
PERMBLEDHJE JOTEKNIKE PËR AKTIVITETIN:

**“Asgjësimi i vajrave të përdorur përveç incinerimit (5.1 a) ose
lendfillimit (5.2.a)”**

**“Stacion transferimi për mbetje të rrezikshme që nuk
përmendet më lart”**

**“Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk
përmendet më lart”**

(Ndryshim I kushteve të lejes mjedisore të tipit B me PN-4820-03-2017)

Vendodhja: Shkallnur, Shkempi i Kavajes, Qarku Durrës.

Kërkues: Subjekti: “RADA OIL INDUSTRY” shpk

Maj, 2023



PASQYRA

KAPITULLI I

- 1.1 Hyrje
- 1.2 Te pergjithshme
- 1.3 Profili i Kompanise

KAPITULLI II

PERSHKRIMI I PROJEKTIT

- 2.1 Qellimi i projektit
- 2.2 Vendndodhja
- 2.3 Te dhena mbi projektin

KAPITULLI III PERSHKRIMI I

MJEDISIT

- 3.1 Karakteristikat e pergjitheshme te mjedisit natyror

KAPITULLI IV

MASAT PER ZBUTJEN E NDIKIMEVE NE MJEDIS

- 4.1 Toka
- 4.2 Dëmtim i flores dhe faunes
- 4.3 Dëmtim i tokes nga erozioni
- 4.4 Masa per rigjenerimin e peisazhit
- 4.5 Masat e ndihmes se pare

KAPITULLI V

KONKLUZIONE DHE REKOMANDIME

- 5.1 Konkluzione

1.1 Hyrje

Subjekti "RADA OIL INDUSTRY" sh.p.k, i pajisur me numër NIPT-i: L21410501A, me seli në Durrës, Xhafzotaj, XHAFZOTAJ, Xhafzotaj, Shijak, pranë tregut rural, me administrator znj. Orjeta Likaj, ushtron aktivitetin "Asgjësimi i vajrave të përdorur përveç incinerimit (5.1 a) ose lëndfillimit (5.2.a), Stacion transferimi për mbetje të rrezikshme që nuk përmendet më lart, Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përmendet më lart", me vendndodhje Fshati Shkallnur, Zona Kadastrale nr.3385, Pasurie Nr.585, Njesia Administrative Rrashbull, Bashkia Durrës, Qarku Durrës.

Për ushtrimin e këtij aktiviteti subjekti "RADA OIL INDUSTRY" sh.p.k është pajisur me leje mjedisore të tipit B me të dhënat e mëposhtëme:

PN-4820-03-2017, Nr. 9369 Prot, datë 20.12.2020, K.Nr. 162, Nr. I identifikimit të lejes 2542/1.

Fillimisht aktiviteti i subjektit tonë për këtë vendodhje të ushtrimit të aktivitetit konsistonte në menaxhimin e një pjesë të mbetjeve të rrezikshme sic janë:

Mbetjet e listuara në **tabelen 8.1.1** (asgjësimi / trajtimi i mbetjeve të rrezikshme) dhe **tabelen 8.1.2** (asgjësimi / trajtimi i mbetjeve të tjera) të kapitullit **8 Menaxhimi i Mbetjeve** të lejes mjedisore me **PN-4820-03-2017, Nr. 9369 Prot, datë 20.12.2020, K.Nr. 162, Nr. I identifikimit të lejes 2542/1**

Proceset e punës konsistojnë në grumbullimin, depozitimin e mbetjeve të rrezikshme dhe jo të rrezikshme, të ngurta dhe vajore.

Në hapsirën e territorit ku zhvillohet veprimtaria është instaluar teknologjia moderne që shërben për ushtrimin e veprimtarisë si dhe është ndërtuar gjithë infrastruktura e shërbimeve mbështetëse të operacioneve.

Parku i depozitave të lëndës së parë vajra të përdorur përbehet nga 11 (njëmbëdhjetë) rezervuare metalike horizontale nentoke, me volum nga 200 m³ secili. Ky park është ndare nga depozitat e tjera dhe është i pajisur me stacion pompash për ta shkarkuar dhe furnizuar impiantin gjatë procesit. Të njëmbëdhjetë depozitat e vajit vendosen mbi një bazament beton-arme të modeluar në formën e një vaskë të madhe.

Objektivi kryesor i shoqërisë është pastrimi i mbetjeve të vajrave të përdorura nga anijet por jo vetëm, edhe nga operatore të tjerë private dhe shtetërore të cilët gjenerojnë vajra të përdorur. Aktiviteti i pastrimit detar të vajrave të përdorura apo edhe i operatoreve të tjerë shtetërore apo privat, ashtu siç është niveli i trajtimit edhe nga kompani të tjera, do të shoqërohet paraprakisht me depozitimin/magazinimin/ruajtjen e vajit të përdorur, pastaj me seperimin dhe me pas grumbullimin nga subjekte të licensuara me qëllim eksportin. Pra, vaji i përdorur i grumbulluar, do të depozitohet, magazinohet, ruhet në cisternë në impiantin e vajrave.

Gjithashtu aktiviteti i kompanisë tone konsiston edhe në menaxhimin e një sere mbetjeve të tjera të ngurta, të rrezikshme dhe jo të rrezikshme, ku një pjesë prej tyre trajtohen nga vete kompania jone dhe një pjesë në bashkëpunim me operatore të tjerë të licensuar për menaxhimin e mbetjeve.

Theksojme se kjo shoqeri organizon keto sherbime ne nje nivel te kenaqshem ne krahasim me kerkesat ligjore te aplikimit dhe me kompanite e tjera analoge. Ajo, cfare dallone kete kompani nga ato ekzistueset eshte se instalimet dhe pajisjet ne perdorim jane te nje standardi teknologjik me te larte se ato qe perdoren aktualisht.

Me rritjen e kontratave të bashkëpunimit me subjekte të licensuara për menaxhimin e mbetjeve të rrezikshme dhe jo të rrezikshme rrjedhimisht është shtuar edhe gama e mbetjeve të cilat do të menaxhohen nga subjekti jonë në përputhje me kërkesat ligjore në fuqi.

Rritja e numrit të kontratave të bashkëpunimit si edhe ritja e gamës së mbetjeve të rrezikshme dhe jo të rrezikshme rrjedhimisht sjell edhe rritjen e kapacitetit menaxhues të mbetjeve të rrezikshme dhe jo të rrezikshme të instalimit.

