros, reikalingos greitųjų elektrinių autobusų sistemai funkcionuoti, įrengimas (fizinis gatvių atskyrimas borteliais, horizontalus žymėjimas)	2022–2023 m.	Savivaldybė	Vadovaujantis Klaipėdos miesto savivaldybės 2021 – 2030 metų strateginiu plėtros planu	2023 metais planuojamas BRT techninio darbo projekto įgyvendinimas, gavus finansavimą.
Stebėsenos 2.4 uždavinys. Mažinti oro, vandens ir dirvožemio užterštumą, triukšmą						
Į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių išmestų	Sustabdyta katilinės veikla ir prisijungta prie miesto centralizuoto šildymo	Apie 80 kg/km ²	2020 m.	Home group, UAB	Įgyvendintas	—

teršalų kiekis, tenkantis 1 kvadratiniam kilometrui	Planuojama mažinti klijų naudojimą	Neapskaičiuojama	2021 m.		Sumažės išsiskiriančių lakiųjų organinių junginių (toliau – LOJ) kiekis	Priemonė dalinai įgyvendinta. Įrengimai sureguliuoti, normos peržiūrėtos. LOJ lygis neviršija numatyto lygio. Tolimesni darbai nenumatomi.
	Šilumos tiekimo tinklų atnaujinimas	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB „Klaipėdos energija“	Dėl atnaujinamų šilumos tiekimo tinklų sumažėja šilumos tiekimo nuostoliai, o tai mažina šilumos energijos gamybą ir sudeginamo kuro kiekį	Priemonė įgyvendinta 100 %. Rekonstruota 5,72 km šilumos tiekimo tinklų. Nuostoliai sumažinti – 1677,8 MWh.
	Šilumos akumuliacinės talpyklos įrengimas		2021 m.		Deginamo taršaus kuro (gamtinių dujų) pakeitimui į atsinaujančius energijos išteklius (biokurą) kurą deginančiuose įrenginiuose	Priemonė įgyvendinta 2 % – atliktos projektavimo paslaugos.
	Absorbcinio šilumos siurblio įrengimas		2021 m.		Iš deginamo 1 tne (naftos tonos ekvivalentas) kuro siekiama išgauti didesnį kiekį šiluminės energijos	Priemonė įgyvendinta 100 %.
	Kurą deginančių įrenginių technologinio valdymo optimizavimas		2021 m.		Tai techninių ir organizacinių priemonių visuma, garantuojanti patikimą,	Priemonė įgyvendinta 80 %.

					ekonomišką ir saugų katilų paleidimą, įjungimą, nustatytojo veikimo režimo palaikymą, stabdymą, išjungimą, sutrikimų bei avarijų lokalizavimą ar normalaus veikimo režimo atkūrimą	
Birių krovinių terminale Nr. 1 krovos vietoje įrengti stoginę ir užteršto oro filtrą. Krantinėje esančių birių krovinių terminalo Nr. 1 transporterių jungčių sandarinimas	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Vakarų krova“	Įdiegtos priemonės sumažins dulketumą	Planuojama investicija 2022 m.	
Įsigyti portaliniam kranui naują griebtuvą metalo laužo krovai				Įrengimas sumažins krovos metu papildomas tarpines operacijas, kurių metu susidaro oro tarša	Priemonė įgyvendinta.	
Naujų krovos vilkiko ir frontalinio krautuvo įsigijimas				Krovos technika bus su išmetamųjų dujų neutralizavimo sistema	Priemonė įgyvendinta.	
Energijos sąnaudų, išmetamųjų dujų bei dulketumo mažinimas: -užpildų sandėlių stoginių įrengimas;	Neapskaičiuojama	2021–2022 m.	AB „Eurovia Lietuva“ Klaipėdos padalinys		2021 m. gamykloje įrengta 240 m ² stoginė užpildų laikymui. Taigi medžiagos yra apsaugotos nuo kritulių ir paruoštos gamybai be poreikio jas džiovinti	

