



Supply Base Report: BIO WOOD UAB

Antrasis stebėjimo auditas

www.sbp-cert.org



The promise of good biomass



Užpildyta pagal Tiekimo bazės ataskaitos šablono 1.3 versiją

*Daugiau informacijos apie TBP pagrindai ir pilnas dokumentacijos rinkinys yra
pateikiamas www.sbp-cert.org*

Dokumento istorija

Redakcija 1.0: paskelbta 2015 m. kovo 26 d.

Redakcija 1.1 paskelbta 2016 m. vasario mėn. 22 d.

Redakcija 1.2: paskelbta 2016 m. birželio 23 d.

Redakcija 1.3 paskelbta 14 sausio 2019; atnaujinta 3 April 2020

© Autorinės teisės saugomos Tvariosios biomasės ribotos atsakomybės partnerystė 2020

Turinys

1	Apžvalga	1
2	Išteklų bazės aprašymas	Klaida! Žymelė neapibrėžta.
2.1	Bendrasis aprašymas	Klaida! Žymelė neapibrėžta.
2.2	Veiksmai, kurių imtasi skatinant sertifikavimą tarp žaliavų tiekėjų	Klaida! Žymelė neapibrėžta.
2.3	Galutinio derliaus nuėmimo programa	6
2.4	Žaliavos sąnaudų pagal rodomas žaliavų rūšis kiekio diagrama [nebūtina]	6
2.5	Tiekimo regiono ploto įvertinimas	6
3	Žaliavų bazės vertinimo reikalavimai	8
4	Išteklų bazės vertinimo procesas	9
4.1	Apimtis.....	9
4.2	Pagrindas	9
4.3	Rizikos vertinimo rodikliai	9
4.4	Tiekėjo patikrinimo programos rezultatai	9
4.5	Išvada.....	9
5	Tiekimo bazės vertinimo procesas	10
6	Suinteresuotų asmenų konsultacija	11
6.1	Atsakymai į suinteresuotų asmenų pastabas	11
7	Pradinio rizikos vertinimo apžvalga	12
8	Tiekėjų patikrinimo programa	13
8.1	Tiekėjų patikrinimo programos aprašymas	13
8.2	Apsilankymai vietoje.....	13
8.3	Tiekėjų patikrinimo programos išvados	13
9	Švelninimo priemonės	14
9.1	Švelninimo priemonės	14
9.2	Stebėseną ir rezultatai.....	14
10	Išsamios rodiklių išvados	15
11	Ataskaitos peržiūra	16
11.1	Kolegų peržiūra.....	16
11.2	Viešosios ir papildomos peržiūros	16
12	Ataskaitos patvirtinimas	17
13	Atnaujinimai	18
13.1	Reikšmingi pakeitimai žaliavų bazėje	18

13.2	Ankstesnių švelninačių priemonių efektyvumas	18
13.3	Naujieji rizikos vertinimai ir švelninimo priemonės	18
13.4	Faktiniai pastarųjų 3 mėnesių pramoninių žaliavų duomenys	18
13.5	Numatomi kitų 12 mėnesių pramoninių žaliavų duomenys.....	18

1 Apžvalga

Gamintojo pavadinimas:	UAB BIO WOOD
Gamintojo buveinė:	Gamykla 1: Palangos str. 23, Vigantiškiu parish., Telsiu distr., Lithuania Gamykla 2: Piliakalnio g. 9, Krucių km., Mažeikių raj
Geographic position:	Gamykla 1: 56.009828, 22.163335 Gamykla 2: 56.286321, 22.322774
Pagrindinis kontaktinis asmuo:	Neda Monstaviciute +37061156469; indre.biowood@gmail.com
Bendrovės internet svetainė:	http://biowood.eu/en/about-us/
Ataskaitos užbaigimo data:	18/09/2020
Audito užbaigimo data:	22/09/2020
Sertifikuojančios įm. pavadinimas:	Nepon UAB
Vertimas iš anglų kalbos:	Taip
SBP naudoti standartai:	SBP Standartas 1 redakcija1.0, SBP Standartas 2-V1.0 ; SBP Standartas 4-V1.0. ; SBP Standartas 5-V1.0 (instrukcijos dokumentas 5E)
Weblink to Standard(s) used:	https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards
SBP Endorsed Regional Risk Assessment:	N/A
Weblink to SBE on Company website:	N/A