Gjithashtu duke ju referuar edhe rritjes se sasisë sw vajrave te përdorur te cilat do te magazinohen per asgjësim ne kete instalim, subjekti RADA OIL INDUSTRY shpk ka nënshkruar kontrate qeraje me subjektin PETROLIMPEX shpk, per marrjen me qera te 11 depozitave (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18) me kapacitet total magazinimi 2200 ton (2200 m3).

Kapaciteti total i magazinimit te vajrave eshte 2200 ton.

Perveç depozitave te marra me qera subjekti RADA OIL INDUSTRY shpk ka marre me qera edhe nje sipërfaqe prej 1000 m² ne funksion te aktivitetit te tije. Siperfaqja totale e ushtrimit te aktivitetit tashme eshte 1350 m² nga te cila 350 m² jane sipërfaqe ku janë instaluar depositat me numra 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 per magazinimin e vajrave te përdorur dhe 1000 m² siperfaqe ne funksion te aktivitetit "Asgjësimi i vajrave të përdorur përveç incinerimit (5.1 a) ose lëndfillimit (5.2.a), Stacion transferimi për mbetje të rrezikshme që nuk përmendet më lart, Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përmendet më lart"

Si rrjedhim i ndryshimeve te bëra në instalim si:

- Shtimi i gamës së mbetjeve të rrezikshme;
- Rritja e kapacitetit magazinues te vajrave te perdorur;
- Zgjerimi i sipërfaqes se ushtrimit te aktivitetit

Rrjedhimisht kërkohet edhe reflektimi i ndryshimeve të instalimit në lejen mjedisore me PN-4820-03-2017, Nr. 9369 Prot, datë 20.12.2020, K.Nr. 162, Nr. I identifikimit të lejes 2542/1.

Subjekti Rada OIL shpk, do të realizojë grumbullimin dhe transportin e mbetjeve te rrezikshme dhe jo te rrezikshme të cilat gjenerohen nga subjekte te ndryshme gjenerues mbetjesh te rrezikshme dhe jo te rrezikshme, me te cilet Rada Oil Industry eshte ne mardhenie bashkpunimi ose para kontraktuale.

Mbetjet te cilat do te grumbullohen dhe transportohen nga Operatori Rada Oil Industry do kene si destinacion perfundimtar impjantin e vete operatorit per nje kategori mbetjesh sipas lejes Mjedisore te tipit B qe subjekti disponon , ndersa operacionet e transportit per kategori te tjera mbetjesh do te behet bazuar ne kontratat me operatore te licensuar per trajnimin perpunimin / asgjesimin e ketyre mbetjeve.

Referuar Vendimit Nr. 402, datë 30.6.2021 "Për miratimin e katalogut të mbetjeve" Mbetjet që janë subjekti i këtij aplikimi për shtim kodesh në Lejen mjedisore me PN-4820-03-2017, Nr. 9369 Prot, datë 20.12.2020, K.Nr. 162, Nr. I identifikimit të lejes 2542/1 kanë kodet e mëposhteme:

Kodi	Mbetja
05 01 15 *	Argjila që dalin nga filtrimet
05 06 03 *	Zifite të tjera
06 13 05 *	Bloza
07 01 01 *	Lëngje ujore të larjes dhe lëngje meme ujore
07 01 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 01 10 *	Shtresa filtri dhe absorbentë të përdorur të tjerë
07 01 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 02 01 *	Lëngje ujore të larjes dhe lëngje mëmë ujore
07 02 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 02 10 *	Shtresa filtri dhe absorbentë të përdorur të tjerë
07 02 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 02 14 *	Mbetje nga materialet shtesë që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 02 16 *	Mbetje që përmbajnë silikon të rrezikshëm
07 03 01 *	Lëngje ujore të larjes dhe lëngje mëmë ujore
07 03 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 03 10 *	Shtresa filtri dhe absorbente të përdorur të tjera
07 03 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 04 01 *	Lëngje ujore të larjes dhe lëngje mëmë ujore
07 04 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 04 10 *	Shtresa filtri dhe absorbente të përdorura të tjera
07 04 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 04 13 *	Mbetje të ngurta që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 05 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 05 10 *	Shtresa filtri dhe absorbente të përdorura të tjera
07 05 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 05 13 *	Mbetje të ngurta që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 06 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 06 10 *	Shtresa filtri dhe absorbente të përdorura të tjera
07 06 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 07 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 07 10 *	Shtresa filtri dhe absorbente të përdorura të tjera
07 07 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
08 01 21 *	Mbetje të pastrimit të bojërave dhe llaqeve
08 03 12 *	Mbetje të bojërave që përmbajnë substancë të rrezikshme
08 03 14 *	Llumra të bojërave që përmbajnë substancë të rrezikshme
08 03 17 *	Mbetje nga boja e printit, që përmbajnë substancë të rrezikshme
08 03 19 *	Vajra dispërse
10 01 04 *	Hi fluturues naftë dhe pluhur kaldajash
10 01 13 *	Hi fluturues nga emulsionet e hidrokarbureve të përdorura si lëndë djegëse
10 01 14 *	Hi nga fundi, skorje dhe pluhur kaldajash që përmbajnë substanca të rrezikshme si rezultat i bashkëdjegies
10 02 11 *	Mbetje nga trajtimet e ujërave ftohëse që përmbajnë naftë
10 03 09 *	Zgjyra të zeza nga prodhimi dytësor
10 03 19 *	Pluhur nga oxhakët e gazeve që përmbajnë substanca të rrezikshme
10 03 21 *	Mbetje të tjera të imëta dhe pluhur (përfshirë pluhurin e kuzhinave të mullirit) që përmbajnë substanca të rrezikshme
10 03 23 *	Mbetje të ngurta nga trajtimet e gazeve, që përmbajnë substanca të rrezikshme
10 03 25 *	Llumra dhe shtresa filtri nga trajtimet e gazeve që përmbajnë substanca të rrezikshme
10 03 27 *	Mbetje nga trajtimet e ujërave ftohëse që përmbajnë vajra
10 05 08 *	Mbetje nga trajtimet e ujërave ftohëse, që përmbajnë naftë

