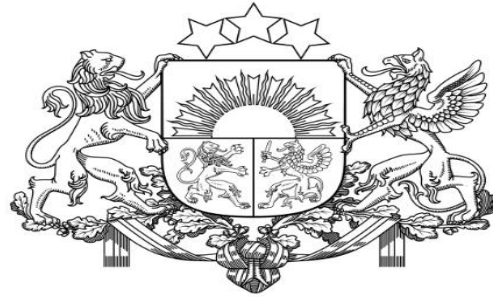




Latvijas
vides
aizsardzības
fonds



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija



Informatīvais videoseminārs par projektu

“Beigu statusa kritēriju izstrādāšana atstrādātām eļļām un naftu saturošiem kuģu atkritumiem”

Pirmdiena, 16.11.2020. plkst. 14:00 – 16:00



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Ievads

Projekts izstrādāts, pamatojoties uz 03.07.2020. iepirkuma līgumu Nr.IL/52/2020
«**Beigu statusa kritēriju izstrādāšana atstrādātām eļļām un naftu saturošiem kuģu atkritumiem**»

Darba mērķis:

- 1) Veikt situācijas novērtējumu Latvijā par atkritumeļļām un naftas produktu atkritumiem, it īpaši, ostās nododamo un deklarējamo kuģu atkritumu kontekstā. Šā iepirkuma izpratnē naftu saturoši kuģu atkritumi ir definēti atbilstoši 1973. gada Starptautiskā konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem, kas grozīta ar tās 1978.gada protokolu, I pielikumam.
- 2) sagatavot priekšlikumus normatīvajam regulējumam Latvijā.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Kāpēc šāds pētījums ir nepieciešams?

- 1) Lai attīrītās eļļas vairs netiktu uzskatītas par atkritumiem un tiktu atļauta to tiesiska izmantošana tautsaimniecībā (piemēram, kā kurināmais vai smēreļļas), ir nepieciešams izstrādāt kritērijus, kurus izpildot, atstrādātās eļļas un naftu saturošo kuģu atkritumus vairs neuzskatīs par atkritumiem, bet gan par produktiem;
- 2) Lai iegūtu informāciju, kas nepieciešama kuģu radīto atkritumu apsaimniekošanas plānu izstrādei atbilstoši Latvijas un Eiropas Savienības (turpmāk – ES) normatīvajiem aktiem.
- 3) Lai iegūt informāciju par atkritumeļļām un līdzīgiem naftas produktu atkritumiem, lai izvērtētu iespējas veikt atkritumeļļu apstrādi un atkritumeļļu reģenerāciju Latvijā vai kopā ar citām Baltijas valstīm (Lietuvu un Igauniju).



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Projekta darba uzdevumi (I)

1. Apkopot datus un veikt situācijas novērtējumu Latvijā par atkritumeļļām un līdzīgiem naftas produktu atkritumiem, it īpaši, ostās nododamo/ deklarējamo kuģu atkritumu kontekstā
2. Novērtēt pieprasījumu pēc Latvijā pārstrādājamiem atkritumeļļām un kuģu radītajiem naftas produktu atkritumiem.
3. Apkopot informāciju par Latvijas normatīvajos aktos un standartos noteiktajām tehniskajām prasībām pārstrādāto atkritumeļļu un kuģu radīto naftas produktu atkritumu turpmākai izmantošanai.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Projekta darba uzdevumi (I)

4. Sagatavot novērtējumu un prognozes par atstrādāto eļļu un naftas produktu atkritumu pārstrādes/reģenerācijas attīstību Latvijā, ņemot vērā arī atstrādāto eļļu un naftas produktu atkritumu pārstrādes un reģenerācijas iespējas Baltijas valstīs (Igaunijā un Lietuvā). Novērtēt nepieciešamās investīcijas šādu iekārtu izveidošanai, kā arī to darbības izmaksas.
5. Izanalizēt Eiropas Savienības dalībvalstu (Igaunijas, Apvienotās Karalistes, Īrijas) pieredzi un standartus beigu statusa kritēriju noteikšanai produktiem, kas iegūti no atstrādātām eļļām un naftas produktu atkritumiem.
6. Sagatavot priekšlikumus regulējumam Latvijā, izstrādājot Ministru kabineta noteikumu projektu par kārtību, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no naftas produktu atkritumiem un atkritumeļļām iegūtiem materiāliem.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