Nurodykite, kaip dabartinis vertinimas atitinka tiekimo bazės vertinimų ciklą

Pagrindinis (pirminis) vertinimas	Pirmasis stebėjimas	Antrasis stebėjimas	Trečiasis stebėjimas	Ketvirtasis stebėjimas
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Išteklių bazės aprašymas

2.1 Bendrasis aprašymas

UAB "Bio Wood" žaliavą gauna iš Lietuvos, ir iš Latvijos.

SBP granuliu gamybai naudojami 2-3 tiekėjai, kurie tiekia įmonei reikalingą žaliavą.

01/01/2019-31/12/2019

Gamyba 1	Gamyba 2
SBP atitinkanti pirminė žaliava: 0%	SBP atitinkanti pirminė žaliava: 0%
SBP reikalavimus atitinkanti antrinė žaliava, 87% (Medienos pramonės likučiai / šlapios pjuvenos, skiedra)	SBP reikalavimus atitinkanti antrinė žaliava, 0%
SBP reikalavimus atitinkanti tretinė žaliava: 0%	SBP reikalavimus atitinkanti tretinė žaliava: 0%
SBP neatitinkanti žaliava: 13%	SBP neatitinkančios žaliavos: 100% (Medienos pramonės liekanos / šlapios pjuvenos, skiedra)

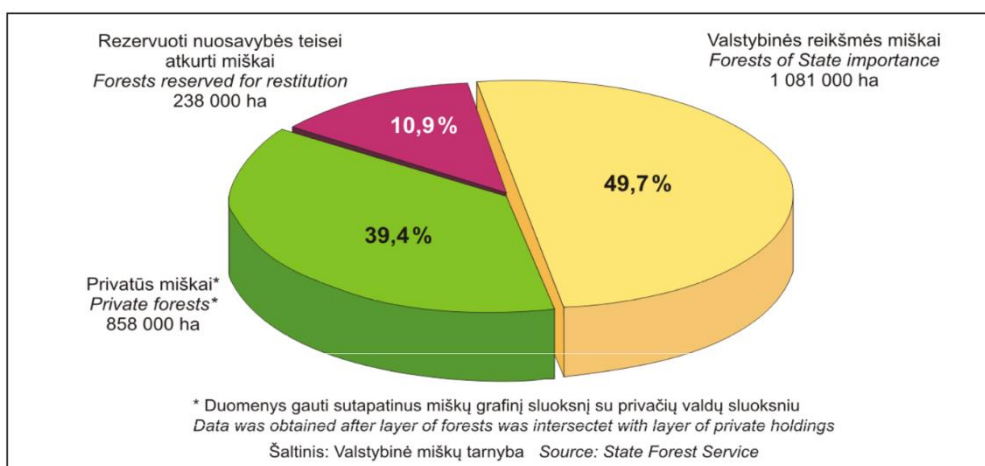
Medienos rūšys: Picea abies (L.) H. Karst.; Pinus sylvestris (L.);

Lietuva, miško ištekliai

Žemės ūkio naudmenos užima daugiau nei 50 procentų Lietuvos ploto. Miškinga teritorija sudaro apie 28 procentus, t. y. 2,18 milijonų ha, tuo tarpu mišku pripažinta teritorija sudaro apytiksliai 30 procentų bendros sausumos teritorijos. Pietrytinė šalies dalis yra labiausiai miškinga, čia miškas sudaro apie 45 procentus ploto. Bendras valstybinių miško įmonių valdomas plotas yra suskirstytas į miško ir ne miško žemę. Miško žemė yra suskirstyta į miško ir ne miško žemę. Bendra pridėtinė miškininkystės sektoriaus vertė (įskaitant baldų gamybą)

2013 m. pasiekė 4,9 milijardus litų ir buvo 10 % didesnė nei 2012 m.

