

03 03 08	отпади од сортирања папира и картона намењених рециклажи	од 0 до 95.000 т
03 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
04 01 02	кречни отпад	од 0 до 95.000 т
04 01 09	отпади од кројења и завршне обраде	од 0 до 95.000 т
04 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
04 02 09	отпади од мешовитих материјала (импрегнирани текстил, еластомер, пластомер)	од 0 до 95.000 т
04 02 15	отпади из завршне обраде другачији од оних наведених у 04 02 14	од 0 до 95.000 т
04 02 21	отпади од непрерађених текстилних влакана	од 0 до 95.000 т
04 02 22	отпади од прерађених текстилних влакана	од 0 до 95.000 т
04 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
05 01 14	отпади из раскладних колона	од 0 до 95.000 т
05 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
05 06 04	отпад из колона за хлађење	од 0 до 95.000 т
05 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
05 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
06 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
06 03 16	оксиди метала другачији од оних наведених у 06 03 15	од 0 до 95.000 т
06 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
06 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
06 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
06 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
06 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
06 09 02	фосфорна шљака	од 0 до 95.000 т
06 09 04	отпади од реакција са калцијумом другачији од оних наведених у 06 09 03	од 0 до 95.000 т
06 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
06 10 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
06 11 01	отпади од реакција са калцијумом из производње титан-диоксида	од 0 до 95.000 т
06 11 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
06 13 03	угљена чађ	од 0 до 95.000 т
06 13 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
07 02 13	отпадна пластика	од 0 до 95.000 т
07 02 15	отпади од адитива другачији од оних наведених у 07 02 14	од 0 до 95.000 т
07 02 17	отпади који садрже силиконе другачије од оних наведених у 07 02 16	од 0 до 95.000 т
07 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
07 05 14	чврсти отпади другачији од оних наведених у 07 05 13	од 0 до 95.000 т
07 05 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
07 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
07 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
08 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
08 02 01	отпадни прашкасти премази	од 0 до 95.000 т
08 03 18	отпадни тонер за штампање другачији од оног наведеног у 08 03 17	од 0 до 95.000 т
08 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
08 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
09 01 07	фотографски филм и папир који садржи сребро или једињења сребра	од 0 до 95.000 т
09 01 08	фотографски филм и папир који не садржи сребро или једињења сребра	од 0 до 95.000 т
09 01 10	камере за једнократну употребу без батерија	од 0 до 95.000 т

09 01 12	камере за једнократну употребу које садрже батерије другачије од оних наведених у 09 01 11	од 0 до 95.000 т
09 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 01 01	пепео, шљака и прашина из котла (изузев прашине из котла наведене у 10 01 04)	од 0 до 95.000 т
10 01 02	летећи пепео од угља	од 0 до 95.000 т
10 01 03	летећи пепео тресета и сировог дрвета	од 0 до 95.000 т
10 01 05	чврсти отпади на бази калцијума у процесу одсумпоравања гаса	од 0 до 95.000 т
10 01 15	шљака и прашина из котла из процеса ко-спаљивања другачији од оних наведених у 10 01 14	од 0 до 95.000 т
10 01 17	летећи пепео из процеса ко-спаљивања другачији од оног наведеног у 10 01 16	од 0 до 95.000 т
10 01 19	отпади из пречишћавања гаса другачији од оних наведених у 10 01 05, 10 01 07, 10 01 18	од 0 до 95.000 т
10 01 24	пескови из флуидизованог слоја	од 0 до 95.000 т
10 01 25	отпади од складиштења горива и припреме енергана који користе угаљ	од 0 до 95.000 т
10 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 02 01	отпади од прераде шљаке	од 0 до 95.000 т
10 02 02	непрерађена шљака	од 0 до 95.000 т
10 02 08	чврсти отпади из процеса третмана гаса другачији од оних наведених у 10 02 07	од 0 до 95.000 т
10 02 10	отпад од млевења	од 0 до 95.000 т
10 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 03 02	остаци анода	од 0 до 95.000 т
10 03 05	отпадна глинаца	од 0 до 95.000 т
10 03 18	отпади који садрже угљеник из анодног процеса другачији од оних наведених у 10 03 17	од 0 до 95.000 т
10 03 20	прашина димног гаса другачија од оне наведене у 10 03 19	од 0 до 95.000 т
10 03 22	остале чврсте честице и прашина (укључујући прашину из млина са куглама) другачији од оних наведених у 10 03 21	од 0 до 95.000 т
10 03 24	чврсти отпади из третмана гаса другачији од оних наведених у 10 03 23	од 0 до 95.000 т
10 03 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 04 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 05 01	шљаке из примарне и секундарне производње	од 0 до 95.000 т
10 05 04	остале чврсте честице и прашина	од 0 до 95.000 т
10 05 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 06 01	шљаке из примарне и секундарне производње	од 0 до 95.000 т
10 06 02	згура и пливајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње	од 0 до 95.000 т
10 06 04	остале чврсте честице и прашина	од 0 до 95.000 т
10 06 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 07 01	шљаке из примарне и секундарне производње	од 0 до 95.000 т
10 07 02	згура и пливајућа пена/шљака из примарне и секундарне производње	од 0 до 95.000 т
10 07 03	чврсти отпади из третмана гаса	од 0 до 95.000 т
10 07 04	остале чврсте честице и прашина	од 0 до 95.000 т
10 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 08 04	чврсте честице и прашина	од 0 до 95.000 т
10 08 09	остале шљаке	од 0 до 95.000 т
10 08 11	згура и пливајућа пена/шљака другачији од оних наведених у 10 08 10	од 0 до 95.000 т

