

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Hea andmeesitaja! Olete lisatud "Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused" küsimustiku valimisse, kuna teie ettevõtte tegevusala langeb küsimustiku uurimisvaldkonna skoopi. Küsimustiku valimisse kuuluvad tegevusaladel EMTAK 01 - 35 tegutsevad ettevõtted. Alla 50 töötajaga ettevõtete seas tehakse juhuslik valik, rohkemate töötajatega ettevõtted lisatakse kõik valimisse. Küsimustikuga kogutakse ettevõtete keskkonnakaitse kulutusi (peamiselt kulud jäätmeäitlusele ja reoveeäitlusele, aga ka investeeringud ja muud kulud, et vähendada tootmisega tekkivat keskkonnasaastet).

KÜSIMUSTIKUGA SEOTUD KESKKONNAKAITSEVALDKONDADE LOETELU KOOS SELGITUSTEGA VAATA https://www.stat.ee/sites/default/files/2020-12/10101_1002_1003_Keskkonnakaitse_valdkondade_loend_2021_et.pdf

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/11

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Majandusüksus
Registrikood:
Majandusüksuse nimi:

E-post:
Telefon:

Postiaadress
Maakond:
Linn/Vald:
Küla/Alev/Linnaosa:
Väikekoht:

Tänav:
Maja:
Korter:
Sihtnumber:

Tegevusala valimis

Täitja
Isikukood:
Ees ja perekonnanimi:

E-post:
Telefon:

Täitmise kuupäev:**Allkiri:**

0. Info andmeesitajale

KÜSIMUSTIKUGA SEOTUD KESKKONNAKAITSEVALDKONDADE LOETELU KOOS SELGITUSTEGA VAATA https://www.stat.ee/sites/default/files/2020-12/10101_1002_1003_Keskkonnakaitse_valdkondade_loend_2021_et.pdf

Olete lisatud "Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused" küsimustiku valimisse, kuna teie ettevõtte tegevusala langeb küsimustiku uurimisvaldkonna skoopi.	
Küsimustiku valimisse kuuluvad tegevusaladel EMTAK 01 - 35 tegutsevad ettevõtted.	
Alla 50 töötajaga ettevõtete seas tehakse juhuslik valik, rohkemate töötajatega ettevõtted lisatakse kõik valimisse.	
Kogutakse ettevõtete keskkonnakaitse kulutusi	
(peamiselt kulud jäätmeäitlusele ja reoveeäitlusele, aga ka investeeringud ja muud kulud, et vähendada tootmisega tekkivat keskkonnasaastet).	
Küsimustikuga seotud keskkonnakaitsevaldkondade loetelu koos selgitustega vaata tabeli pealkirjale klikkides.	

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 2/11

1. KESKKONNAKAITSEINVESTEERINGUD, EUROT (Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.)

Investeeringud tootmisprotsessi muutmiseks - kulutused uutele tehnoloogiatele, seadmetele, materjalile, kütusele jms, mille kasutamine vähendab tootmisprotsessis saasteainete ja jäätmete tekkimist. Keskkonna saastumist mittevähendaval (nt tehniline, majanduslik jms) põhjusel tehtud investeeringut siin ei näidata. Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse - investeeringud seadmetesse ja tehnoloogiatesse, mille eesmärk on vältida või vähendada tootmisprotsessis tekkivate saasteainete ja jäätmete sattumist keskkonda või tootmises tekkivate saasteainete seire. Tabelis 1 on eeltäidetud veerud 1, 2, 3 ja 5 juhul, kui olete saanud Keskkonnainvesteeringute Keskusest (KIK) eelmisel aastal toetust. Palun lisage ka KIKist saadud ja uuritava perioodil kasutatud toetuse summa. Kui ettevõtte ei investeerinud eeltäidetud projekti uuritava perioodil, siis palun kustutage eeltäidetud rida ning lisage uuritava perioodil realselt tehtud investeeringud.