10 06 09 *	Mbetje nga trajtimet e ujërave ftohëse, që përmbajnë vajra
10 08 19 *	Mbetje nga trajtimet e ujërave ftohëse, që përmbajnë vajra
12 01 07 *	Vajrat minerale të makinerive që nuk përmbajnë halogjenë, (përveç emulsioneve dhe solucioneve)
12 01 09 *	Solucione dhe emulsione të makinerive që nuk përmbajnë halogjenë
12 01 10 *	Vajrat sintetike të makinerive
12 01 12 *	Parafinat dhe yndyrat e shpenzuara
12 01 14 *	Llumrat të makinerive që përmbajnë substancë të rrezikshme
12 01 19 *	Vajra makine lehtësisht të biodegradueshëm
12 01 20 *	Trupat dhe materialet e grirë të shpenzuar që përmbajnë substanca të rrezikshme
14 06 03 *	Tretës ose përzierje tretësish të tjerë
15 01 10 *	Mbetje ambalazhi që përmbajnë ose janë të kontaminuara me substanca të rrezikshme
15 02 02 *	Absorbente, material filtrues (duke përfshirë filtra naftë të paspecifikuar) dhe rroba mbrojtëse të kontaminuara nga substanca të rrezikshme
16 01 07 *	Filtra vaji, naftë
16 01 13 *	Lëngje frenash
16 01 14 *	Lëngje antingrurës që përmbajnë substanca të rrezikshme
16 02 13 *	Pajisje skarco, që kanë përbërës të rrezikshëm 16 02 09 deri 16 02 12
16 07 08 *	Mbetje që kanë naftë
16 07 09 *	Mbetje që kanë substanca të tjera të rrezikshme
16 08 02 *	Katalizatorë të harxhuar që përmbajnë metale tranzit të rrezikshme ose komponime të metaleve tranzit të rrezikshme
16 08 06 *	Lëngje të harxhuar të përdorur si katalizatorë
16 08 07 *	Katalizatorë të harxhuar të kontaminuar me substanca të rrezikshme
17 03 03 *	Zift qymyri dhe katrane
19 01 10 *	Karboni i aktivizuar i harxhuar nga trajtimi i gazeve
19 02 07 *	Vajra dhe koncentrate nga seperimi
19 02 08 *	Mbetje të lëngshme të djegshme që përmbajnë substanca të rrezikshme
19 02 09 *	Mbetje të ngurta të djegshme përfshirë substancat e rrezikshme
19 08 06 *	Rezina jonoshkëmbyese të ngopura ose të harxhuara
19 08 10 *	Graso dhe përzierje të tjera vajore nga seperatorët vaj/ujë, të tjera nga ato të përmendura në 19 08 09
19 11 01 *	Filtra argjile të shpenzuara
19 11 02 *	Zifte acide
19 11 04 *	Mbetje nga pastrimi i lëndëve djegëse me baza
19 11 05 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve që përmbajnë substanca të rrezikshme
16 01 03	Goma jashtë përdorimit
19 12 04	Plastik dhe gomë

Në menyrë të permbledhur ndryshimet e instalimi / lejes mjedisore me PN-4820-03-2017, Nr. 9369 Prot, datë 20.12.2020, K.Nr. 162, Nr. I identifikimit të lejes 2542/1 jepen në tabelën më poshtë:

ISHIN			
Siperfaqe e aktivitetit	1000 m ²		
Koordinatat e ushtrimit te aktivitetit	<i>Koordinatat e instalimit (Gauss-Kruger)</i>		
	Nr	X	Y
	1	4376481.28	4571769.28
	2	4376479.90	4571758.38
	3	4376493.75	4571757.24
4	4376488.75	4571699.88	

		5	4376504.07	4571699.01
		6	4376507.54	4571744.62
		7	4376500.41	4571745.54
		8	4376501.63	4571766.81
Depozitat e magazinimit te vahrave te perdorur	4 depozita me kapacitet 200 ton (200 m ³) secila			
Kapaciteti magazinues i vajrave te perdorur	800 ton			
Mbetjet që menaxhohen në instalim	Mbetjet e listuara ne tabelen 8.1.1 (asgjesimi / trajtimi i mbetjeve te rrezikshme) dhe tabelen 8.1.2 (asgjesimi / trajtimi i mbetjeve te tjera) te kapitullit 8 Menaxhimi I Mbetjeve te lejes mjedisore me PN-4820-03-2017, Nr. 9369 Prot, datë 20.12.2020, K.Nr. 162, Nr. I identifikimit të lejes 2542/1			
BËHET				
Siperfaqe e aktivitetit	Siperfaqe totale 1350 m ² nga te cilat: 1- SIPERFAQE E 11 DEPOZITAVE – 350 m² 2- SIPERFAQE NE FUNKSION TE AKTIVITETIT – 1000 m²			
Koordinatat e ushtrimit te aktivitetit	<i>Koordinatat e instalimit (Gauss-Kruger)</i>			
	<i>Nr</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	
	1	4376480.89	4571767.97	
	2	4376479.90	4571758.38	
	3	4376487.78	4571757.95	
	4	4376483.20	4571701.15	
	5	4376497.76	4571700.56	
	6	4376502.94	4571700.22	
	7	4376507.74	4571764.86	
	8	4376501.73	4571765.35	
Depozitat e magazinimit te vajrave te perdorur	11 DEPOZITA ME KAPACITET MAGAZINIMI 200 ton (200 m³) secila			
Kapaciteti magazinues i vajrave te perdorur	KAPACITET TOTAL MAGAZINIMI 2200 TON (2200 m³)			
Mbetjet që menaxhohen në instalim	1- Mbetjet e listuara ne tabelen 8.1.1 (asgjesimi / trajtimi i mbetjeve te rrezikshme) dhe tabelen 8.1.2 (asgjesimi / trajtimi i mbetjeve te tjera) te kapitullit 8 Menaxhimi I Mbetjeve te lejes mjedisore me PN-4820-03-2017, Nr. 9369 Prot, datë 20.12.2020, K.Nr. 162, Nr. I identifikimit të lejes 2542/1 2- KODET E LISTUARA NE ANEKSIN 1 Bashkengjitur kesaj shkrese			

1.2 Te pergjithshme

Subjekti qe zhvillon aktivitetin “Asgjësimi i vajrave të përdorur përveç incinerimit (5.1 a) ose lëndfillimit (5.2.a)”, “Stacion transferimi për mbetje të rrezikshme që nuk përmendet më lart” dhe “Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përmendet më lart” është **Rada Oil Industry** i regjistruar pranë Qendres Kombetare të Biznesit me date 10-02-2010 me numer NIPTI **L21410501A**, forma ligjore **SHPK**. Subjekti zhvillon këte aktivitet për Depozitimin dhe seperimin e vajrave të përdorur nga shërbimi I grumbullimit të vjërave, naftes nga autoritetet portuale dhe nga operatore të tjerë shtetërore dhe private.