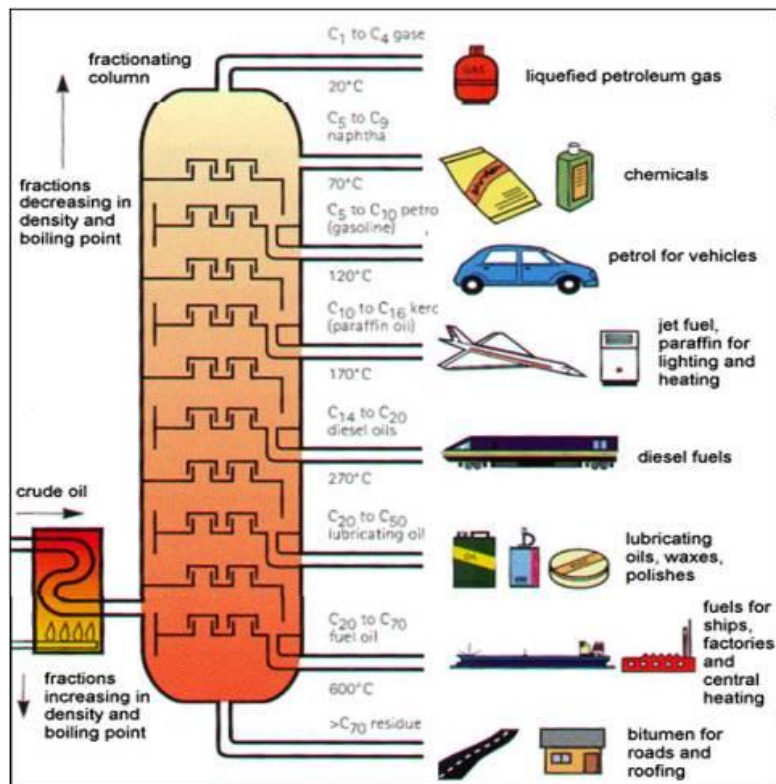
Semināra saturs

1. Ievads
2. Latvijas tirgū laistie naftas produkti un smēreļļas
3. Kuģu radīto atkritumu un naftu saturošo atkritumu pieņemšana un savākšana Latvijas ostās
4. Latvijā savāktie, pārstrādātie un reģenerētie atstrādāto eļļu un naftas produktu atkritumu apjomi
5. Informācija par atkritumeļļu un naftas produktu atkritumu pārstrādes un reģenerācijas iekārtām Latvijā
6. Pieprasījuma novērtējums pēc Latvijā pārstrādātajām atkritumu eļļām un kuģu radītajiem naftas produktu atkritumiem
7. Informācija par Latvijas normatīvajos aktos, labākajos tehniskajos pieejamos paņēmienos un standartos noteiktajām tehniskajām prasībām pārstrādāto atkritumeļļu un kuģu radīto naftas produktu atkritumu turpmākai izmantošanai
8. Novērtējums un prognozes par atstrādāto eļļu un naftas produktu atkritumu pārstrādes/reģenerācijas attīstību Latvijā
9. Eiropas Savienības dalībvalstu pieredze un standarti beigu statusa kritēriju noteikšanai produktiem, kas iegūti no atstrādātām eļļām un naftas produktu atkritumiem
10. Kārtība, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no naftas produktu atkritumiem un atkritumeļļām iegūtiem materiāliem



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Latvijas tirgū laistie naftas produkti un smēreļļas



Jēlnaftas rafinēšanas produkti [Lena Wong, 2020]

- CSP dati par Naftas produktu importu, eksportu un patēriņu 2017. – 2019.
- Dabas resursu nodokļa sistēmas ietvaros izveidoto ražotāju atbildības sistēmu sniegtā informācija par videi kaitīgo preču atkritumiem
- Dabas resursu nodokļa likums
- Likme par smēreļļām – 0,17 eiro par kg



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Naftas produktu imports tūkst. tonnas

	2017. gads	2018. gads	2019 gads
NAFTAS PRODUKTI - PAVISAM	2516	2422	2235
Sašķidrinātā naftas gāze	239	225	179
Benzīns	213	199	190
Reaktīvā degviela	133	149	153
Dīzeļdegviela	1692	1735	1572
Mazuts	129	2	41
Pārējie naftas produkti	110	112	100
Benzīna tipa reaktīvā degviela	-	-	-
Naftas kokss	-	-	-

Naftas produktu eksports tūkst. tonnas

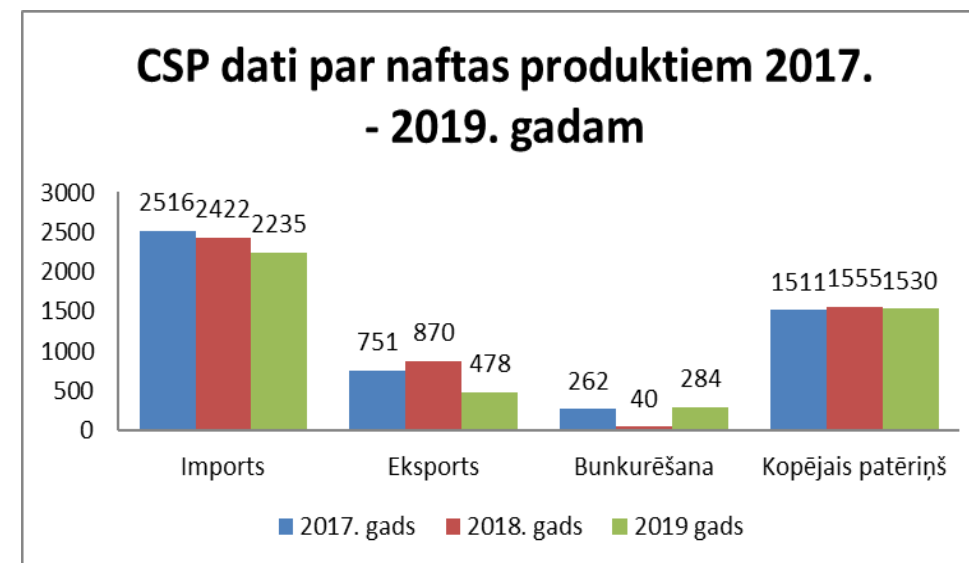
	2017. gads	2018. gads	2019. gads
NAFTAS PRODUKTI - PAVISAM	751	870	478
Sašķidrinātā naftas gāze	145	141	99
Benzīns	35	27	23
Reaktīvā degviela	-	-	-
Dīzeļdegviela	528	679	318
Mazuts	3	-	-
Pārējie naftas produkti	40	23	38
Benzīna tipa reaktīvā degviela	-	-	-
Naftas kokss	-	-	-

Naftas produktu bunkurēšana (kuģu apgāde ar degvielu)
tūkst. tonnas

	2017. gads	2018. gads	2019. gads
NAFTAS PRODUKTI - PAVISAM	262	40	284
Sašķidrinātā naftas gāze	-	-	-
Benzīns	-	-	-
Reaktīvā degviela	-	-	-
Dīzeļdegviela	136	38	243
Mazuts	126	2	41
Pārējie naftas produkti	-	-	-
Benzīna tipa reaktīvā degviela	-	-	-
Naftas kokss	-	-	-

Naftas produktu kopējais patēriņš tūkst. tonnas

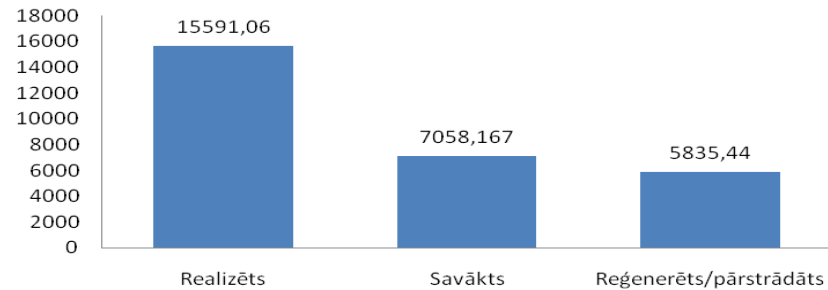
	2017. gads	2018. gads	2019. gads
NAFTAS PRODUKTI - PAVISAM	1511	1555	1530
Sašķidrinātā naftas gāze	93	84	80
Benzīns	188	183	174
Reaktīvā degviela	133	149	153
Dīzeļdegviela	1027	1049	1061
Mazuts	-	-	-
Pārējie naftas produkti	70	90	62
Benzīna tipa reaktīvā degviela	-	-	-
Naftas kokss	-	-	-