10 08 13	отпади који садрже угљеник из анодног процеса другачији од оних наведених у 10 08 12	од 0 до 95.000 т
10 08 14	струготине са аноде	од 0 до 95.000 т
10 08 16	прашина димног гаса другачија од оне наведене у 10 08 15	од 0 до 95.000 т
10 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 09 03	шљака из пећи	од 0 до 95.000 т
10 09 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 05	од 0 до 95.000 т
10 09 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 09 07	од 0 до 95.000 т
10 09 10	прашина димног гаса другачија од оне наведене у 10 09 09	од 0 до 95.000 т
10 09 12	остале чврсте честице другачије од оних наведених у 10 09 11	од 0 до 95.000 т
10 09 14	отпадна везива другачија од оних наведених у 10 09 13	од 0 до 95.000 т
10 09 16	отпадни индикатор пукотина другачији од оног наведеног у 10 09 15	од 0 до 95.000 т
10 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 10 03	шљака из пећи	од 0 до 95.000 т
10 10 06	језгра и калупи за ливење који нису прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 05	од 0 до 95.000 т
10 10 08	језгра и калупи за ливење који су прошли процес изливања другачији од оних наведених у 10 10 07	од 0 до 95.000 т
10 10 10	прашина димног гаса другачија од оне наведене у 10 10 09	од 0 до 95.000 т
10 10 12	остале чврсте честице другачије од оних наведених у 10 10 11	од 0 до 95.000 т
10 10 14	отпадна везива другачија од оних наведених у 10 10 13	од 0 до 95.000 т
10 10 16	отпадни индикатор пукотина другачији од оног наведеног у 10 10 15	од 0 до 95.000 т
10 10 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 11 03	отпадни влакнасти материјали на бази стакла	од 0 до 95.000 т
10 11 05	чврсте честице и прашина	од 0 до 95.000 т
10 11 10	отпадна припремна мешавина која се користи пре термичког третмана другачија од оне наведене у 10 11 09	од 0 до 95.000 т
10 11 12	отпадно стакло другачије од оног наведеног у 10 11 11	од 0 до 95.000 т
10 11 16	чврсти отпади из третмана димног гаса другачији од оних наведених у 10 11 15	од 0 до 95.000 т
10 11 20	чврсти отпади од третмана отпадних вода на месту настајања другачији од оних наведених у 10 11 19	од 0 до 95.000 т
10 11 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 12 01	отпадна припремна мешавина пре термичког третмана	од 0 до 95.000 т
10 12 03	чврсте честице и прашина	од 0 до 95.000 т
10 12 06	одбачени калупи	од 0 до 95.000 т
10 12 08	отпадна керамика, цигле, плочице и производи за грађевинарство (после термичког третмана)	од 0 до 95.000 т
10 12 10	чврсти отпади из третмана гаса другачији од оних наведених у 10 12 09	од 0 до 95.000 т
10 12 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
10 13 01	отпадна припремна мешавина пре термичког третмана	од 0 до 95.000 т
10 13 04	отпади од калцинације и хидратације креча	од 0 до 95.000 т
10 13 06	чврсте честице и прашина (изузев 10 13 12 и 10 13 13)	од 0 до 95.000 т
10 13 11	отпади из композитних материјала на бази цемента другачији од оних наведених у 10 13 09 и 10 13 10	од 0 до 95.000 т
10 13 13	чврсти отпади из третмана гаса другачији од оних наведених у 10 13 12	од 0 до 95.000 т
10 13 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т