FOREST LAND BY OWNERSHIP 01.01.2014



Miško žemė yra suskirstyta į keturias klases: rezervatų (2 %); ekologinę (5,8 %): saugomą (14,9 %); ir komercinę (77,3 %). Rezervatuose yra draudžiami visų rūšių kirtimai. Nacionaliniuose parkuose plyni kirtimai yra draudžiami, tuo tarpu retinimai ir sanitariniai kirtimai yra leidžiami. Plyni kirtimai ir retinimai yra leidžiami, tačiau saugomuose miškuose yra taikomi tam tikri apribojimai. Komerciniuose miškuose gavybos metodams yra netaikomi beveik jokie apribojimai.

Lietuva prisijungė prie „CITES“ konvencijos 2001 m. Tvarkant miškus „CITES“ reikalavimų yra laikomasi, tačiau Lietuvoje nėra rūšių įtrauktų į „CITES“ sąrašus.

Lietuva yra taip vadinamoje mišrių miškų juostoje, kurioje yra didelė dalis lapuočių ir mišrių spygliuočių -lapuočių medynų. Dauguma miškų, ypač eglynai ir beržynai dažnai auga mišriuose medynuose. Pušynai yra labiausiai paplitusi miškų rūšis, užimanti apie 38 procentus miškingos teritorijos. Eglės ir beržai atitinkamai sudaro apie 24 ir 20 procentų. Alksnynai sudaro apie 12 procentų miškingos teritorijos, tai yra ganėtinai daug ir parodo plotų drėgmės lygį. Ažuolas ir uosis aptinkamas apytiksliai 2 procentuose miškingos teritorijos. Drebulė užima beveik 3 procentus teritorijos.

Auginamuose ištekliuose, kurie yra pateikiami kaip stabilus vieno hektaro kiekis, Lietuvoje vidutiniškai sudaro apie 180 m³. Gamtiniuose želdynuose, vidutinė augančių išteklių apimtis visuose Lietuvos miškuose yra apie 244 m³ viename hektare. Kasmetinis priaugis sudaro 11 900 000 m³, vidutinis medienos priaugis pasiekė 6,3 m³ per metus viename hektare.

Dabartinė gavyba pasiekė 3,0 milijonus m³ nužievinotos medienos per metus. Pramoninės medienos suvartojimas vidinėje miškininkystės pramonėje, įskaitant pramoninės medienos eksportą, apytiksliai sudaro mažiau nei 2,0 milijonus m³. Likusi dalis yra naudojama kurui arba laikoma miškuose, dėl ko prastėja medienos kokybė.

Potencialus apskaičiuotas kirtimas ateityje sudaro 5,2 milijonus m³, iš kurių 2,4 milijonų m³ yra sudaryti iš pjautinės medienos, o likę 2,8 milijonai m³ iš smulkios medienos pulpai, lentų gamybai arba kurui. Duomenys atspindi pastaruosius 10 metų. Vėliau turėtų būti įmanomas laipsniškas didinimas, jeigu bus pradėtos naudoti intensyvesnės ir efektyvesnės miško tvarkymo sistemos.

Visų Lietuvos miškų sertifikavimas yra atliekamas pagal griežčiausią pasaulyje - „FSC“ (Miškų tausojimo tarybos) sertifikato - sertifikavimą. Šio sertifikato auditas patvirtina, kad Lietuvos valstybiniai miškai yra tvarkomi itin gerai – laikantis biologinės įvairovės apsaugos ir gausinimo reikalavimų principų.