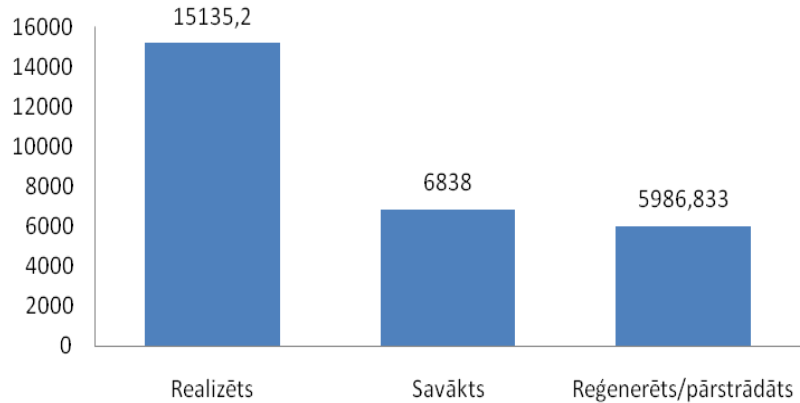


Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

DRN atbrīvojums smēreļļām 2018. gadā (t/a)



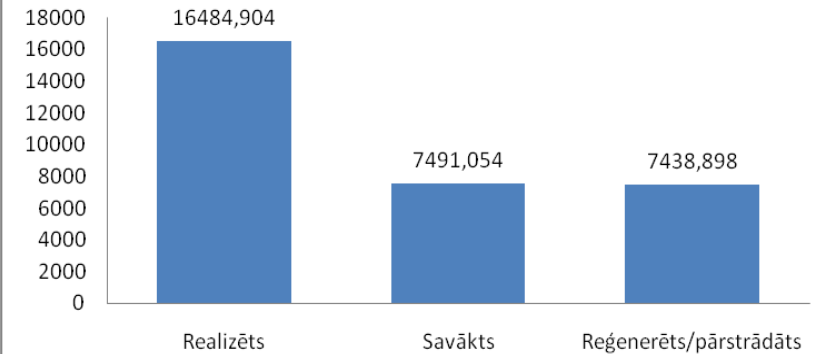
DRN atbrīvojums smēreļļām 2017. gadā (t/a)



2017. gadā savākts 45,18% no realizētajām smēreļļām, bet reģenerēts/pārstrādāts 87,55% no savāktajām smēreļļām.

2018. gadā savākts 45,27% no realizētajām smēreļļām, bet reģenerēts/pārstrādāts 82,68% no savāktajām smēreļļām

DRN atbrīvojums smēreļļām 2019. gadā (t/a)



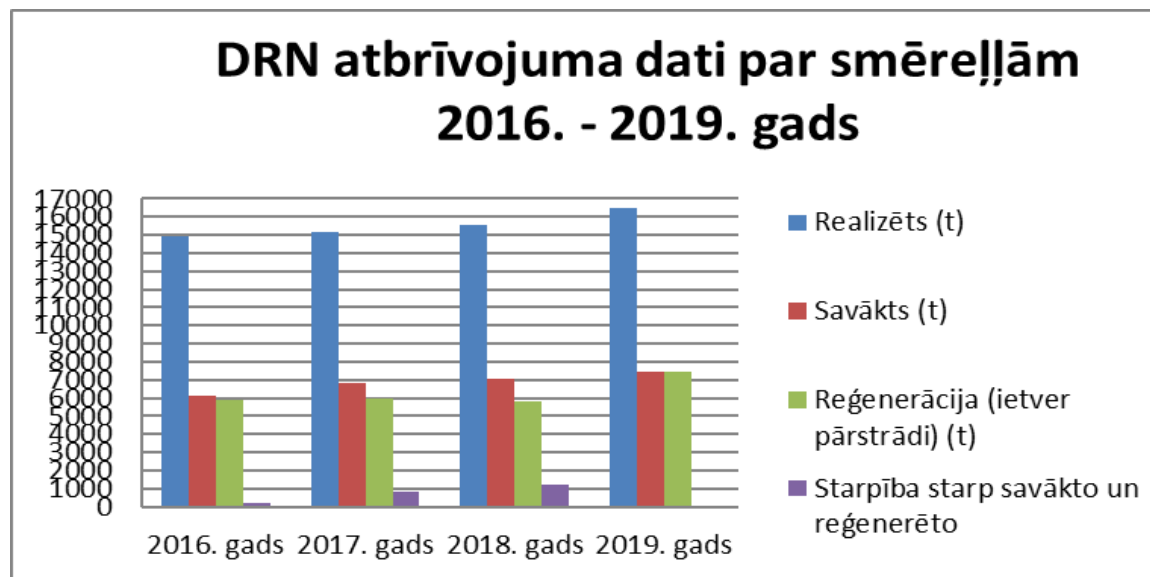
2019. gadā savākts 45,44% no realizētajām smēreļļām, bet reģenerēts/pārstrādāts 99,3% no savāktajām smēreļļām.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

VVD sniegtā informācija par realizēto, savākto un reģenerēto smēreļļu apjomu par 2017. – 2019. gadu

Smēreļļas	Realizēts (t)	Savākts (t)	Reģenerācija (ietver pārstrādi) (t)
2017. gads	15135,2	6838	5986,833
2018. gads	15591,06	7058,167	5835,44
2019. gads	16484,904	7491,054	7438,898





Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Kuģu radīto atkritumu un naftu saturošo atkritumu pieņemšana un savākšana Latvijas ostās

- Starptautiskie līgumi un normatīvie akti:

- MARPOL 73/78
- Helsinku konvencija
- Direktīva (ES) 2019/883 (2019. gada 17. aprīlis) par ostas atkritumu pieņemšanas iekārtām kuģu atkritumu nodošanai

- Latvijas normatīvo aktu prasības:

- Likums "Par ostām"
- Jūrlietu pārvaldes un jūras drošības likums
- Atkritumu apsaimniekošanas likums un MK noteikumi
- MK noteikumi Nr. 455 "Kuģu radīto atkritumu un piesārņoto ūdeņu pieņemšanas kārtība un kuģu radīto atkritumu apsaimniekošanas plānu izstrādes kārtība"
- MK noteikumi Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"
- MK noteikumi Nr. 485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība"
- MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība"
- MK noteikumi Nr.703 "Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību"



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Informācija par Latvijas ostu atkritumu apsaimniekošanas plāniem

Nr.p.k.	Osta	AA plāna izdošanas gads	Pieņemtais šķidro naftas atkritumu daudzums m ³ , no VVD Jūras kontroles daļas (MARPOL 73/78 I pielikums)		
			2017	2018	2019
1.	Rīgas	2017	17715,1	15004,07	19624,53
2.	Liepājas	2020	3246,38	3080,758	3698,169
3.	Ventspils	2018	7032,488	7555,55	7790,704
4.	Skultes	2013	70	110,27	41,37
5.	Mērsraga	2018	0,5	-	-
6.	Salacgrīvas	2014	55,1	48,77	46,45
7.	Rojas	2018	-	-	
8.	Engures	2018	-	-	
9.	Pāvilostas	2015	-	-	
10.	Jūrmalas	2018	-	-	
Kopā					



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Latvijā savāktie, pārstrādātie un reģenerētie atstrādāto eļļu un naftas produktu atkritumu apjomi

- Atbilstoši MK noteikumiem Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām” 2.3. punktam veidlapas Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem aizpilda:
 - Operatori kam ir A un B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas;
 - L, M, N, O kategoriju remonta un apkopes darbnīcās;
 - atkritumu apsaimniekošanas atļauja
 - atkritumu tirgotāji un atkritumu apsaimniekošanas starpnieki
 - atkritumu apsaimniekotāji, kuri Latvijas teritorijā ievēd vai no tās izved atkritumus reģenerācijai vai sadedzināšanai;
 - atkritumu radītājs, kas no Latvijas teritorijas izved atkritumus apglabāšanai, pārstrādei vai reģenerācijai

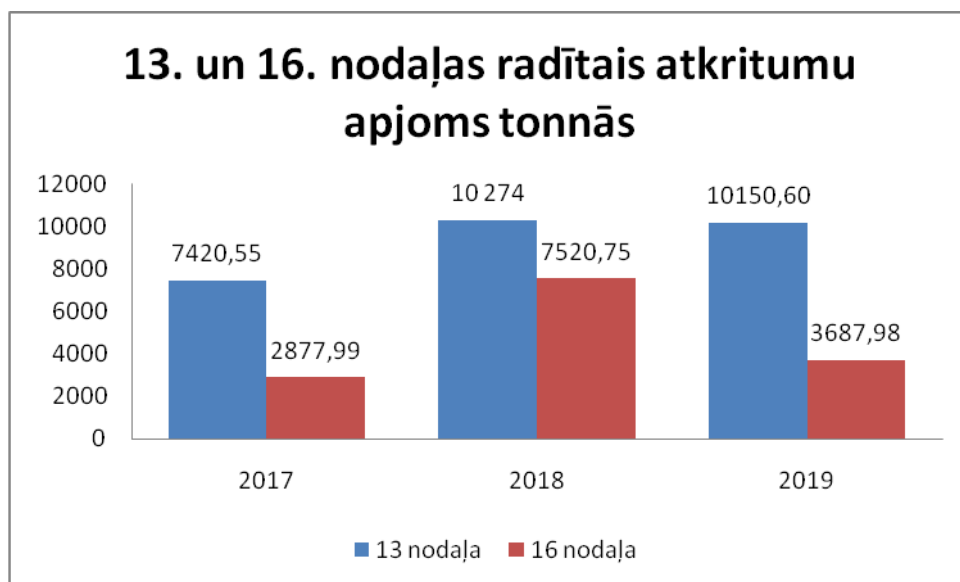


Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

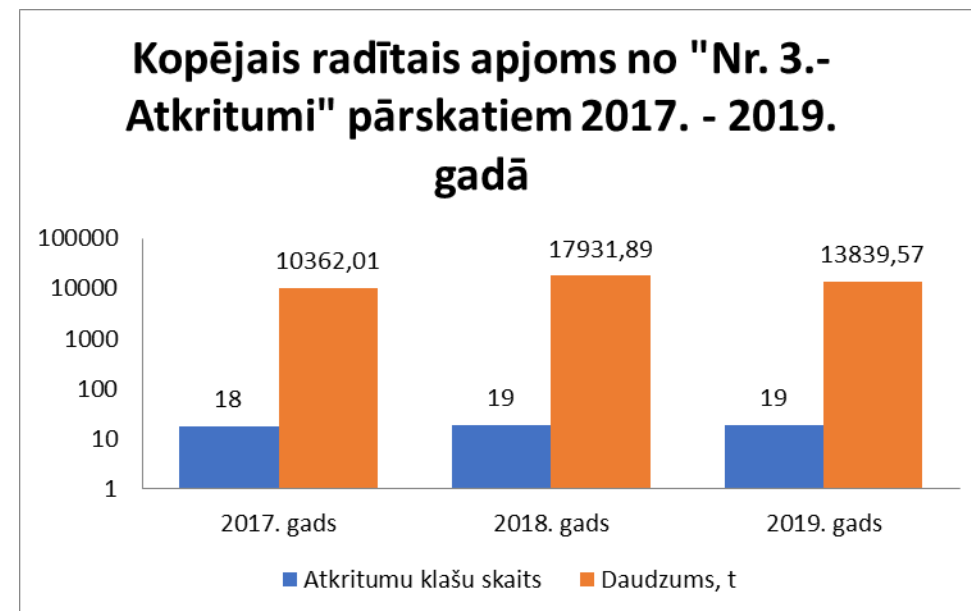
13. nodaļa - Eļļu atkritumi
(izņemot pārtikas eļļas un 05,
12 un 19 nodaļā minētās eļļas)