Qëllimi i këtij aktiviteti është bazuar në rëndësinë e mbledhjes së mbetjeve të naftës, vajrave si edhe mbetjeve të tjera të kontaminuara me lëndë hidrokarbure në zonat portuale dhe nga operatore të tjerë private dhe shtetërore që gjenerojnë këto mbetje, ku rëndësia mjedisore me standarde bashkohore, për përmbushjen e kërkesave të investitorit për projektin që do të realizohet, pasurite natyrore dhe humane të zonës në studim, si dhe vlerat e vecanta të tyre. Të gjitha proceset e punës që nga sigurimi i lëndëve të para e deri në përfundim do të zbatohen konform akteve ligjore në fuqi për mbrojtjen e mjedisit dhe zhvillimin e qëndrueshëm të tij.



Pamje nga Google Earth e Rada Oil Industry

Pasqyra e te dhënave kryesore

Projekti: "Asgjësimi i vajrave të përdorur përveç incinerimit (5.1 a) ose lëndfillimit (5.2.a)"

"Stacion transferimi për mbetje të rrezikshme që nuk përmendet më lart"

"Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përmendet më lart"

Me vendndodhje: Ne Shkallnur, Shkëmbi i Kavajes, Qarku Durrës

Kompania zhvilluese: "Rada Oil Industry" sh.p.k

- 1- **SIPERFAQE E 11 DEPOZITAVE – 350 m²**
- 2- **SIPERFAQE NE FUNKSION TE AKTIVITETIT – 1000 m²**
- 3- **KAPACITET TOTAL MAGAZINIMI 2200 TON (2200 m³) (11 depozita)**

1.3 Profili I kompanise

Rada Oil Industry është një ndërmarrje private, e cila u themelua në vitin 1998 në Durrës. Me investime të vazhdueshme në logjistikë, pajisje dhe burime njerëzore, ROI është ndër kompanitë më të shquara në Shqipëri, në një gamë të gjerë shërbimesh që lidhen me mbrojtjen e mjedisit, menaxhimin e mbeturinave, aktivitetet e portit dhe anijet.

Trajnimi shkencor, arsimi i vazhdueshëm, përvoja afatgjatë e personelit dhe infrastruktura moderne përbëjnë sfondin në të cilin biznesi ynë rritet dhe funksionon çdo ditë.

Kompania ka të gjitha licencat dhe kontratat e nevojshme për të ofruar shërbimet e saj në mënyrën më të sigurt dhe të ligjshme. Në veçanti, sa i përket menaxhimit të mbeturinave, kompania mund të mbledhë, transportojë dhe menaxhojë llojet e mëposhtme të mbeturinave:

- Vajra të përdorura
- Mbeturinat e rrezikshme dhe vajore
- Bateritë dhe akumulatorët e përdorur Mbeturinat jo të rrezikshme

Të gjitha aktivitetet e kompanisë janë të certifikuara sipas standardeve:

- Sistemi i Menaxhimit të Cilësisë ISO 9001: 2008
- ELOT 1801: 2002 / BS OHSAS 18001: 2007 Sistemi i Menaxhimit të Shëndetit dhe Sigurisë në Punë
- ELOT EN ISO 14001: 2004 Sistemi i Menaxhimit Mjedisor

Kompania bashkëpunon me sistemet e certifikuara të Menaxhimit Alternativ të Mbeturinave, duke mbuluar të gjitha rrjedhat e mundshme (p.sh. mbeturinat e paketimit, bateritë dhe akumulatorët e përdorur, vajrat për lubrifikim të mbeturinave, gomat e përdorura të automjeteve, pajisjet elektrike dhe elektronike të mbeturinave, mbeturinat e ndërtimit, shkatërrimit dhe gjurmëve.

Për më tepër, është anëtare e Shoqatës së Menaxhimit të Mbetjeve të Ngurta dhe Shoqatës Kombëtare të Kompanive të Mbrojtjes së Mjedisit.

Një demonstrim i besueshmërisë dhe vlefshmërisë së fortë të kompanisë konsiderohet çmimi që i është dhënë në vitin 2007 nga Prefektura e Durrësit, në lidhje me praktikën e saj efektive mjedisore dhe shërbimet në fushën e menaxhimit të mbeturinave dhe mbrojtjes detare.