11 05 01	тврди цинк	од 0 до 95.000 т
11 05 02	пепео од цинка	од 0 до 95.000 т
11 05 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
12 01 01	стругање и обрада ферометала	од 0 до 95.000 т
12 01 02	прашина и честице ферометала	од 0 до 95.000 т
12 01 03	стругање и обрада обојених метала	од 0 до 95.000 т
12 01 04	прашина и честице обојених метала	од 0 до 95.000 т
12 01 05	обрада пластике	од 0 до 95.000 т
12 01 13	отпади од заваривања	од 0 до 95.000 т
12 01 21	потрошена тела за мљење и материјали за мљење другачији од оних наведених у 12 01 20	од 0 до 95.000 т
12 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
15 01 01	папирна и картонска амбалажа	од 0 до 95.000 т
15 01 02	пластична амбалажа	од 0 до 95.000 т
15 01 03	дрвена амбалажа	од 0 до 95.000 т
15 01 04	метална амбалажа	од 0 до 95.000 т
15 01 05	комполитна амбалажа	од 0 до 95.000 т
15 01 06	мешана амбалажа	од 0 до 95.000 т
15 01 07	стаклена амбалажа	од 0 до 95.000 т
15 01 09	текстилна амбалажа	од 0 до 95.000 т
15 02 03	апсорбенти, филтерски материјали, крпе за брисање и заштитна одећа другачији од оних наведених у 15 02 02	од 0 до 95.000 т
16 01 03	отпадне гуме	од 0 до 95.000 т
16 01 06	отпадна возила која не садрже ни течности ни друге опасне компоненте	од 0 до 95.000 т
16 01 12	кочционе облоге другачије од оних наведених у 16 01 11	од 0 до 95.000 т
16 01 16	резервоари за течни гас	од 0 до 95.000 т
16 01 17	ферозни метал	од 0 до 95.000 т
16 01 18	обојени метал	од 0 до 95.000 т
16 01 19	пластика	од 0 до 95.000 т
16 01 20	стакло	од 0 до 95.000 т
16 01 22	компоненте које нису другачије специфициране	од 0 до 95.000 т
16 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
16 02 14	одбачена опрема другачија од оне наведене у 16 02 09 до 16 02 13	од 0 до 95.000 т
16 02 16	компоненте уклоњене из одбачене опреме другачије од оних наведених у 16 02 15	од 0 до 95.000 т
16 05 05	гасови у боцама под притиском другачији од оних наведених у 16 05 04	од 0 до 95.000 т
16 06 04	алкалне батерије (изузев 16 06 03)	од 0 до 95.000 т
16 06 05	друге батерије и акумулатори	од 0 до 95.000 т
16 07 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
16 08 01	истрошени катализатори који садрже злато, сребро, ренијум, родијум, паладијум, иридијум или платину (изузев 16 08 07)	од 0 до 95.000 т
16 08 03	истрошени катализатори који садрже прелазне метале или једињења прелазних метала који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
16 11 02	облоге на бази угљеника и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 01	од 0 до 95.000 т
16 11 04	остале облоге и ватростални материјали из металуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 03	од 0 до 95.000 т
16 11 06	облоге и ватростални материјали из неметалуршких процеса другачији од оних наведених у 16 11 05	од 0 до 95.000 т