Kirje nr	Keskkonnakaitse valdkond	Investeeringu liik	Finantseerimisallikad	Summa, eurot	Investeeringuobjekti kirjeldus
	1	2	3	4	5
1	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmiseks	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
2	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmiseks	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
3	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmiseks	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
4	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse	1 - Investeeringud keskkonnakaitsevahenditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmiseks	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 3/11

	8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused				
5	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
6	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
7	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
8	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
9	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteering		

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 4/11

	6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		ute Keskus (KIK)		
10	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaaleelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteering ute Keskus (KIK)		
11	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaaleelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteering ute Keskus (KIK)		
12	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaaleelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteering ute Keskus (KIK)		
13	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaaleelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteering ute Keskus (KIK)		
14	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaaleelarve 15 - Ettevõtte omavahendid		

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 5/11

	pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	tootmisprotsessi muutmisesse	16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		
15	1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	1 - Investeeringud keskkonnakaitseva henditesse 2 - Investeeringud tootmisprotsessi muutmisesse	13 - Riigieelarve 14 - Munitsipaalelarve 15 - Ettevõtte omavahendid 16 - Väliskapital 17 - Pangalaen 18 - Keskkonnainvesteeringute Keskus (KIK)		

2. KESKKONNAKAITSE SISEMISED JOOKSEVKULUD JA MAKSED KESKKONNAKAITSETEENUSTE EEST, EUROT (Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.)

Kulude tabelis (Tabel 2) on eeltäidetud eelmisel aruandeperioodil esitatud kulutuse kirjeldus ja keskkonna valdkond, märkige kulutuse suurus ning lisage puuduolevad keskkonnakaitseks kulud. Kulutused on kulud, mis on tehtud ettevõtte siseselt (nt palk, töövahendid jm), maksed on ostetud teenused teistelt ettevõtelt (nt reoveekäitlus, jäätmekäitlus). Saaste- ja ressursitasusid pole vaja esitada.

Kirje nr	Keskkonnakaitsekulutused – kululiik	Keskkonnakaitse valdkond	Summa	Kirjeldus
	1	2	3	4
1		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
2		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
3		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus		

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 6/11

		<p>3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalne teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>		
4		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalne teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>		
5		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalne teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>		
6		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalne teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>		
7		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalne teadus- ja arendustöö</p>		

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 7/11

		<p>9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>		
8		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>		
9		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>		
10		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>		
11		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused</p>		
12		<p>1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja</p>		

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 8/11

		maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalne teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
13		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalne teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
14		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalne teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		
15		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavalne teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused		

3. MUU ÄRITULU KESKKONNASEASTE VÄHENDAMISEGA SEOTUD KÕRVALSAADUSTE EEST, EUROT (Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.)

Keskkonnaseaste vähendamise tegevuse tuluks määratletakse tulu (muu äritulu), mis on saadud vanametalli, puidujäätmete, pakendi jäätmete (nt klaastaara), ümbertöötatud tootmisjäätmete, jms müügist (kõik nimetatud kuuluvad jäätmekäitluse valdkonna alla). Küsimustikus on eeltäidetud tulu kirjeldus ja keskkonnakaitse valdkond ettevõtte eelmisel aastal esitatud andmete põhjal. Lisage tulu suurus (eurodes) või kustutage eeltäidetud rida kui esitataval perioodil sellist tulu ei saanud, samuti lisage keskkonnaseaste vähendamise tegevuse tulu, mis pole eeltäidetud.

Kirje nr	Tulu kirjeldus	Keskkonnakaitse valdkond	Summa, eurot
	1	2	3
1		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine	

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 9/11

		6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
2		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
3		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
4		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
5		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
6		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
7		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
8		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine	

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 10/11

		5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
9		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
10		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
11		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
12		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
13		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
14		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnaalane teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
15		1 - Välisõhu ja kliima kaitse 2 - Reoveekäitlus 3 - Jäätmekäitlus 4 - Pinnase, põhja- ja pinnavee kaitse ja	

Ettevõtte keskkonnakaitsekulutused

Küsimustiku kood: 10022022

Esitatakse: 20.02.2022, andmed 2021.a. kohta

Periood:

lk 11/11

		puhastamine 5 - Müra ja vibratsiooni vähendamine 6 - Bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja maastikukaitse 7 - Kiirguskaitse 8 - Keskkonnavaline teadus- ja arendustöö 9 - Muud keskkonnakaitse tegevused	
--	--	--	--

4. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

	Täitmiseks kulunud aeg
Tundi	
Minutit	
Näiteks: kui küsimustiku täitmiseks kulus 1,5 tundi ehk 90 minutit, siis märkige tundide reale 1 ja minutite reale 30.	

ÜLDKOMMENTAAR