-užpildų sandėlių pagrindo asfaltavimas						naudojant papildomą energiją, tai sumažina jų dulkėtumą. Išasfaltuota statybinių atliekų saugojimo aikštelė - 3718 m ² . Taip pat atnaujinta ir dalis lietaus nuotekų surinkimo sistemos.
Šildymo katilo keitimas	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Sendvario baldai“	Planuojama pasirinkti mažiau taršų katilą	Šildymo katilas „Kalvis“ (500 kW) pakeistas į „Kalvis“ (320 kW).	
Įmonė numato diegti technologines ekoinovacijas, leisiančias: - įsigyti modernią įrangą, - sumažinti žaliavų ir energijos suvartojimą gamybos procesuose, - naudoti perdirbti galimas žaliavas ir prisidėti prie aplinkos taršos mažinimo, racionalaus gamtos išteklių naudojimo	Neapskaičiuojama	2021–2023 m.	UAB „Pack Klaipėda“	Dėl nuo 2021 m. liepos 3 d. visoje Europos Sąjungoje įsigaliosiančio draudimo tiekti rinkai vienkartinius plastikinius gaminius, pagamintus iš polistireninio putplasčio, 2020 m. 12 mėn. 21 d. pasirašyta paramos sutartis su Lietuvos verslo paramos agentūra dėl projekto Ekoinovacijos LT+. Ji bus įgyvendinama 3 metus. Tikimasi, kad projekto įgyvendinimas leis	Aplinkos apsaugos agentūra 2021-12-30 sprendimu pakeitė UAB „Pack Klaipėda“ Taršos leidimą Nr. (11.2)-30-123/2008 / TL-KL.1-49/2017 „Kvapų valdymas“. Įmonės gamybinėse patalpose pakeistos ventiliacinės sistemos su naujais filtrais. Kiti numatyti technologiniai įrenginiai planuojami diegti 2022-2023 m.	

					prisidėti prie aplinkosaugos problemų sprendimo	
	Pakeisti naujais kondensacinių ekonomaizerių purkštukus (360 vnt.)	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Pramonės energija“	Sumažės kietųjų dalelių išmetimas	Kondensacinio ekonomizerio purkštukai pakeisti naujais.
	Pelenų surinkimui naudoti užrišamus sandarius didmaišius					Pelenų surinkimui naudojami sandarius didmaišiai.
	Katilų valymo metu nuolat patikrinti ir išvalyti multiciklonus					Katilų pakuros ir multiciklonai dažniau tikrinami ir valomi.
	Įgyvendinant alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrengimų aikštelės statybos projektą, vietoj pasenusių rezervuarų sumontuoti ir eksploatuojami nauji	Neapskaičiuojama	2020 m.	UAB „SCT Lubricants“	Rezervuarų atnaujinimas leis išlaikyti ankstesnę LOJ išmetimų kiekį didėjant gamybos apimčiai	Atlikta 75 % darbų. Įgyvendinti I-III ir V statybos etapai. IV statybos etapą planuojama atlikti iki 2023 m.
	Alyvų mišinių gamybos technologinės linijos įrengimų aikštelės statybos projekto baigiamieji darbai		2021 m.			Atlikta 75 % darbų. Statybos projekto pabaiga planuojama 2023 m.

	Krovos terminalų modernizavimas ir naujų krovos technologijų diegimas	Neapskaičiuojama	2021–2023 m.	UAB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija „Bega“	Kompanija nuolat siekia mažinti bet kokią galimą neigiamą įtaką aplinkos orui, diegdama naujas ir atnaujinama esamas stacionarias atmosferos apsaugos sistemas bei vykdydama kitus emisijų mažinimo projektus	Krovos technologinės linijos į 71/72 krantines. Oro valymo įrenginių keitimas naujais. Per 2021 m. pakeisti 8 oro valymo įrenginiai.
	9 dyzeliniai lokomotyvai keičiami elektriniais				Eliminuotas kuro emisijų kiekis 1050 t/m.	5 dyzeliniai lokomotyvai pakeisti elektriniais. Eliminuotas apytiksliai 584 t kuro emisijų kiekis.
	Vandens užuolaidos sumontavimas oro valymo ir kvapų neutralizavimo sistemoje (reakcijos inde)	H ₂ S metinio kiekio sumažėjimas 5 %	2021 m.	UAB „Mestilla“		Priemonė įgyvendinta 100 %. 2021 m. į aplinkos orą išmestas H ₂ S kiekis 60 % mažesnis nei nustatyta įmonės TIPK leidime.
	Šilumokaičio modernizavimas siekiant sumažinti vandens temperatūrą oro valymo ir kvapų neutralizavimo sistemoje (skruberiye)	H ₂ S metinio kiekio sumažėjimas 6 %	2023 m.			—
	Metalo laužo ir atliekų smulkinimo įrangos modernizavimas,	FeOx ir KD sumažėjimas 95 %	2021 m.	UAB „Kuusamet“		2021 m. modernizuota metalų laužo ir atliekų