16. nodaļa - Citur
katalogā neminēti
atkritumi

13. un 16. nodaļas atkritumu klašu radītais atkritumu apjoms 2017. – 2019. gadam



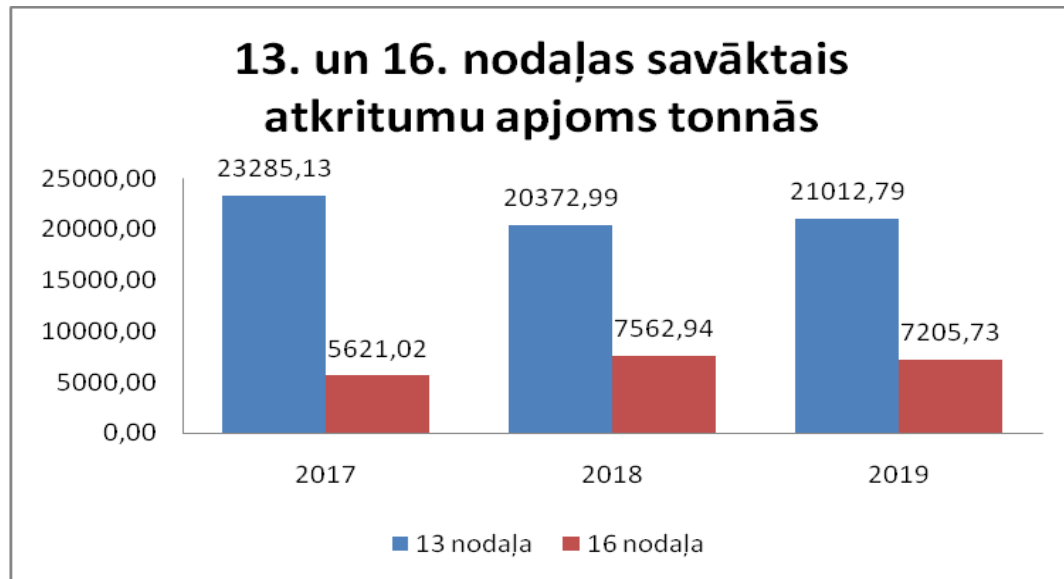
Radītais daudzums no organizācijām, kas atskaitījušās ar Valsts statistikas pārskatu 'Nr.3-
Atkritumi' par 2017. – 2019. gadu



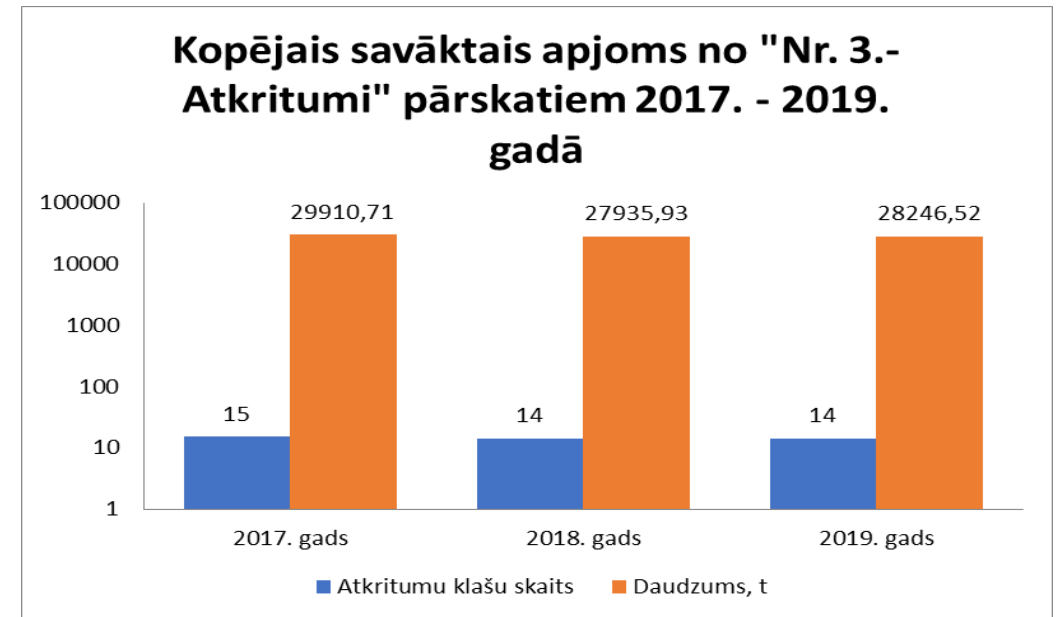


Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

13. un 16. nodaļas atkritumu klašu savāktais atkritumu apjoms 2017. – 2019.
gadam



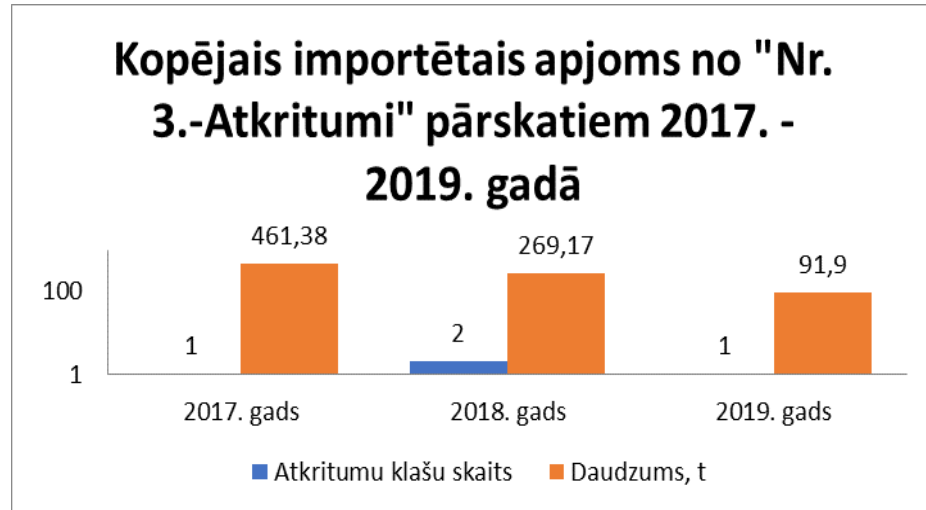
Savāktais daudzums no organizācijām, kas atskaitījušās ar Valsts statistikas
pārskatu 'Nr.3-Atkritumi' par 2017. – 2019. gadu