(Šaltiniai: <http://www.fao.org/docrep/w3722e/w3722e22.htm>)

Latvija, miško ištekliai

Latvijoje miškai užima apie 3 056 578 hektarų. Remiantis valstybinės miškų tarnybos duomenimis (apie išžalgytą plotą, paskirtą miškų įstatymo reguliuojamai, tvarkymo veiklai), miškingumas siekia 51,8 % (3 347 409 hektarų dalis nuo viso šalies ploto yra apaugusi mišku). Latvijos valstybei priklauso 1 495 616 ha miškų (48,97 % viso miškų ploto), likę 1 560 961 ha (51,68 % viso miškų ploto) priklauso kitiems savininkams. Privačių miškų savininkų Latvijoje yra apie 144 tūkstančius.

5 % Latvijos gyventojų dirba miškininkystėje, medžio apdirbimo ir baldų gamybos pramonėje.

Remiantis 2012 m. statistikos duomenimis, miškininkystės pramonėje dirba apie: 20000 žmonių, medienos pramonėje 25000, baldų gamyboje 5000. Medienos pramonės indėlis į BVP yra 5-6 %.

Mišku apsodintas plotas didėja. Didėjimas vyksta tiek natūraliai tiek apželdinant mišku nederlingą, žemės ūkiui

netinkamą žemę.

Per paskutinį dešimtmetį medienos gamyba Baltarusijoje kito nuo 9 iki 13 milijonų kubinių metrų (Šaltinis: vmd.gov.lv, 2015 m.).

Miško teritoriją sudaro:

- miškai 3 056 578 ha (91,3 %);
- pelkės 175 111,8 ha (5,3 %);
- atviri plotai 35 446,7 ha (1,1 %);
- užliejami plotai 18 453,2 ha (0,5 %);
- infrastruktūros objektai 61 813,4 ha (1,8 %).

Šaltinis: vmd.gov.lv, 2015 m.

Miškų pasiskirstymas pagal vyraujančias rūšis:

- pušis 34,3 %;
- eglė 18,0 %;
- beržas 30,8 %;
- juodalksnis 3,0 %;
- baltalksnis 7,4 %;
- drebulė 5,4 %;
- ąžuolas 0,3 %;
- uosis 0,5 %;
- kitos rūšys 0,3 %.

Šaltinis: vmd.gov.lv, 2015 m.

Miškų atkūrimo panaudojamų rūšių dalis, pagal apsinimo plotą (2014 m.):

- pušis 20 %;
- eglė 17 %;
- beržas 28 %;
- baltalksnis 12 %;
- drebulė 20 %;
- kitos rūšys 3 %.

Šaltinis: vmd.gov.lv, 2015 m.

Medienos gamyba pagal kirtimų rūšis, pagal pagaminamą kiekį (2014 m.):

- galutinis kirtimas 81,00 %;
- retinimas 12,57 %;
- sanitariniai plyni kirtimai 3,63 %;
- sanitariniai rinktiniai kirtimai 1,43 %;
- miškų iškirtimas 0,76 %;
- kitos kirtimų rūšys 0,06 %.

Šaltinis: vmd.gov.lv, 2015 m.

Miškininkystės sfera

Latvijoje miškininkystės sektorių prižiūri žemės ūkio ministerija, kuri bendradarbiaudama su suinteresuotais sektoriaus dalyviais kuria miškų politiką, sektoriaus plėtros strategiją, bei su miškotvarka, miško išteklių panaudojimu, gamtos apsauga ir medžiokle susijusių teisės aktų projektus (www.zm.gov.lv).

Valstybinių teisės aktų ir reglamentavimo, kurį yra nustatęs ministrų kabinetas, įgyvendinimą, neatsižvelgiant į valdymo laiką, atlieka valstybinė miškų tarnyba prie žemės ūkio ministerijos (www.vmd.gov.lv).

Valstybei priklausančių miškų tvarkymą atlieka uždaroji akcinė bendrovė „Latvijas Valsts Meži“, įkurta 1999 m. Bendrovė užtikrina geriausių valstybės interesų įgyvendinimą saugodama miško vertę bei didindama miško dalį valstybiniame ūkyje (www.lvm.lv).