	diegiant sauso rūko sistemą					smulkinimo įranga ir įdiegta sauso rūko sistema.
	Dažymo kameros papildomos ventiliacinės-filtravimo sistemos įdiegimas	Neapskaičiuojama	2022 m.	AB Vakarų Baltijos laivų statykla	Aplinkos oro taršos sumažėjimas kietosiomis dalelėmis (toliau – KD) bus tikslinamas įdiegus priemones	Dažymo kameros ventiliacijos sistemos įdiegtos. Vyksta derinimo / paleidimo darbai.
	Vėjo uždangų sumontavimas plaukiojančiame doke	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB Vakarų laivų gamykla	Aplinkos oro taršos sumažėjimas KD bus tikslinamas įdiegus priemones	Vėjo uždangos sumontuotos.
	Gamtinių dujų panaudojimas, kaip vidutiniškai taršaus gamybos proceso vystymas	Neapskaičiuojama	2020 m.	UAB „Perdanga“	Gamtinės dujos, elektros energija	Priemonė įgyvendinta. Gamtinės dujos naudojamos gelžbetonio konstrukcijų gamybai bei betono mišinių gamybai (šaltuoju metų laiku).
	Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtojimas		2020 m.		Sumažėjusi tarša, nes naudojama elektros energija iš atsinaujinančių energijos šaltinių.	Priemonė įgyvendinta. UAB „Perdanga“ naudoja el. energiją, pagamintą iš atsinaujinančių energijos išteklių.
	Naujų mažiau taršių gamybos technologijų diegimas	Neapskaičiuojama	2021–2023 m.		Sumažėjusi tarša KD	—
	Numatytas į atmosferą išmetamų teršalų kiekio mažinimo plano parengimas	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Krovinių terminalas“		Sudaryta sutartis su įrangos tiekėju, pagal kurią per 2022-2023 m. bus pakeistas rezervuarų pontonų sandarinimas,

						kuris leis sumažinti LOJ išmetimus į atmosferą.
SkGD išdujinimo proceso efektyvinimas, leidžiantis sumažinti gamtinių dujų suvartojimą uždaro kontūro atžvilgiu, kartu generuojamų emisijų kiekio mažinimas	Neapskaičiuojama	2023 m.	Hoegh LNG Klaipėda, UAB	Priklausomai nuo Kuršių marių vandens temperatūros (esant apie 10 °C) taikomas tarpinis suskystintų gamtinių dujų (toliau – SkGD) dujinimas sujungiant uždarą ir atvirą išdujinimo kontūrus. Šiuo laikotarpiu reikia išlaikyti dirbantį dujinimo garo katilą, kuris dėl neprognozuojamos paviršinio vandens temperatūros, leidžia panaikinti vandens užšalimo riziką SkGD laivo-saugyklos šilumokačiuose	—	
2 x 45 MW kurą deginančio įrenginių degiklių modernizavimas	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB „Klaipėdos nafta“	Sumažinta aplinkos oro tarša NOx ir CO	Katilinė yra modernizuota – degikliai pakeisti.	
Bus įrengta LOJ garų surinkimo sistema	LOJ išmetimas sumažės apie 30 %	2022 m.		—		
Aplinkos oro teršalai bus surinkti nuo talpyklų, stacionarių oro	Neapskaičiuojama	2021 m.		LOJ koncentracija po rekuperavimo sieks 150 mg/m ³ ir atitiks	Pagal Bendrovės Aplinkosaugos veiksmų planą, kuris suderintas su	