17 01 01	бетон	од 0 до 95.000 т
17 01 02	цигле	од 0 до 95.000 т
17 01 03	цреп и керамика	од 0 до 95.000 т
17 01 07	мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика другачији од оних наведених у 17 01 06	од 0 до 95.000 т
17 02 01	дрво	од 0 до 95.000 т
17 02 02	стакло	од 0 до 95.000 т
17 02 03	пластика	од 0 до 95.000 т
17 04 01	бакар, бронза, месинг	од 0 до 95.000 т
17 04 02	алуминијум	од 0 до 95.000 т
17 04 03	олово	од 0 до 95.000 т
17 04 04	цинк	од 0 до 95.000 т
17 04 05	гвожђе и челик	од 0 до 95.000 т
17 04 06	калај	од 0 до 95.000 т
17 04 07	мешани метали	од 0 до 95.000 т
17 04 11	каблови другачији од оних наведених у 17 04 10	од 0 до 95.000 т
17 05 04	земља и камен другачији од оних наведених у 17 05 03	од 0 до 95.000 т
17 05 06	ископ другачији од оног наведеног у 17 05 05	од 0 до 95.000 т
17 05 08	отпад који спада са гусеница другачији од оног наведеног у 17 05 07	од 0 до 95.000 т
17 06 04	изолациони материјали другачији од оних наведених у 17 06 01 и 17 06 03	од 0 до 95.000 т
17 08 02	грађевински материјал на бази гипса другачији од оних наведених у 17 08 01	од 0 до 95.000 т
17 09 04	мешани отпади од грађења и рушења другачији од оних наведених у 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03	од 0 до 95.000 т
19 01 02	материјали који садрже гвожђе извађени из шљаке	од 0 до 95.000 т
19 01 16	прашина из котла другачија од оне наведене у 19 01 15	од 0 до 95.000 т
19 01 18	отпади од пиролизе другачији од оних наведених у 19 01 17	од 0 до 95.000 т
19 01 19	песак из флуидизованог слоја	од 0 до 95.000 т
19 01 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
19 02 03	претходно измешани отпади који се састоје само од неопасног отпада	од 0 до 95.000 т
19 02 10	сагорљиви отпади другачији од оних наведених у 19 02 08 и 19 02 09	од 0 до 95.000 т
19 02 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
19 03 05	стабилизовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 04	од 0 до 95.000 т
19 03 07	солидификовани отпади другачији од оних наведених у 19 03 06	од 0 до 95.000 т
19 04 01	остакљен (витрификован) отпад	од 0 до 95.000 т
19 08 01	отпад од механичког раздвајања на решеткама	од 0 до 95.000 т
19 08 02	отпад са пешчаног филтера	од 0 до 95.000 т
19 08 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
19 09 01	чврсти отпад из примарне филтрације механичког раздвајања на решеткама	од 0 до 95.000 т
19 09 04	истрошени активни угаљ	од 0 до 95.000 т
19 09 99	отпади који нису другачије специфицирани	од 0 до 95.000 т
19 10 01	отпад од гвожђа и челика	од 0 до 95.000 т
19 10 02	отпад од обојених метала	од 0 до 95.000 т
19 10 04	лака фракција и прашина другачије од оних наведених у 19 10 03	од 0 до 95.000 т
19 09 06	остале фракције другачије од оних наведених у 19 10 05	од 0 до 95.000 т
19 12 01	папир и картон	од 0 до 95.000 т
19 12 02	метали који садрже гвожђе	од 0 до 95.000 т

19 12 03	обојени метали	од 0 до 95.000 т
19 12 04	пластика и гума	од 0 до 95.000 т
19 12 05	стакло	од 0 до 95.000 т
19 12 07	дрво другачије од оног наведеног у 19 12 06	од 0 до 95.000 т
19 12 08	текстил	од 0 до 95.000 т
19 12 09	минерали (нпр. песак и камен)	од 0 до 95.000 т
19 12 10	сагорљиви отпад (гориво добијено из отпада)	од 0 до 95.000 т
19 12 12	други отпади (укључујући мешавине материјала) од механичког третмана отпада другачији од оних наведених у 19 12 11	од 0 до 95.000 т
19 13 02	чврсти отпади од ремедијације земљишта другачији од оних наведених у 19 13 01	од 0 до 95.000 т
20 01 01	папир и картон	од 0 до 95.000 т
20 01 02	стакло	од 0 до 95.000 т
20 01 10	одећа	од 0 до 95.000 т
20 01 11	текстил	од 0 до 95.000 т
20 01 34	батерије и акумулатори другачији од оних наведених у 20 01 33	од 0 до 95.000 т
20 01 36	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	од 0 до 95.000 т
20 01 38	дрво другачије од оног наведеног у 20 01 37	од 0 до 95.000 т
20 01 39	пластика	од 0 до 95.000 т
20 01 40	метали	од 0 до 95.000 т
20 01 41	отпади од чишћења димњака	од 0 до 95.000 т
20 01 99	остале фракције које нису другачије специфициране	од 0 до 95.000 т
20 03 07	кабасти отпад	од 0 до 95.000 т

Максимални пројектовани капацитет складишта у једном тренутку до 97200 т
Максимални пројектовани капацитет складишта у једном тренутку је 97200т. Планирани капацитет складишта за све врсте отпада у једном тренутку је 95 000т.

Планирана годишња количина отпада за складиштење за све врсте до 200 000 тона од тога

Третман отпада/поновно искоришћење:

На локацији се не врши третман неопасног отпада.

Локација, капацитет постројења и кратак опис: Локација на којој се складишти неопасни отпад се налази индустријској зони-целине мале привреде и терцијалне делатности, катастарска парцела број 2074/2, 2072 и 2073 КО Липе I и чине једну технолошку целину која се користи за складиштење неопасног отпада.

Укупна површина постројења 39.906м² и налази се у власништву оператера. Површине за складиштење неопасног отпада су тампониране док ће у одређеним деловима бити бетонирани.