Miškininkystės, medžio apdirbimo ir baldų gamybos produkcijos dalis 2012 m. sudarė iki 6 % BVP, tuo tarpu eksporto pajamos buvo 1,7 milijardo eurų (17 % nuo visos sumos).

Biologinė įvairovė

Istoriškai, platus miško kaip pelno šaltinio naudojimas prasidėjo vėliau nei daugelyje kitų Europos šalių, dėl to Latvijoje buvo išsaugota didesnė biologinė įvairovė.

Gamtinių vertybių apsaugos tikslais iš viso buvo įkurtos 674 saugomos teritorijos. Dalis teritorijų buvo įtraukta į europinį saugomų teritorijų tinklą „Natura 2000“. Dauguma saugomų plotų priklauso valstybei.

Siekiant apsaugoti itin nykstančias rūšis ir biotopus, kurie egzistuoja be nustatytų apsauginių teritorijų, yra sukuriami mikro rezervatai, jeigu šių rūšių ar biotopų funkcinė zona neužtikrina šios apsaugos. Remiantis valstybinės miškų tarnybos duomenimis (2015 m.), bendras mikro rezervatų plotas sudaro 40595 ha.

Biologiškai vertingų medynų nustatinėjimas ir apsauga yra įgyvendinami nuolat.

Iš kitos pusės, biologinės įvairovės išsaugojimui vykdant miško tvarkymo veiklą, buvo sukurti bendrieji gamtos apsaugos principai privalomi visiems miškų tvarkytojams. Juose nustatyta, kad neparinkti kirtimui seni ir dideli medžiai, negyva mediena, neužaugę medžiai ir krūmai, žemės paklotė aplink mikro-įspaudas turi būti saugomi, taip suteikiant buveinę daugeliui organizmų.

Latvija prisijungė prie „CITES“ konvencijos 1997 m. Tvarkant miškus „CITES“ reikalavimų yra laikomasi, tačiau Latvijoje nėra rūšių įtrauktų į „CITES“ sąrašus.

Miškas ir bendruomenė

Plotai, kuriuose rekreacija yra vienas iš pagrindinių miško tvarkymo tikslų, sudaro iki 8 % bendro miškų ploto arba 293 000 ha (2012 m.). Stebėjimo bokštai, edukaciniai takai, istorinę vertę turintys gamtiniai kultūros objektai, piknikų vietos: yra tik keletas rekreacinių kultūros objektų, kurie visiems yra prieinami nemokamai.

Ypatingas dėmesys yra skiriamas tokių plotų sukūrimui valstybei priklausančiuose miškuose. Rekreaciniai miškų plotai apima: nacionalinius parkus (išskyrus griežtai saugomus plotus), gamtos parkus, saugomas kraštovaizdžio teritorijas, saugomus dendrologinius objektus, saugomus geologinius ir geomorfologinius objektus, vietinės reikšmės gamtos parkus, Baltijos jūros kopų apsauginę zoną, apsaugines zonas aplink

miestus ir miestelius, administracinėje miestų ir miestelių teritorijoje esančius miškus. Itin saugomų gamtinių teritorijų tvarkymą ir valdymą Latvijoje koordinuoja gamtos apsaugos agentūra prie aplinkos apsaugos ir regioninės plėtros ministerijos.

Sertifikavimas

Visas `Latvijas valsts meži` miškų plotas, taip pat dalis privačių ir kitais pagrindais valdomų miškų yra sertifikuoti „FSC“ ir „PEFC“. Bendrai visa miškinga teritorija sudaro 3056578 ha, t. y. apytiksliai 1,4 mil. ha Latvijos miškų yra sertifikuoti pagal „FSC“ ir „PEFC“ sertifikavimo planą. Latvijoje yra taikoma tiek „FSC“ tiek ir „PEFC“ sistema.