	taršos šaltinių (4x5000 m ³ talpyklų) ir išvalyti LOJ garų rekuperavimo įrenginyje				LAND 35-20002 nustatytus reikalavimus	Aplinkos apsaugos agentūra, 16 talpyklų yra pajungta į naują oro teršalų valymo įrenginį.
	Bus įrengta LOJ garų surinkimo sistema nuo naujos suprojektuotos geležinkelio krovos estakados ir surinkti garai nuvesti valyti į esamą LOJ garų rekuperavimo įrenginį	Neapskaičiuojama	2022 m.		LOJ koncentracija po rekuperavimo sieks 150 mg/m ³ ir atitiks LAND 35-2000 nustatytiems reikalavimams.	—
	Geležinkelio keliuose Nr. 46 ir Nr. 47 esančių vagonų iškrovimo stočių modernizavimas pakeičiant bunkerių grotas į uždaro tipo	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“	Dulkėtumo mažinimas	Poveikio aplinkos oro kokybei mažinimo priemonių plane nurodytas terminas 2021 m. III ketvirtis. Priemonė įgyvendinta. Įvykdytas vagonų iškrovimo stočių modernizavimas.
	Trąšų terminalo rekonstrukcija, sumontuojant dulkių ištraukimo sistemas					Poveikio aplinkos oro kokybei mažinimo priemonių plane nurodytas priemonės įgyvendinimo terminas 2022 m. III ketvirtis.
	Įmonė planuoja uždengti planuojamą ir esamą biologinio nuotekų valymo įrenginius	Neapskaičiuojama	2021 m.	UAB „Orion Global PET“	Tuo atveju, jei būtų rasti techniniai-technologiniai sprendiniai, vietoj neorganizuotų	Nuotekų valymo baseinų uždengimo alternatyvai buvo įdiegta kvapų neutralizavimo Sistema.

					aplinkos oro taršos šaltinių (nuotekų valymo baseinų) būtų įrengti organizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai	Matavimai patvirtino šios priemonės efektyvumą. Toks pat sprendimas numatomas ir pastačius naują nuotekų rezervuarą.
	Eksperimentinis nuotekų valymo įrenginių kvapų slopinimo įrangos diegimas				Pasitvirtinus šiam eksperimentiniam bandymui, bus planuojamas tokios įrangos diegimas ir žaliavos iškrovimo rampose	
	Saulės kolektorių diegimas				Alternatyvus energijos šaltinis.	2019 m. sumontuota 300 kW saulės jėgainė. 2021 m. sumontuota 56 kW saulės jėgainė. 2021 m. pradėta montuoti 980 kW saulės jėgainė (numatoma darbų pabaiga 2022 m.).
	Įmonė, vykdydama energijos resursų vartojimo mažinimo programas, kompensuoja į aplinką išmetamus teršalus	Neapskaičiuojama	2021 m.	UB „Philip Morris Lietuva“	Nuolat peržiūrima gamybinius procesus, tokius kaip energijos bei vandens išteklių suvartojimas, siekiant tobulinti jų efektyvumą ir užtikrinti neutralumo aplinkai tęstinumą	Nuo 2019 metų ženkliai sumažinti CO ₂ išmetimai (nuo 2019 iki 2021 m. sumažėjo 552743,88 CO ₂ eq. emisijos (kg)). CO ₂ išmetimo sumažėjimą leido pasiekti inžineriniai projektai, efektyvinantys šilumos ir šaldymo įrenginius.

