

**2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS
STEBĖSENOS RODIKLIO P.S.330 SKAIČIAVIMO APRAŠO PAKEITIMO PROJEKTAS**

Rodiklio kodas	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetai	Sąvokų apibrėžtys	Apskaičiavimo tipas	Skaičiavimo būdas	Duomenų šaltinis	Pasiekimo momentas	Institucija
1	2	3	4	5	6	7	8	9
P.S.330	<p>„Sukurti / pagerinti maisto / virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumai“</p> <p>„Sukurti / pagerinti komunalinių atliekų paruošimo perdirbti ir/ar kitaip naudoti pajėgumai“</p>	Tonos/ metai	<p>Sukurti ir (arba) pagerinti maisto / virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumai – iš gyventojų surenkamų maisto / virtuvės atliekų apdorojimui pastatytų ar pritaikytų esamų įrenginių metinis našumas.</p> <p>Maisto / virtuvės atliekos – buitinės (buityje susidarancios) biologiškai skaidžios atliekos, kurias sudaro visas išmetamas maistas, maisto ruošimo atliekos.</p> <p>Atliekų apdorojimas suprantamas kaip atliekų pradinis apdorojimas ir / arba perdirbimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atliekų pradinis apdorojimas – tai fizikiniai, terminiai, cheminiai ar biologiniai procesai, įskaitant rūšiavimą, kurių metu pakeičiamos atliekų savybės tam, kad sumažėtų jų tūris ar pavojingumas, supaprastėtų ir pagerėtų atliekų naudojimas; - atliekų perdirbimas – tai organinių medžiagų perdirbimas, įskaitant kompostavimą arba biodujų gamybą ir likutinio substrato kompostavimą. 	Automat išskai apskaiči uojamas	<p>Skaičiuojami projekto įgyvendinimo metu įrengtų ar turimų (kai projekto metu neįsigijamai nauji pradinio apdorojimo įrenginiai) maisto / virtuvės atliekų pradinio apdorojimo įrenginių pajėgumai tonomis per metus pagal formulę: $P=T*H*D*K$, kur: P – sukurti / pagerinti maisto / virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumai; T – atliekų pradinio apdorojimo technologinio proceso įrangos (toliau – įranga) valandinis našumas pagal techninę specifikaciją tonomis per valandą; H – įrangos darbo valandų skaičius per dieną;</p>	<p>Pirminiai šaltiniai: priėmimo–perdavimo aktai arba statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai.</p> <p>Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai.</p>	<p>Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai projekto veiklų įgyvendinimo pabaigoje pasirašomi priėmimo–perdavimo aktai arba statybos užbaigimo patvirtinimo dokumentai.</p>	<p>Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose yra atsakingas projekto vykdytojas.</p>

		<p>Komunalinės atliekos – buitinės (buityje susidaranti) atliekos ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas (šaltinis: Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas).</p> <p>Atliekų paruošimas perdirbti ir (ar) kitaip naudoti – R12 (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų) ir S5 (atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: ardymas, išmontavimas, rūšiavimas, smulkinimas, suspaudimas, granuliavimas, džiovinimas, supjaustymas, kondicionavimas, atskyrimas, maišymas, kita) atliekų tvarkymo veiklos, nustatytos Atlieku tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atlieku tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, 4 priede.</p> <p>Sukurti ir (arba) pagerinti komunalinių atliekų paruošimo perdirbti ir (arba) kitaip naudoti pajėgumai – naujai įsigyti ar pagerinti komunalinių atliekų paruošimo perdirbti ir (arba) kitaip naudoti įrenginiai.</p>		<p>D – įrangos darbo dienų per metus skaičius; K – maisto / virtuvės atliekų dalis pradinio apdorojimo atliekų sraute, įvertinta investiciniame projekte ir įtvirtinta projekto sutartyje.</p> <p>Skaičiuojamas sumuojant įgyvendinant projekto veiklas sukurtus ir pagerintus komunalinių atliekų paruošimo perdirbti ir kitaip naudoti pajėgumus tonomis per metus.</p>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--