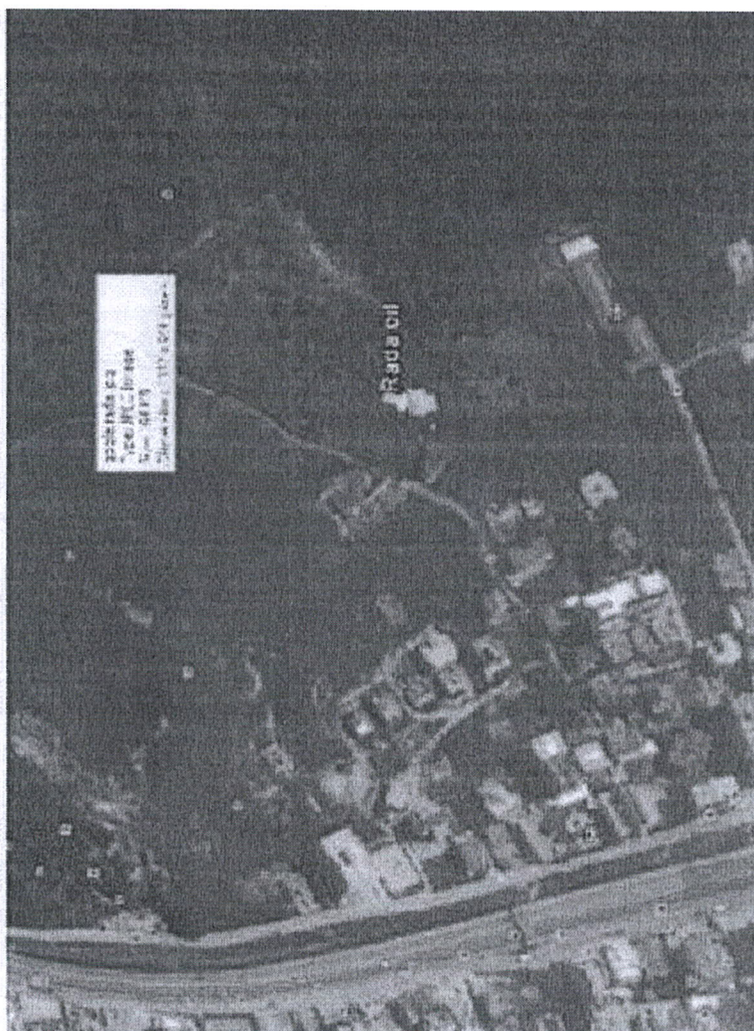
PËRSHKRIMI I PROJEKTIT

2.1 Qëllimi i projektit

Qëllimi i aktivitetit të propozuar është trajtimi i mbetjeshve të naftës, vajrave dhe mbetjeshve të tjera të kontaminuara me hidrokarbure të cilat grumbullohen nga operatore shtetërore dhe private. Aktiviteti ka në thelb depozitimin dhe seperimin e vajrave të përdorur, naftës si edhe menaxhimin e një sere mbetjesh të rrezikshme dhe jo të rrezikshme (mbetjet e listuara në Aneksin 1), që të përkeqësojnë zhvillimin ekonomik të shoqërisë dhe të përmirësojë gjendjen ekzistuese të lendeve të para si dhe mbrojtjen e mjedisit nga keqmenaxhimi apo mostrajtimi i tyre.

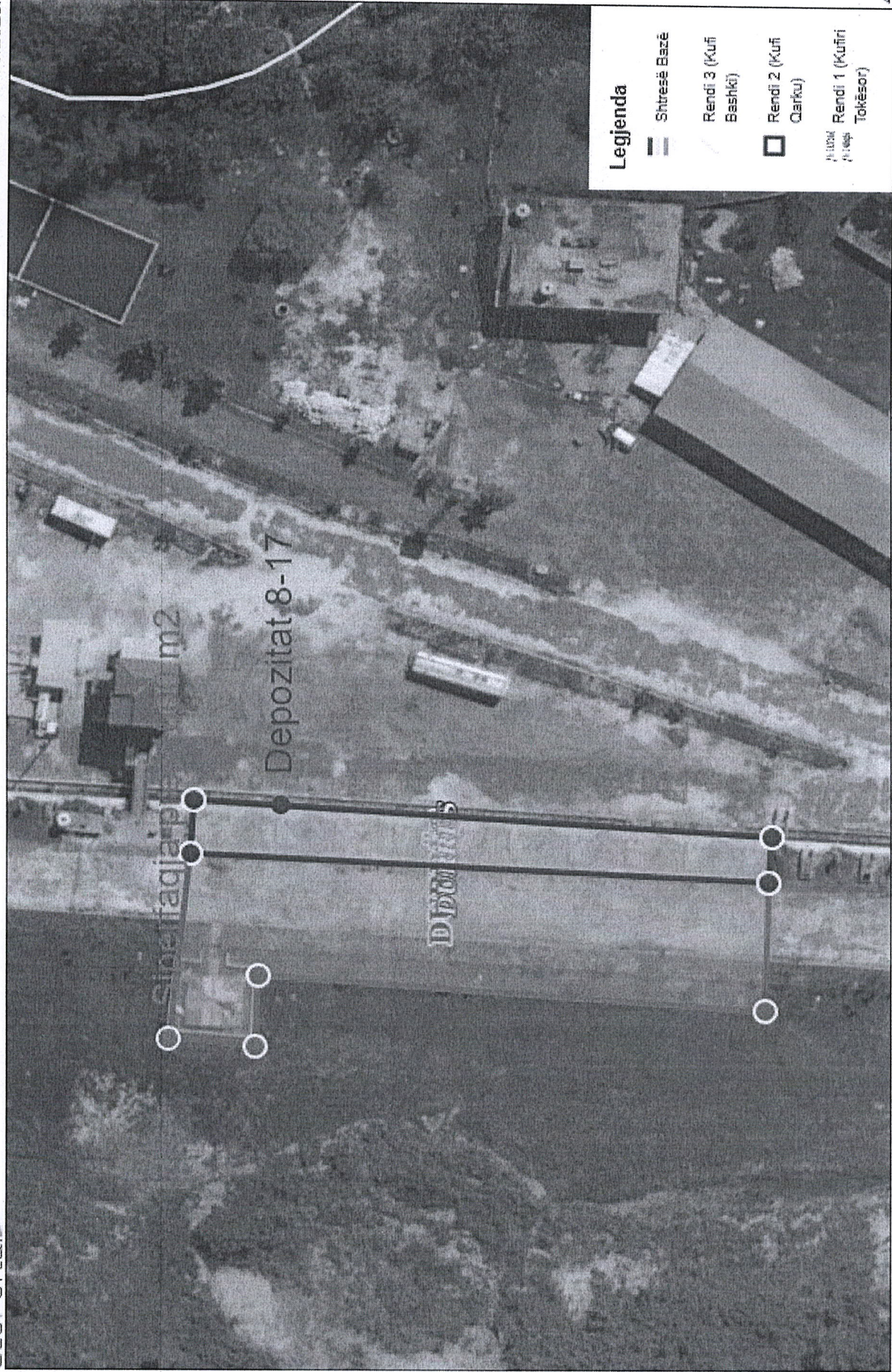
2.2 Vendndodhja e zonës së projektit

Vendi i ushtrimit të aktivitetit, është në terren aktual, ku aktualisht ushtron aktivitetin kompania „Ambjent i marre me qera“, në zonën e Xhafzotaj pranë tregut industrial. Kjo zonë është me terren të pastër dhe larg resorteve të plazhit, por e mbrojtur dhe e menjauar nga kjo infrastrukturë me ndjeshmëri ndaj ndotjes. Zona nuk është e pyllzuar dhe e mbushur me gjelbërime të kultivuara nga vetë Subjekti, që e favorizojnë dhe lehtësojnë qenien e këtij objekti dhe aktivitetit hidrokarbur në këtë zonë.