						Likutinės CO ₂ emisijas kompensuojamos Carbon offset projektais, užtikrinant Climate neutral sertifikato gavimą trečius metus iš eilės.
	Nuolatinė CO ₂ mėginių ėmimo sistema	Neapskaičiuojama	2020 m.	UAB „Fortum Klaipėda“ *UAB „Gren Klaipėda“	Nuolatinio matavimo sistema leidžia reguliuoti tiekiamo kuro sudėtį, dėl to sumažėja iš neatsinaujinančių šaltinių išmetamas CO ₂	Įdiegta.
	Rūko purkštuvų sumontavimas kuro bunkeryje		2021 m.		Dulkėtumo ir kvapų sumažinimas	Sumontuota. Vyksta derinimo / optimizavimo darbai.
	„AirBorne 10“ mobilios kvapų neutralizavimo sistemos naudojimas slėginės nuotekų linijos nuorinimui	Neapskaičiuojama	2021 m.	AB „Grigeo Klaipėda“	Kvapų emisijos mažinimas	Įgyvendinama periodiškai. *Pastaba - nuo 2020-01-07 įmonės slėginės nuotekų linijos nėra eksploatuojamos, t.y. nuotekos į linijas nepaduodamos. Nuorinimas profilaktiškai, periodiškai atliekamas. „Airborne 10“ kvapų neutralizavimo sistema metų pradžioje buvo naudojama.
	MDPG (medienos drožlių plokštės	Neapskaičiuojama	2022 m.	AB „Klaipėdos mediena“	Kvapų ir oro taršos mažinimas	2021-05-03 dėl įmonėje įvykusio incidento

gaminių) technologijos modernizavimas					sustabdyta Medienos drožlių plokščių gamybos veikla.
Ciklo filtro modernizavimo galimybių įvertinimas		2021 m.		Išmetamų teršalų emisijų mažinimas	Ciklo filtro veikimas perkeltas iš pirminės oro valymo priemonės į antrinę valymo priemonę, kaip papildoma priemonė užtikrinanti atskiriamo oro nuo kietųjų dalelių ir kvapų išvalymą.
Biologinių valymo įrenginių efektyvinimas				Dažninti iki dviejų kartų per metus filtruojančių medžiagų oro valymo įrenginiuose pakeitimą	2021-05-03 dėl įmonėje įvykusio incidento sustabdyta Medienos drožlių plokščių gamybos veikla. Biologiniai valymo įrengimai po įvykusio incidento nugriauti.
Rankovinių filtrų valymo efektyvinimas				Reguliarus filtravimo rankovių keitimas atsižvelgiant į papildomus KD taršos matavimus	Darbai atliekami pagal techninės tarnybos patvirtintą darbų ir filtrų priežiūros grafiką.
Lengvųjų automobilių ir biržos rastų aikštelių betonavimas, teritorijos kelių priežiūra				Dulkėtumo mažinimas	Atlikti lengvųjų automobilių aikštelės, miško biržos rastų sandėliavimo aikštelės betonavimo darbai. Įsigyta šlavimo-plovimo įranga teritorijos priežiūrai.

	Įmonės teritorijos apželdinimas				Triukšmo, KD taršos mažinimas	Teritorijos apželdinimui atliktos pirkimų procedūros. Dėl minusinės lauko temperatūros medžių sodinimai numatomi 2022 m. I-II ketvirtį.
Stebėsenos 3.1 uždavinys. Sumažinti alkoholinių gėrimų, tabako vartojimą, neteisėtą narkotinių ir psichotropinių medžiagų vartojimą ir prieinamumą						
Mirtingumas dėl prižasčių, susijusių su narkotikų vartojimu (F11, F12, F14, F15, F16, F19, X41, X42, X61, X62, Y11, Y12) 100 000 gyv.	Užsiėmimų vedimas bendrojo ugdymo ir profesinio mokymo įstaigose psichoaktyvių medžiagų vartojimo tema	Vesta 1200 užsiėmimų	2021–2023 m.	VSB		Vesti 136 užsiėmimai bendrojo ugdymo ir profesinio mokymo įstaigose apie psichoaktyvias medžiagas ir jų vartojimo žalą.
	Jaunimui palankių sveikatos priežiūros paslaugų (JPSPP) koordinatoriaus veikla pagal 2 algoritmus: „ <i>Psichika veikiančių medžiagų vartojimo prevencija</i> “ ir „ <i>Alkoholio vartojimo prevencija</i> “	Vesta 50 užsiėmimų	2021–2023 m	VSB		Vesti 27 užsiėmimai.
	Ankstyvosios intervencijos programa, skirta jaunuoliams (14–21 m.)	Programą baigs 30 asmenų	2021–2023 m.	VSB, Pedagoginė psichologinė tarnyba		Ankstyvosios intervencijos programą baigė 5 jaunuoliai.