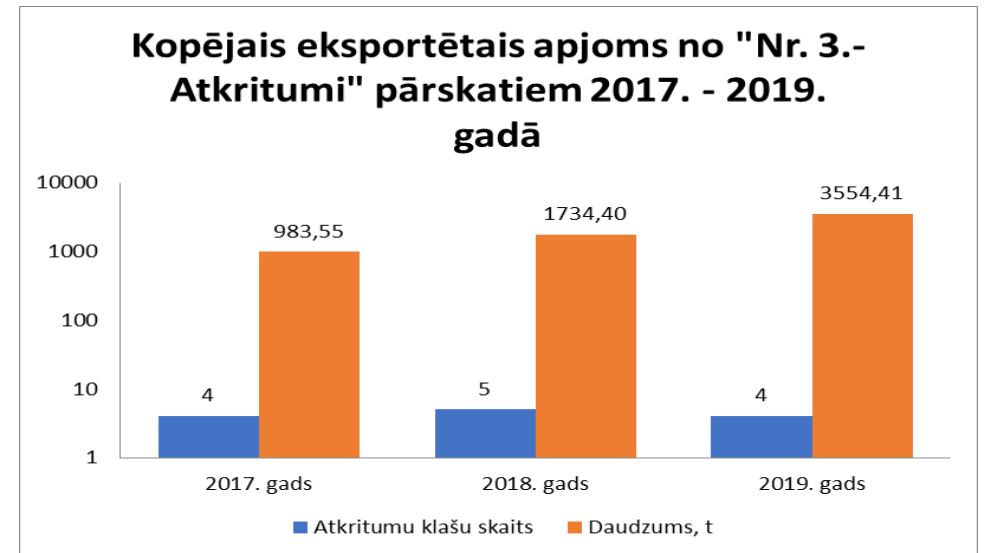


Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Importētais daudzums no organizācijām, kas atskaitījušās ar Valsts statistikas pārskatu 'Nr.3-Atkritumi' par 2017. – 2019. gadu



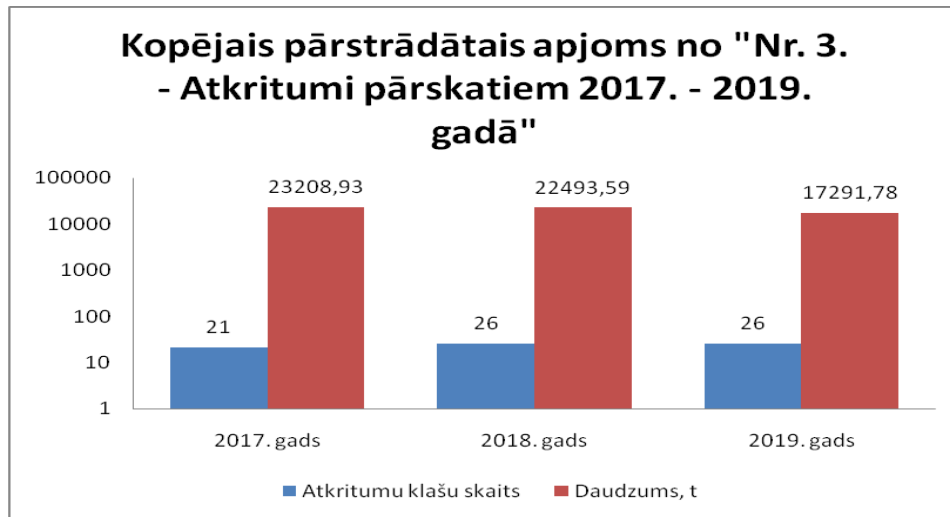
Eksportētais daudzums no organizācijām, kas atskaitījušās ar Valsts statistikas pārskatu 'Nr.3-Atkritumi' par 2017. – 2019. gadu.



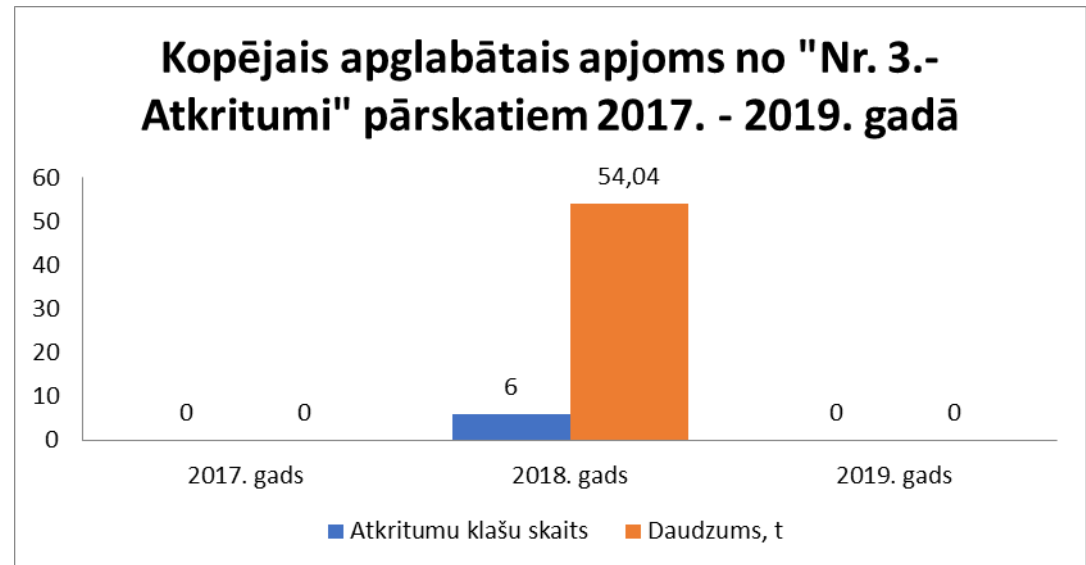


Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Pārstrādātais daudzums no organizācijām, kas atskaitījušās ar Valsts statistikas pārskatu 'Nr.3-Atkritumi' par 2017. – 2019. gadu