2.2 Galutinio derliaus nuėmimo programa

Tvarios Biomasės Partnerystės (SBP) granulių gamybai daugiausiai naudojamos Miškų valdymo tarybos (FSC) sertifikuotų tiekėjų žaliavos (8%). Bendrovės politika yra teikti pirmenybę sertifikuotiems tiekėjams. Žaliava (pjuvenos, apvali mediena) yra atliekos iš tiekėjų pagrindinės gamybos. Todėl nesertifikuoti ir nauji tiekėjai kviečiami sertifikuoti savo pagrindinę gamybą ir taip gauti naudos iš atliekų

2.3 Final harvest sampling programme

N/A

2.4 Žaliavos sąnaudų pagal rodomas žaliavų rūšis kiekio diagrama [nebūtina]

Spygliuočių rūšys ~ 30% pušis, 70% eglė (pjuvenos, skiedra)

Medienos pramonės liekanos / pjuvenos šlapios 100%

Medienos rūšys: *Picea abies* (L.) H. Karst.); *Pinus sylvestris* (L.);

2.5 Tiekimo regiono ploto įvertinimas

Provide metrics for the Supply Base including the following. Where estimates are provided these shall be justified.

Tiekimo bazė

- | | |
|--|--|
| a. Bendras tiekimo regiono plotas 5,07 mln. (ha): | Bendras visų miškų, kaip žaliavų bazės, plotas; |
| b. Valdymo teisė pagal tipą (ha):
kiti miškai 0,44 mln. ha. | Valstybinis 2,53mln. ha; privatūs miškai 2,15 mln. ha; |
| c. Miško tipas (ha): | Šiaurės tipo, 5,07 mln. ha ; |
| d. Miško tipas pagal užaugimą (ha): | Natūraliai užaugęs miškas 5,07 mln. Ha; |

- e. Pagal schemą sertifikuotas miškas (ha): 2,68 mln. ha FSC ir 1,68 mln. ha PEFC sertifikuoto miško;
- f. Certified forest by scheme (ha): 2,68 milj. ha FSC and 1,68 milj/ ha PEFC-certified forest

Žaliavų kiekis

g. Bendras žaliavos tūris: 50 000–55 000 tonų

h. Pirminės žaliavos tūris: 0 tonų

i. Nurodykite pirminių žaliavų procentinę dalį (g) pagal šias kategorijas. -0%. Skirstykite pagal SBP patvirtintas miškotvarkos schemas:

- sertifikuota pagal SBP patvirtintą miškų tvarkymo schemą 0%

- nėra sertifikuotas pagal SBP patvirtintą miškų tvarkymo schemą 0%

j. Išvardykite visas pirminio žaliavos rūšis, įskaitant mokslinį pavadinimą

k. Pirminio miško pirminių žaliavų kiekis 0%

l. Nurodykite pirminio miško (j) pirminių žaliavų procentinę dalį pagal šias kategorijas. Skirstykite pagal SBP patvirtintas miškotvarkos schemas:

- Pirminės žaliavos iš pirminio miško, sertifikuotos pagal SBP patvirtintą miškų tvarkymo schemą

- Pirminės žaliavos iš pirminio miško, nesertifikuotos pagal SBP patvirtintą miškų tvarkymo schemą

m. Antrinių žaliavų tūris: nurodyti kilmę ir rūšį - 90 000–100 000 tonų (lentpjūvės likučių pjuvenos, skiedros).

n. Tretinio žaliavos tūris: nurodykite kilmę ir sudėtį - 0%.

o. Tretinio žaliavos tūris: nurodykite kilmę ir sudėtį - tūris gali būti rodomas procentais nuo f punkte pateiktos vertės, o procentai gali būti rodomi juostoje nuo XX% iki YY%, jei pateikiamas įtikinamas pagrindimas *.

3 Žaliavų bazės vertinimo reikalavimai

SBE atlikta	SBE neatlikta
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

SBE nebuvo atlikta, nes visos gamyboje naudojamos žaliavos yra FSC sertifikuotos.