	Klaipėdos miesto bendrojo ugdymo ir profesinių mokyklų 10-tų klasių mokinių apklausa dėl psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo „Jaunimo planeta – narkomanijos prevencijos programa“	Psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo rodikliai	2021–2022 m.	VSB	Apklausa bus vykdoma 2022 m. vasario 7-11 d.	—
	Klaipėdos miesto suaugusiųjų gyvenamosios tyrimas	Psichoaktyviųjų medžiagų vartojimo rodikliai	2022 m.	VSB		—
	Mokyklų aplinkos testavimas dėl narkotinių medžiagų	Pagal poreikį	2021–2023 m.	VSB	Testavimo rezultatų pristatymas mokyklų bendruomenėms, Klaipėdos miesto mokyklų direktorių pasitarime ir Klaipėdos miesto bendruomenės sveikatos tarybai	Testavimas vyko 30 švietimo įstaigų. Rezultatai pristatyti švietimo įstaigų bendruomenėms, Klaipėdos miesto mokyklų direktorių pasitarime ir Klaipėdos miesto bendruomenės sveikatos tarybos nariams, Narkotikų kontrolės komisijai.
	Seminaro apie psichoaktyviųjų medžiagų poveikį ir žalą organizavimas	Vesti 4 seminarai	2021 m.	VSB	Suteikti gyventojams, pedagogams ir kitiems specialistams žinių ir įgūdžių, kuriais vadovaudamiesi mokymų dalyviai gebėtų atpažinti psichoaktyviųjų	Vietoje 4 planuotų seminarų organizuota 1 konferencija „Kai „noriu“ pakeičia „reikia“ – priklausomybės nuo rūkymo formavimasis, žala, gydymo principai“. Konferencija vyko 2021

					medžiagų vartojimą ir žinotų apie prevencijos galimybes	m. gegužės 19 d. naudojantis nuotolinio komunikavimo platforma ZOOM. Konferencijoje dalyvavo 95 dalyviai.
Priklausomybių konsultantų paslaugų teikimas	Vesta 600 konsultacijų	2021–2023 m.	VSB			Vesta 322 konsultacijos.
Tarpinstitucinės diskusijos organizavimas	Organizuota diskusija	2021 m	Savivaldybė, Klaipėdos universitetas, VSB, Psichikos sveikatos centras			Diskusijos organizavimas perkeltas į 2022-2023 m.
Nepilnamečių teisinis švietimas, susijęs su narkotinių medžiagų vartojimo užkardymu	Vesta edukacinių užsiėmimų ne mažiau kaip 50-yje % švietimo įstaigų. Mirtingumą dėl priežasčių, susijusių su narkotikų vartojimu, sumažinti 5 %	2021–2023 m	Klaipėdos AVPK Klaipėdos m. policijos komisariatas, VSB			VSB vesta 143 edukaciniai užsiėmimai, t. y. 61 % švietimo ugdymo įstaigų.
Naloksono tirpalo ampulėse dalijimas opioidų vartotojams per žemo slenksčio kabinetą	Išdalyta 458 ampulių	Kasmet	VšĮ Klaipėdos psichikos sveikatos centras, Respublikinio priklausomybės ligų centro Klaipėdos filialas,			KPSC žemo slenksčio kabinete klientams išalinta 82 naloksono ampulės; Respublikinio priklausomybės ligų centre išdalinta 1200 ampulių.