Операције складиштења отпада обављају се подно на гомилама на отвореним припремљеним површинама или подно у одговарајућој прописно обележеној амбалажи (метални контејнери, аброл контејнери, боксеви, бурад и др.одговарајућа амбалажа отвореног или затвореног типа). Складиште је обезбеђено од неовлашћеног приступа. Струја и вода нису неопходни. Од операције складиштења отпада нема технолошких отпадних вода. Атмосферске воде са отворених површина одводиће се ка земљаним каналима и зеленим површинама, преко система ригола и таложника.

На наведеној локацији се налазе:

- складиште површине 36000м²;
- колска вага носивости;
- плато за складиштење отпада;
- контејнери за складиштење отпада.

Комплекс локације је ограђен и има капију на улазу. На локацији су раније извршени радови нивелација и тампонирања терена. Локација је инфраструктурно опремљена (систем за снабдевање водом, систем за снабдевање електричном енергијом, телекомуникациони систем).

Начин управљања отпадом: Основни процеси који се одвијају на овој локацији су: пријем отпада, примарно разврставање, привремено складиштење и отпрема .

Пријем отпада обухвата: преузимање, допремање транспортним средствима, мерење, истовар, формирање документације.

Преузимање неопасног отпада врши оператер на терену као и откупом на мало од физичких и правних лица на овој локацији. Допремање отпада врши оператер или добављачи по захтеву лица задуженог за набавку, својим транспортним средствима. Материјали се допремају на простор за пријем. На том простору лице задужено за пријем организује мерење и истовар. У случају када се визуелним путем утврди да материјали не одговарају условима из захтева или потребама предузећа исти се одмах враћа добављачу, коришћењем возила којим је и допремљен.

Отпад се из складишта предаје на даље операције поновног искоришћења или одлагања отпада овлашћеним оператерима

Мерење се врши на колској ваги. Истовар отпада врши се из транспортних средстава ручно и грајферима на одговарајуће гомиле. Приспели материјал се након мерења истовара на простор за пријем и разврставање.

Формирање документације врши се у складу са Законом о управљању отпадом.

Разврставање отпада јесте поступак идентификације врсте отпада и додељивање индексних бројева. Врши се ручним одабиром.

Отпад се складишти на одговарајућим обележеним местима, површинама, подно на гомилама или подно у одговарајућој отвореној или затвореној амбалажи такође прописно обележеној. Стање ускладиштеног отпада води се преко DEO обрасца.

Отпад се складишти на отвореном платоу који је изтампониран и једним делом избетониран.

Метални отпад се након разврставања привремено складиште на простор за привремено складиште на отвореном у прихватне контејнере или директно на подлози.

Отпрема се врши утоваром у средства спољног транспорта-камионе. Утовар у камионе врши се багерима, камионима са грајфером, виљушкарком или ручно. Отпад се отпрема ка овлашћеним оператерима за управљање отпадом на даље операције поновног искоришћења или одлагања отпада.

Операције складиштења отпада обављају се на отвореним припремљеним површинама. Складиште је обезбеђено од неовлашћеног приступа. Струја и вода нису потребне за операције складиштења неопасног отпада. Од операција складиштења отпада нема технолошких отпадних вода.

	<p>Вода није захтевани ресурс и користи се за пиће. Водоснабдевање се врши преко градске водоводне мреже.</p> <p>Санитарне фекалне воде се одводе у систем градске канализације.</p> <p>Потенцијално зауљене воде са бетонских складишних и манипулативних површина се одводе у сепаратор уља и масти који је изграђен на локацији.</p> <p>На локацији је изграђен таложник – сепаратор масти и уља.</p> <p><u>Спречавње удеса и одговор на удес:</u> У постројењу се не управља са опасним материјама дефинисаним Законом о заштити животне средине и подзаконским актима донетим на основу њега. На препознате акцидентне ситуације које нису да нивоу удеса поступати у складу са дефинисаним процедурама на основу донетог Плана заштите од удеса.</p> <p><u>Мере у случају коначног престанка рада постројења:</u> Обавезује се оператер постројења, да управљање постројењем врши у складу са Радним планом који је доставио уз захтев за издавање дозволе и са усвојеним процедурама које су саставни део Радног плана постројења.</p> <p>Обавезује се оператер постројења, да ажурирани и/или измењени Радни план доставља надлежном органу за издавање дозволе и надлежном инспекцијском органу, у року од 15 дана од дана ажурирања.</p> <p><u>Извештавање:</u> Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18-др. закон) и посебним прописима.</p> <p>Оператер је дужан да редовно попуњава прописане евиденције о отпаду у складу са законом.</p>
11.	<p>Промене:</p> <p>а) измена дозволе</p> <p>б) одузимање дозволе</p>
12.	<p>Напомене</p>