Pamje nga Google e vendit ku ndodhen depozitat

Relievi i zonës është malor dhe dallohet për karakterin kompleks në përbërje të relievit gjejmë: kurrije malore, pllaja, gropa, fusha karstike si dhe lugina.



<https://geoportal.asig.gov.al> ofron të dhëna
gjeohapësinore të ofruara nga autoritetet publike
përgjegjëse.
Përgjegjësia për saktësinë e të dhënave është e
autoritetit publik në i ka krijuar ato.

Sistemi koordinativ: KRGJSH
Projektimi: KRGJSH

Siperfaqja e zones ku do te ushtrohet aktiviteti "Asgjësimi i vajrave të përdorur përveç incinerimit (5.1 a) ose lëndfillimit (5.2.a)", "Stacion transferimi për mbetje të rrezikshme që nuk përmendet më lart" dhe "Stacion transferimi për mbetje jo të rrezikshme që nuk përmendet më lart" është:

- 1- **SIPERFAQE E 11 DEPOZITAVE – 350 m²**
- 2- **SIPERFAQE NE FUNKSION TE AKTIVITETIT – 1000 m²**

2.3 Te dhëna mbi projektin

Pershkrimi i linjes teknologjike te depozitave

Shoqëria "RADA OIL INDUSTRY" sh.p.k. është një operator privat që merret me Grumbullimin seperimin riciklimin dhe stokimin e mbetjeve të vajrave të përdorura nga anijet në autoritet portuale të vendit dhe nga operatore të tjera shtetërore dhe private që gjenerojnë mbetje të vajrave, naftes dhe mbetje të kontaminuara me hidroarburë. Në vendin ku subjekti në fjale ushtron aktivitetin kryen procesin e seperimit, riciklimit dhe atë të **stokimit** të mbetjeve.

Impianti i Perpunimit të Vajrave, naftes apo mbetjeve të tjera, i aktivitetit të shoqërisë "RADA OIL INDUSTRY" sh.p.k., do të shërbejë për asgjësimin e . Më saktë, objekti i Depozitimit dhe Seperimit të Vajrave të Përdorura në Xhafzotaj Durrës do të kryejë rikuperimin për ripërdorim të vajrave të përdorura apo naftes. Asgjësimi do të bëhet duke e përdorur si lëndë djegëse për kaldajat ose për përdorime të tjera si lubrifikant në fabrikat e parafabrikateve të betonit ose, rirafinim nëse është e mundur. Kapaciteti depozitues total do të jetë 2200 m³.

Vendosja e depozitave të seperimit dhe ruajtjes së vajit të përdorur, naftes apo mbetjeve të tjera do të bëhet sipas planimetrisë. Ato do të vendosen në krah të rrugës hyrëse në mënyrë që të këtë mundësi instalimesh lidhëse me shkarkimin e autoboteve. Këto depozita do të jenë pjesë e depove të lëndës djegëse për nevojat e shoqërisë dhe, njëkohësisht pjesë e aktivitetit të shërbimeve të pastrimit detar të shoqërisë "RADA OIL INDUSTRY" sh.p.k. Funksionimi i depozitave si impiant seperimi vaj/ naftë nga uji apo pjesë tjetër e ngurtë konsiston në përdorimin e pajisjeve ndaresë. Vaji / nafta e ndarë pompohet në depozitën e ruajtjes dhe konsiderohet i rikuperuar, gati për t'u përdorur si lëndë djegëse për kaldajat, serat etj. Ndërsa uji, përpara se të derdhet në sistemin e kanalizimeve të zonës pranë, derdhet në një gropë emergjence e cila në vetvete përben një gropë seperatore të ngjashme me atë që përdoret në teknologjinë e karburanteve. Ndarja në gropën seperatore bëhet sipas peshës specifike ku vaji/nafta qëndron lart, ndërsa uji qëndron poshtë i cili kalon me sifon në tubacionin e shkarkimit në terren. Kuptohet që shtresa e vajit që mbetet në gropën seperatore është e vogël, prandaj ai qëndron në gropën e mbushur në nivelin që as nuk derdhet dhe as nuk arrin tek shkarkimi i sifonit të ujit. Kur në këtë gropë grumbullohet një sasi vaj/naftë e matshme, ajo merret me enë të veçanta ose me pompe dhe futet në depozitën e vajrave të përdorura të sapo ardhura.

Te dy depozitat e vajit vendosen mbi një bazament beton-arme të modeluar në formën e një vaskë të madhe. Në rast të ndonjë defekti në instalimet hidraulike ose të ndonjë gabimi njerëzor, vaji që mund të derdhet mbetet brenda kësaj vaskë. Kjo është mënyra më e mirë për të mbrojtur truallin tokën dhe detin nga ndotja me hidrokarburë. Kjo është zgjidhja emergjente më e mirë e cila lehtëson punën dhe kostot e pastrimit me pas.

3. PERSHKRIMI I MJEDISIT

3.1 Vleresimi i tij (Mjedisit)

Burimi kryesor per çlirimin e gazeve pritete te jete nga automjetet e transportit pra nga autocisternat. Lendet e çliruara ne ajer perfshijne monoksidin e karbonit (CO), Hidrokarbure aromatike policiklike (PAH), perberje organike si benzeni, tolueni etj., Dioksid squfuri, si dhe aroma te tjera te pakendshme.

Infomacioni qe na eshte siguruar perreth projektit te depozitave dhe seperimit te vajit te perdorur nga autoriteti portual dhe informacioneve te monitorimit, eshte perdorur nje studim i shpendarjes sasiore ne ajer per te vleresuar efektet potenciale ne ajer nga projekti i propozuar. Gjate ketij studimi jane perdorur si inpute te dhena dhe vleresime te modelit CALPUFF.

Efektet e ndotesve te ajrit jane vleresuar duke perdorur informacionin e mbledhur nga monitorimi i bere nga Zyra sherbimi analoge te Mjedisit dhe Pasurive.