				Klaipėdos nakvynės namai, Klaipėdos AVPK		
Nusikalstamos veikos, susijusios su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda (nusikaltimai), 100 000 gyv.	Sisteminti, kaupti informaciją apie galimas nusikalstamas veikas, susijusias su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda, ir jas realizuoti	Nusikalstamų veikų, susijusių su disponavimu narkotinėmis medžiagomis ir jų kontrabanda, išsiaiškinta 10 % daugiau	2021–2023 m.	Klaipėdos AVPK Klaipėdos m. policijos komisariatas	Vykdomos prevencinės priemonės nepilnamečių susibūrimų vietose, švietėjiška veikla nepilnamečiams švietimo įstaigose	Iš viso vykdyta 20 prevencinių priemonių, kurių metu nustatyti pažeidimai: 16 pažeidimų pagal ANK 492 str. 1 d. (Lietuvos Respublikos tabako, tabako gaminių ir su jais susijusių gaminių kontrolės įstatyme nustatytas tabako gaminių ar susijusių gaminių vartojimo ar jų turėjimo ribojimo pažeidimas), išimtos 3 elektroninės cigaretės, 2 nepilnamečiai sulaikyti su galimai turimomis narkotinėmis medžiagomis, prevenciškai įspėta 14 nepilnamečių. Praveisti 24 prevenciniai pokalbiai dėl delinkventinio elgesio.
Stebėsenos 4.3 uždavinys. Pagerinti motinos ir vaiko sveikatą						
2 metų amžiaus vaikų MMR1 (tymų,	Visuomenės informavimas apie	Parengtas informacinis pranešimas,	2021–2023 m.	VSB	Informacijos sklaida „Sveikos šeimos	Visuomenės informavimas apie rekomenduojamus skiepus vaikams „Sveikos

epideminio parotito, raudonukės vakcina, 1 dozė) skiepijimo apimtis, proc.	rekomenduojamus skiepus vaikams	supažindinta 450 asmenų			akademijos“ užsiėmimų metu	šėimos akademijos“ užsiėmimų metu neįvyko, nes nebuvo organizuojama „Sveikos šėimos akademija“ veikla.
	Diskusijos su Lietuvos tėvų forumo atstovais organizavimas	Organizuota diskusija	2021–2023 m.	Savivaldybė, SB, viešosios ir privačios asmens sveikatos priežiūros įstaigos (toliau – ASPĮ)		Diskusijos organizavimas nukeltas į 2022-2023 m.
	Rekomenduoti parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie skiepijimų prieinamumą ir naudą		2021–2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ		2021-05-26 Sveikatos apsaugos skyriaus vedėjas raštu informavo ASPĮ ir rekomendavo parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie skiepijimų prieinamumą ir naudą. Įstaigos informaciją parengė ir viešino.
	Rekomenduoti kiekviename ASPĮ aiškintis nepaskiepijimo priežastis ir nustatyti jų pašalinimo galimybes		2021–2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ		Rekomenduota. Įstaigose vykdo šėimos gydytojų komandos.
1 metų amžiaus vaikų DTP3 (difterijos,	Visuomenės informavimas apie rekomenduojamus skiepus vaikams	Parengtas informacinis pranešimas.	2021 m.	VSB	Informacijos sklaida „Sveikos šėimos akademijos“ užsiėmimų metu	2022 m. informacinis pranešimas bus parengtas ir viešinamas kitais kanalais: VSB,

stabilgės, kokliušo vakcina), poliomielito ir B tipo <i>Haemophilus influenzae</i> infekcijos skiepavimo apimtis (3 dozės), proc.		Supažindinta 450 asmenų				savivaldybės interneto svetainėse, VSB naujienlaiškyje, „Facebook“ ir Instagram paskyroje.
	Rekomenduoti parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie skiepimų prieinamumą ir naudą		2021 m.	Savivaldybė, ASPĮ		Sveikatos apsaugos skyriaus vedėjas raštu informavo ASPĮ parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie skiepimų prieinamumą ir naudą. Įstaigos informaciją parengė ir viešino.
	Rekomenduoti kiekvienoje ASPĮ aiškintis nepaskiepavimo priežastis ir nustatyti jų pašalinimo galimybes		2021–2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ		Rekomenduota. Įstaigose vykdo šeimos gydytojų komandos.
Tikslinės populiacijos (6–14 m.) dalis, dalyvavusi vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis	Visuomenės informavimas apie vaikų krūminių dantų silantavimo programą	Parengtas informacinis pranešimas, supažindinta 450 asmenų	2021–2022 m.	Savivaldybė, VSB, Vakarų Lietuvos tėvų forumas	„Sveikos šeimos akademijos“ užsiėmimų metu, VSB Naujienlaiškyje, VSB interneto svetainėje, „Facebook“ paskyroje, el. dienynuose švietimo įstaigose; Vakarų Lietuvos tėvų forumo „Facebook“ paskyroje	2022 m. informacinis pranešimas bus parengtas ir viešinamas kitais kanalais: VSB naujienlaiškyje, VSB interneto svetainėje, „Facebook“ ir Instagram paskyroje, el. dienynuose švietimo įstaigose, Vakarų Lietuvos tėvų forumo „Facebook“ paskyroje