4 Išteklių bazės vertinimo procesas

4.1 Apimtis

Netaikoma

4.2 Pagrindas

Netaikoma.

4.3 Rizikos vertinimo rodikliai

Netaikoma.

4.4 Tiekėjo patikrinimo programos rezultatai

Netaikoma.

4.5 Išvada

Netaikoma

5 Tiekimo bazės vertinimo procesas

Netaikoma

6 Suinteresuotų asmenų konsultacija

Netaikoma.

6.1 Atsakymai į suinteresuotų asmenų pastabas

Netaikoma.

7 Pradinio rizikos vertinimo apžvalga

Netaikoma.

Indicator	Initial Risk Rating		
	Specified	Low	Unspecified
1.1.1			
1.1.2			
1.1.3			
1.2.1			
1.3.1			
1.4.1			
1.5.1			
1.6.1			
2.1.1			
2.1.2			
2.1.3			
2.2.1			
2.2.2			
2.2.3			
2.2.4			
2.2.5			
2.2.6			
2.2.7			
2.2.8			
2.2.9			

Indicator	Initial Risk Rating		
	Specified	Low	Unspecified
2.3.1			
2.3.2			
2.3.3			
2.4.1			
2.4.2			
2.4.3			
2.5.1			
2.5.2			
2.6.1			
2.7.1			
2.7.2			
2.7.3			
2.7.4			
2.7.5			
2.8.1			
2.9.1			
2.9.2			
2.10.1			

8 Tiekėjų patikrinimo programa

8.1 Tiekėjų patikrinimo programos aprašymas

Netaikoma.

8.2 Apsilankymai vietoje

Netaikoma.

8.3 Tiekėjų patikrinimo programos išvados

Netaikoma.

9 Švelninimo priemonės

9.1 Švelninimo priemonės

Netaikoma

9.2 Stebėsena ir rezultatai

Netaikoma.

10 Išsamios rodiklių išvados

Netaikoma.

11 Ataskaitos peržiūra



11.1 Kolegų peržiūra

Kolegų peržiūra nebuvo atlikta.

11.2 Viešosios ir papildomos peržiūros

Visuomenės ataskaitos tyrimas nebuvo atliktas.

12 Ataskaitos patvirtinimas

Vyresniosios vadovybės atliktas išteklių bazės ataskaitos patvirtinimas			
Ataskaitą parengė:	Neda Monstavičiūtė 	Komercijos vadovė	18/09/2020
	Vardas, pavardė	Pareigos	Data
Žemiau pasirašiusieji patvirtina, kad priklauso organizacijos vyresniajai vadovybei bei patvirtina, kad šios vertinimo ataskaitos turinį, kaip tikslų, vyresnioji vadovybė patvirtino iki pačios ataskaitos galutinio užbaigimo ir patvirtinimo.			
Ataskaitą patvirtino:	Martynas Judeikis 	Direktorius	18/09/2020
	Vardas, pavardė	Pareigos	Data

13 Atnaujinimai

Netaikoma.

13.1 Reikšmingi pakeitimai žaliavų bazėje

Reikšmingų pakeitimų žaliavų bazėje nebuvo.

13.2 Ankstesnių švelninačių priemonių efektyvumas

Netaikoma

13.3 Naujieji rizikos vertinimai ir švelninimo priemonės

Netaikoma

13.4 Faktiniai pastarųjų 3 mėnesių pramoninių žaliavų duomenys

Atsižvelgdama į tai, kad SBR yra viešai prieinamas dokumentas, prieinamas ne tik produkto pirkėjams, bet ir kitiems besidomintiems, bendrovės vadovybė nusprendė rodyti duomenis kaip ribinius rodiklius, kad nebūtų rodomi tikslūs duomenys žaliavų ir produkto.

01/01/2019-31/12/2019 90 000- 100 000 tonų

13.5 Numatomi kitų 12 mėnesių pramoninių žaliavų duomenys

01/01/2019-31/12/2019 100 000- 120 000 tonų