Aplabātais daudzums no organizācijām, kas atskaitījušās ar Valsts statistikas pārskatu 'Nr.3-Atkritumi' par 2017. – 2019. gadu





Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Atbrīvojums no DRN un "Nr. 3 – Atkritumi" atskaišu informācija

Atbrīvojums no DRN sistēmas informācijas salīdzinājums ar LVĢMC pārskatiem „Nr.3. -
Atkritumi

Gads	DRN		Nr. 3 - Atkritumi	
	Savākts (t)	Reģenerācija (ietver pārstrādi) (t)	Savākts (t)	Reģenerācija (ietver pārstrādi) (t)
2017	6838	5987	7364,02*	6700,295*
2018	7058,167	5835,44	7837,5*	6825,275*
2019	7491,054	7438,898	8431,06*	4833,834*

Atšķirtības starp DRN un "Nr. 3 - Atkritumi" reģenerēto/pārstrādāto smērēļu apjomu

Gads	DRN	"Nr. 3 - Atkritumi"	Atšķirība
2017	5987	6700,295	"Nr. 3 - Atkritumi" lielāks par 713,295
2018	5835,44	6825,275	"Nr. 3 - Atkritumi" lielāks par 989,835
2019	7438,898	4833,834	DRN lielāks par 2605,064

*Kopā saskaitītās atkritumu klases: Bioloģiski viegli noārdāmas izolācijas un siltumnesējas eļļas (130309), Citas hidrauliskās eļļas (130113), Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smērēļļas (130205), Sintētiskās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smērēļļas (130206), Sintētiskās hidrauliskās eļļas (130111), Citas izolācijas un siltumnesējas eļļas (130310), Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smērēļļas (130208)



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Informācija no „Nr. 3 - Atkritumi” par naftas produktu un smēreļļu reģenerācijas kodiem 2017. – 2019. gadā

R kods	Daudzums 2017. gadā, t	Daudzums 2018. gadā, t	Daudzums 2019. gadā, t
R1	110,82	139,01	85,7
R3	1512,83	1420,75	2279,5
R4	0	0	1,24
R9	6412,97	4904,89	452,59
R10	0	11,94	0
R12	15172,31	15905,34	14257,19
R13	0	111,66	215,56

R1 - Atkritumu izmantošana galvenokārt par degvielu vai citā veidā, lai ražotu enerģiju

R3 - Par šķīdinātājiem neizmantotu organisko vielu pārstrāde vai attīrīšana, ieskaitot kompostēšanu un citus bioloģiskās pārveidošanas procesus

R4 - Metālu un metālu savienojumu pārstrāde vai attīrīšana, tajā skaitā sagatavošana atkārtotai izmantošanai

R9 - Naftas produktu un eļļu rafinēšana vai naftas produktu un eļļu atkārtota izmantošana citā veidā

R10 - Apstrāde augsnē, kas rada ekoloģiskus vai lauksaimniecības uzlabojumus

R12 - Atkritumu īpašību mainīšana, lai ar tiem veiktu jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10 un R11

•R2 - Šķīdinātāju attīrīšana vai reģenerācija

•R5 - Cītu neorganisko materiālu pārstrāde vai attīrīšana

•R6 - Skābju vai bāzu reģenerācija

•R7 - Piesārņojuma mazināšanai izmantoto ķīmisko vielu vai ķīmisko produktu reģenerācija

•R8 - Katalizatoru sastāvdaļu reģenerācija

•R11 - Tādu atkritumu izmantošana, kas radušies, veicot jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 un R10

R13 - Atkritumu uzglabāšana (izņemot pagaidu uzglabāšanu atkritumu rašanās vietās pirms to savākšanas), pirms tiek veiktas jebkuras darbības, kas apzīmētas ar kodu R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11 un R12



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Informācija par atkritumeļļu un naftas produktu atkritumu pārstrādes un reģenerācijas iekārtām Latvijā

- 10 operatori, 9 A kategorijas, 1 B kategorija
- Kurzeme – 5
- Zemgale – 1
- Rīga - 4
- Atļaujās pieprasītā jauda:
Līdz **170 676,2 t/a**
(provizoriski dati)
- Izmantotās jaudas 2019.
gadā (pēc LVGMC)
8901,899 t



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Pieprasījuma novērtējums pēc Latvijā pārstrādātajām atkritumu eļļām un kuģu radītajiem naftas produktu atkritumiem

Pārstrādes/reģenerācijas statistikas informācija un pieprasītās atkritumu apsaimniekotāju
kopējās jaudas

Gads	DRN pārstrāde/reģene rācija, t/a	“Nr. 3 - Atkritumi” pārstrāde/reģenerāc ija, t/a	A vai B kategorijas pārstrādes vai reģenerācijas iekārtu operatoru jaudas (pieprasītās jaudas, kas norādītas piesārņojošās darbības atļaujā, kā arī ja norādītas vairākas jaudas dažādiem produktiem, ņemta viena lielākā)
2017	5986,833	23138,07	Līdz 170 676,2 t/a (provizoriski dati)
2018	5835,44	22493,59	
2019	7438,898	17291,78	

- Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna 2021. – 2028. gadam stratēģiskajam ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskatam, naftas produktu atkritumu (smēreļļu) un eļļas filtru apsaimniekošanā, tika savākti apmēram 40% no realizētajiem produktiem.
 - Savākšana notiek galvenokārt autotransporta līdzekļu tehniskās apkopes vietās. Savāktie naftas produktu atkritumi tiek pārstrādāti Latvijā (galvenokārt kā degviela cementa ražošanas procesos), gan ārzemēs.
 - Vislielākās iespējas pārstrādei Latvijā ir motoreļļu, pārnesumu eļļu un smēreļļu atkritumiem un hidraulisko eļļu atkritumiem, kas veido gandrīz attiecīgi 34% un 32% no pieejamām pārstrādes jaudām.
- Pārstrādes jaudas uzskatāmas par pietiekamām!**