programoje, proc.	Rekomenduoti parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie dantų dengimo silantinėmis medžiagomis prieinamumą ir naudą		2021–2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ		Sveikatos apsaugos skyriaus vedėjas raštu rekomendavo parengti informacinius pranešimus / bukletus kiekvienos ASPĮ interneto svetainėse apie dantų dengimo silantinėmis medžiagomis prieinamumą ir naudą. Savivaldybė parengė ir transliavo prevencinius/informacinius filmukus (1 – vaikams, kitas – tėvams) apie silantavimo galimybes ir naudą. Filmukai perduoti transliuoti įstaigoms, turinčioms įstaigose ekranus.
	Rekomenduoti viešųjų ir privačių ASPĮ odontologus bei burnos higienistus profilaktinių tikrinimų metu informuoti vaiko tėvus, globotojus apie dantų dengimo silantinėmis medžiagomis naudą bei aktyviai vykdyti šią programą		2021–2023 m.	Savivaldybė, ASPĮ		Rekomenduota. Įstaigos vykdo.
Stebėsenos 4.4 uždavinys. Stiprinti lėtinių neinfekcinių ligų prevenciją ir kontrolę						

Sergamumas II tipo cukriniu diabetu (E11) 10 000 gyv.	Visuomenės informavimas apie II tipo cukrinį diabetą sukeliančius rizikos veiksnius	Parengtas informacinis pranešimas	2021 m.	VSB	VSB naujienlaiškyje, VSB interneto svetainėje, „Facebook“ paskyroje ir kitais turimais kanalais	Įgyvendintas konkursas Pasaulinei diabeto dienai paminėti. Tema – „COVID-19 liga ir cukrinis diabetas“. Viešinta „Facebook“ paskyroje (2021-11-09), 12 dalyvių.
	Sveikos mitybos ir sveikatinamojo fizinio aktyvumo užsiėmimų organizavimas (švietimo įstaigų ugdytiniais, suaugusiems, vyresnio amžiaus žmonėms, sergantiems II tipo cukriniu diabetu)	Vesta 150 užsiėmimų suaugusiems ir 1500 užsiėmimų vaikams sveikos mitybos ir sveikatinamojo fizinio aktyvumo užsiėmimų	2021–2023 m.	VSB		Suaugusiems ir vyresnio amžiaus žmonėms vesta 10 užsiėmimų sveikos mitybos tema ir 6 fizinio aktyvumo užsiėmimai. Švietimo įstaigų ugdytiniais vesta 707 užsiėmimai sveikos mitybos tema ir 790 fizinio aktyvumo užsiėmimų. Iš viso – 1497 užsiėmimai.
	Asmenų, turinčių cukrinio diabeto rizikos veiksnių, tačiau šiomis ligomis dar nesergančių, mokymas keisti gyvenseną, valdyti stresą, pasirinkti sveikatai palankią mitybą bei fizinį aktyvumą	300 dalyvių	2021–2023 m.	Savivaldybė VSB, ASPĮ		Sveikos mitybos užsiėmimuose dalyvavo 63 suaugusieji. Fizinio aktyvumo užsiėmimuose dalyvavo 30 suaugusiųjų
	Paskaitų mokiniams organizavimas apie	Vesta 1200 užsiėmimų	2021–2023 m.	Savivaldybė VSB, ASPĮ		VSB vesta 3226 užsiėmimai mokiniams.

	sveikos gyvensenos įgūdžių svarbą					
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--