Rezultatet e ketij vleresimi jane bere sipas kriterëve te OEH, per te arritur nje vleresim sa me te sakte. Bazuar ne keto rezultate, clirimi i ndotesve ne ajer pritete te jete minimal dhe jo i demshem per cilesine e tij. Gjithashtu, clirimi i pluhurave gjate transportit te lendes se pare pritete te jete i ulet dhe i kontrollueshem, fale masave te marra dhe te zbatuara gjate procesit.

MASAT PAR EVITIMIN APO ZBUTJEN E NDIKIMEVE NE MJEDIS

Ne kemi pranuar sfida që lidhen me mbrojtjen e mjedisit, bashkë në premissat e tij dhe mbrojtjen e mjedisit të vendit. Duke qenë një industri e madhe në Shqipëri, ne jemi një kërcënim për ekologjinë duke rrezikuar gjendjen e ajrit dhe tokës. Me hyrjen në BE, ne duhet të përputhemi me normat e IPPC (Direktivat e Integruara të Kontrollit të Parandalimit të Ndotjes) Kompania në një mënyrë të planifikuar dhe të dokumentuar, do të zbatojë kërkesat e kerkuara nga këto direktiva.

Zbatimi i standarteve të mbrojtjes së mjedisit përfshin një teresi aktivitësh dhe koordinimesh të mjaftueshme, si dhe ndryshimet në perceptim, me qëllim që të arrihen standartet e kerkuara. Një grup menaxherësh, inxhinierësh dhe punetorësh të tjerë nga sektore të ndryshëm kanë punuar në implementimin e EMS që prej vitit 2008.

Si një nevojshmeri për standartin, grupi tashmë duhet të përputhet me Ligjin për Mjedisin që ka si "mision" mbrojtjen e mjedisit. Ky ligj pranon përgjegjshmerinë e kompanisë për të depozituar mbetjet vajore që vijnë nga pastrimi i detar Durrës, duke mbrojtur njëkohësisht mjedisin. Inxhinierët thonë "Ne e kuptojmë që veprimet tona kanë ndikime të pashmangshme në mjedis. E kemi për detyrë që t'i pakesojmë sa më shumë që të jete e mundur këto efekte, si dhe të përmirësojmë në mënyrë të vazhdueshme performancën tonë".

Ne vëmë në praktikë një numër parimesh në përputhje me të gjitha legjislativet, rregullat dhe lejet e aplikueshme të mjedisit dhe në raste të vecanta që i kanë arritur qëllimet. Ne do vazhdojmë përpjekjet tona për të kontrolluar dhe pakesuar ndotjen dhe për të arritur objektiva të qarta dhe të matshme të mjedisit. Grupi gjithashtu po angazhohet që të reduktojë energjinë e konsumuar si dhe humbjet gjatë transportit, gjersa kërkon të reduktojë konsumimin e materialeve në të gjitha operacionet, ripërdorimin dhe për të ndihmuar në riciklimin e tyre. Kompania gjithashtu po promovon përdorimin e praktikave të mirëmenaxhimit të mjedisit nga kontraktuesit dhe furnizuesit e tij, nepermjet një marrëveshjeje të qendrueshme së bashku me suportin e vazhdueshëm ndaj grupeve, nepermjet Karteles së Përgjegjshmerisë Sociale të Kompanisë, për të mbrojtur mjedisin si dhe të zhvillojë një marrëdhënie të qendrueshme me komunitetin lokal.

4.4 Masat për rigjenerimin e peisazhit;

Për rigjenerimin e peisazhit janë marrë masa dhe është parashikuar projekt i veçantë për të. Me fondet që do të depozitohen subjekti për garanci rehabilitimi rigjenerimi i peisazhit do të rregullohet. Gjatë punës, nuk do të ketë ndotje të çfaredo lloji të zonës. Mbas shfrytëzimit, është planifikuar marrja e masave dhe shpenzimet përkatëse për rigjenerimin e mjedisit dhe rregullimin e peisazhit. Masat për rigjenerimin hap pas hapi, krahas shfrytëzimit të depozitave konsistojnë në:

1. Krijimin e sipërfaqeve për mbjellje;
2. Mbjelljen e sipërfaqeve të reja me fidane pemësh të zonës dhe barishte të ndryshme;
3. Mirmbajtjen e sipërfaqeve të mbjella;

4.5 Masat e ndihmës së parë

Në rast të thithjes së avujve paraqitet irritimi i hundës dhe fytit, pra kollitja. Largimi në ajër të i pastër, e në rast të komplikacioneve të jepet ndihma e parë, e pastaj të kërkohet ndihma mjekësore.

5.1 Konkluzione

- Me e rendesishme per tu theksuar ne perfundim te ketij raporti Paraprak te VNM- se eshte se ai do ti vije ne ndihme mbrojtjes se mjedisit
- Teritori i Rada Oil Industry nuk ka ndonje status te veçante qe pengon punimet ne kete aktivitet.
- Me masat qe do te merren aktiviteti nuk do te kete ndikime negative ne toke dhe nuk do te ndikojne ne ujrat sipërfaqesore e nentokesore.
- Hartimi dhe zbatimi i projektit te Grumbullim, transportim dhe depozitimi, seperimit dhe asgjесimit per vajrat e perdorur qe vijne nga pastrami detar Durres nuk do te kete ndonje pasoje negative te mundeshme ne mjedisin e zones mbasi objekti eshte vendosur ne nje teren pa ndonje zhvillim te dukshem te pyjeve apo drureve frutore,mbasi mungon vegjacioni (subjekti ka mbjell vete bime qe rriten ne zone).
- Ndikim te priteshem do te kete vetem ne ndryshimin e pjeseshem ne toke ,te paisazhit te zones qe me masat qe jane parashikuar ne terren do te zbusin kete fenomen dhe do te çojne ne permiresimin e metejshem te tij.
- Vendin e sipërfaqes se zhveshur do ta zeje nje sipërfaqe e pyllzuar.
- Aktiviteti i depozitimit, seperimit dhe asgjесimit te vajrave te perdorur qe vijne nga pastrami detar Durres ne objekt do te kete inpakt pozitiv mbasi do te ndihmoje ne hapjen e vendeve te reja te punes.