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Informācija par Latvijas normatīvajos aktos, labākajos tehniskajos pieejamos paņēmienos un standartos noteiktajām tehniskajām prasībām pārstrādāto atkritumeļļu un kuģu radīto naftas produktu atkritumu turpmākai izmantošanai

- Bāzeles konvencija (LPTP)
 - Pirmapstrāde
 - Attīrīšana
- Formulation of lubricants. Determination of mineral oil content, Forensic Institute; 2015
- REACH regula
- Eiropas Ķimikāliju aģentūras vadlīnijas
- Nacionālā likumdošana:
 - Atkritumu apsaimniekošanas likums
 - MK noteikumi Nr. 485
 - MK noteikumi Nr. 302
 - MK noteikumi Nr. 401
 - MK noteikumi Nr. 485



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Novērtējums un prognozes par atstrādāto eļļu un naftas produktu atkritumu pārstrādes/reģenerācijas attīstību Latvijā

Igaunija (2018. gads)		Lietuva (2018. gads)	
Kopējie naftas produktu un eļļu atkritumi (130000 atkritumu kods)	Savākts 24 711 t	-	-
	Pārstrādāts/reģenerēts 24 566 t	-	-
citas hidrauliskās, sintētiskās u.t.t. smēreļļas	Savākts 5504 t	Atstrādātas (izlietotas) eļļas:	Savākts 5833,456 t
	Pārstrādāts/reģenerēts 4569 t		
-	-	<i>tikušas eksportētas</i>	3263,709 t
-	-	<i>sadedzinātas ražojot enerģiju</i>	552,485 t
-	-	<i>reģenerētas (recycled)</i>	1064,065 t
-	-	<i>veikta pirmapstrāde (pretreated)</i>	622,094 t

- Igaunijas uzņēmums „Green marine Ltd”
- Lietuvas uzņēmums UAB Parsekas
- IVN procedūra - atstrādātu eļļu un šķīdinātāju reģenerācijai ar vakuuma destilācijas metodi (. Plānotās jaudas - 5 t/dnn (365 x 5 = 1,825 t/a) līdz 30 t/dnn (365 x 30 = 10 950 t/a))



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Atkritumu statusa piemērošanas izbeigšanas kritēriji

Atkritumu pamatdirektīvā un Latvijas normatīvajos aktos ir noteikti šādi atkritumu statusa piemērošanas izbeigšanas kritēriji:

Vielu vai priekšmetu neklasificē kā atkritumus, ja ir pabeigta vielas vai priekšmeta reģenerācija (arī pārstrāde) un tie vienlaikus atbilst šādiem kritērijiem:

1. vielu vai priekšmetu paredzēts izmantot noteiktam nolūkam;
2. pastāv tirgus vai pieprasījums pēc šādas vielas vai priekšmeta;
3. viela vai priekšmets atbilst normatīvajos aktos noteiktajām tehniskajām prasībām šādas vielas vai priekšmeta turpmākai izmantošanai un prasībām attiecīgajai vielai vai priekšmetam;
4. vielas vai priekšmeta izmantošana nerada negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Atkritumu statusa izbeigšanas kritēriju mērķi

Mērķi, kas jāievēro, lai konkrēta veida atkritumus pēc to reģenerācijas varētu uzskatīt par tādiem, kuriem var nepiemērot atkritumu statusu:

- 1) to lietošana nedrīkst apdraudēt vidi un cilvēku veselību un
- 2) tiem jāatbilst lietošanai paredzētā jomā pastāvošajām prasībām, tostarp produktiem piemērojamiem standartiem.



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Atkritumu statusa izbeigšanas kritēriju piemēri

- Padomes 2011. gada 31. marta Regula Nr. [333/2011](#), ar ko paredz kritērijus, kuri nosaka, kad dažu veidu metāllūžņi vairs nav atkritumi saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu [2008/98/EK](#), 3. vai 4. pantam;
- Eiropas Komisijas 2012. gada 10. decembra Regula Nr. [1179/2012](#), ar ko paredz kritērijus, kuri nosaka, kad stikla lauskas vairs nav atkritumi saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu [2008/98/EK](#), 3. pantam;
- 3. Eiropas Komisijas 2013. gada 25. jūlija Regula Nr. [715/2013](#), ar ko paredz kritērijus, kuri nosaka, kad vāra lūžņi vairs nav atkritumi saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu [2008/98/EK](#), 3. pantam.

MK 13.11.2018.noteikumi «Kārtība, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no nolietotām riepām iegūtiem gumijas materiāliem»



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Eiropas Savienības dalībvalstu pieredze un standarti beigu statusa kritēriju noteikšanai produktiem, kas iegūti no atstrādātām eļļām un naftas produktu atkritumiem

- Direktīvas 2018/851 (kas groza Direktīvu 2008/98) 1.panta 6.punkta apakšpunkts
- Igaunija – kritēriju nav
- Īrija - vadlīnijas, pēc kurām vadoties, jebkurš ražotājs var iesniegt iesniegumu par konkrēta atkrituma beigu statusa piemērošanu
- Lielbritānija - *Quality Protocol. Processed Fuel Oil (PFO): End of waste criteria for the production and use of processed fuel oil from waste lubricating oils*
- https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/296420/geho0211btmo-e-e.pdf



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Kārtība, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no naftas produktu atkritumiem un atkritumeļļām iegūtiem materiāliem

- **Atbilstoši darba uzdevumam, šajā ziņojuma nodaļā ir** sagatavoti priekšlikumi regulējumam Latvijā, izstrādājot Ministru kabineta noteikumu projektu par kārtību, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no naftas produktu atkritumiem un atkritumeļļām iegūtiem materiāliem, un tā anotācijas projektu.
- **Pārslēgšanās uz WORD dokumentu**



Vides aizsardzības un
reģionālās attīstības
ministrija

Paldies par uzmanību!

Līdz 23. novembrim esat laipni aicināti iesūtīt
komentārus/priekšlikumus/jautājumus par paveikto projektu uz
e-pasta adresi: projekti@esys.lv