ANEKSI 1

RADA OIL INDUSTRY

05 01 15 *	Argjila që dalin nga filtrimet
05 06 03 *	Zifite të tjera
06 13 05 *	Bloza
07 01 01 *	Lëngje ujore të larjes dhe lëngje meme ujore
07 01 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 01 10 *	Shtresa filtri dhe absorbentë të përdorur të tjerë
07 01 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 02 01 *	Lëngje ujore të larjes dhe lëngje mëmë ujore
07 02 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 02 10 *	Shtresa filtri dhe absorbentë të përdorur të tjerë
07 02 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 02 14 *	Mbetje nga materialet shtesë që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 02 16 *	Mbetje që përmbajnë silikon të rrezikshëm
07 03 01 *	Lëngje ujore të larjes dhe lëngje mëmë ujore
07 03 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 03 10 *	Shtresa filtri dhe absorbente të përdorur të tjera
07 03 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 04 01 *	Lëngje ujore të larjes dhe lëngje mëmë ujore
07 04 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 04 10 *	Shtresa filtri dhe absorbente të përdorura të tjera
07 04 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 04 13 *	Mbetje të ngurta që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 05 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 05 10 *	Shtresa filtri dhe absorbente të përdorura të tjera
07 05 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 05 13 *	Mbetje të ngurta që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 06 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 06 10 *	Shtresa filtri dhe absorbente të përdorura të tjera
07 06 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substanca të rrezikshme
07 07 08 *	Mbetje të tjera të distilimit dhe mbetje të tjera të reaksioneve
07 07 10 *	Shtresa filtri dhe absorbente të përdorura të tjera
07 07 11 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve (derdhjeve) që përmbajnë substance të rrezikshme
08 01 21 *	Mbetje të pastrimit të bojërave dhe llaqeve
08 03 12 *	Mbetje të bojërave që përmbajnë substancë të rrezikshme
08 03 14 *	Llumra të bojërave që përmbajnë substancë të rrezikshme
08 03 17 *	Mbetje nga boja e printit, që përmbajnë substancë të rrezikshme
08 03 19 *	Vajra dispërse
10 01 04 *	Hi fluturues nafte dhe pluhur kaldajash
10 01 13 *	Hi fluturues nga emulsionet e hidrokarbureve të përdorura si lëndë djegëse
10 01 14 *	Hi nga fundi, skorje dhe pluhur kaldajash që përmbajnë substanca të rrezikshme si rezultat i bashkëdjegies
10 02 11 *	Mbetje nga trajtimet e ujërave ftohëse që përmbajnë naftë
10 03 09 *	Zgjyra të zeza nga prodhimi dytësor
10 03 19 *	Pluhur nga oxhakët e gazeve që përmbajnë substanca të rrezikshme
10 03 21 *	Mbetje të tjera të imëta dhe pluhur (përfshirë pluhurin e kuzhinetave të mullirit) që përmbajnë substanca të rrezikshme

10 03 23 *	Mbetje të ngurta nga trajtimet e gazeve, që përmbajnë substanca të rrezikshme
10 03 25 *	Llumra dhe shtresa filtri nga trajtimet e gazeve që përmbajnë substanca të rrezikshme
10 03 27 *	Mbetje nga trajtimet e ujërave ftohëse që përmbajnë vajra
10 05 08 *	Mbetje nga trajtimet e ujërave ftohëse, që përmbajnë naftë
10 06 09 *	Mbetje nga trajtimet e ujërave ftohëse, që përmbajnë vajra
10 08 19 *	Mbetje nga trajtimet e ujërave ftohëse, që përmbajnë vajra
12 01 07 *	Vajrat minerale të makinerive që nuk përmbajnë halogjenë, (përveç emulsioneve dhe solucioneve)
12 01 09 *	Solucione dhe emulsione të makinerive që nuk përmbajnë halogjenë
12 01 10 *	Vajrat sintetike të makinerive
12 01 12 *	Parafinat dhe yndyrat e shpenzuara
12 01 14 *	Llumrat të makinerive që përmbajnë substancë të rrezikshme
12 01 19 *	Vajra makine lehtësisht të biodegradueshëm
12 01 20 *	Trupat dhe materialet e grirë të shpenzuar që përmbajnë substanca të rrezikshme
14 06 03 *	Tretës ose përzierje tretësish të tjerë
15 01 10 *	Mbetje ambalazhi që përmbajnë ose janë të kontaminuara me substanca të rrezikshme
15 02 02 *	Absorbente, material filtrues (duke përfshirë filtra naftë të paspecifikuar) dhe rroba mbrojtëse të kontaminuara nga substanca të rrezikshme
16 01 07 *	Filtra vaji, naftë
16 01 13 *	Lëngje frenash
16 01 14 *	Lëngje antingrirës që përmbajnë substanca të rrezikshme
16 02 13 *	Pajisje skarco, që kanë përbërës të rrezikshëm 16 02 09 deri 16 02 12
16 07 08 *	Mbetje që kanë naftë
16 07 09 *	Mbetje që kanë substanca të tjera të rrezikshme
16 08 02 *	Katalizatorë të harxhuar që përmbajnë metale tranzit të rrezikshme ose komponime të metaleve tranzit të rrezikshme
16 08 06 *	Lëngje të harxhuar të përdorur si katalizatorë
16 08 07 *	Katalizatorë të harxhuar të kontaminuar me substanca të rrezikshme
17 03 03 *	Zift qymyri dhe katrane
19 01 10 *	Karboni i aktivizuar i harxhuar nga trajtimi i gazeve
19 02 07 *	Vajra dhe koncentre nga seperimi
19 02 08 *	Mbetje të lëngshme të djegshme që përmbajnë substanca të rrezikshme
19 02 09 *	Mbetje të ngurta të djegshme përfshirë substancat e rrezikshme
19 08 06 *	Rezina jonoshkëmbyese të ngopura ose të harxhuara
19 08 10 *	Graso dhe përzierje të tjera vajore nga seperatorët vaj/ujë, të tjera nga ato të përmendura në 19 08 09
19 11 01 *	Filtra argjile të shpenzuara
19 11 02 *	Zifte acide
19 11 04 *	Mbetje nga pastrimi i lëndëve djegëse me baza
19 11 05 *	Llumra nga trajtimi në vend i rrjedhjeve që përmbajnë substanca të rrezikshme
16 01 03	Goma jashtë përdorimit
19 12 04	Plastik dhe gomë