



REFERENTNA LISTA

1. Na godišnjem nivo se iz Luke Bar prihvati cca 1000 tona otpadnih voda, iz marine Porto Montenegro od 80 do 120 tona otpadnih voda;
2. Čišćenje i zaštita mora od polucije prilikom eko incidenta kada je izgorela jahta "Julia";
3. Prihvat hemijskog otpada sa lokacije MTRZ "Sava Kovačević" u količini od 22760 kg;
4. Čišćenje velike količine opasnog otpada (azbest, otpadne boje, termo ulje i azbest) iz bivše fabrike "Titex" Podgorica;
5. Čišćenje, prihvat i sanacija cca 100 tona zauljanog otpada prilikom izlivanja mazuta u "Risan bilje" u Risnu;
6. Kasarna Kumbor, čišćenje, prihvat i izvoz na uništenje opasnog otpada (azbest 220,371 tona, staklena vuna 80,86 tona, hemijski otpad 1,446 tona, zauljano zemljište 165,809 tona i elektronsko električni otpad 19,002 tona);
7. Prihvat i izvoz na uništenje cca 600 tona azbesta iz Porto Montenegro Tivat;
8. Prihvat, skladištenje i izvoz opasnog otpada (145 tona azbesta, 5 tona staklene vune i 10 tona zauljanog otpada) iz Luštice Development Tivat;
9. Čišćenje i sanacija tla kanjona rijeke Morače prilikom prevrtanja kamiona cistene i prihvat 24 tone otpadnog mazuta;
10. Čišćenje i zaštita mora od polucije prilikom eko incidenta kada je izgorela jahta "Sirena";
11. Čišćenje i sanacija eko incidenta prilikom potonuća broda "Mexica" u Jadranskom brodogradilištu Bijela;
12. Prihvat 233 tone opanih voda sa broda "Adal" prilikom sanacije prodora vode i dovođenja u stabilno stanje istog;
13. Čišćenje i sanacija tla prilikom ekološkog incidenta u "Staklenici" Golubovci gdje je prihvaćen opasni otpad (mazut 35 tona, azbest 4,44 tone, mulj iz upojnih jama 16 tona i zauljano zemljište 43,14 tona);
14. Čišćenje skladišta i prihvat opasnog otpada (motorno ulje 9360 kg, organski rastvarači 17400 kg i miješani otpad 28080 kg) sa lokacije bivše fabrike za preradu aluminijuma "Prerada" Podgorica;

15. Čišćenje rezervoara i separatora, kao i odvoz otpada sa benzinskih pumpi Jugopertola, LUKOIL Montenegro, Europetrol Crna Gora, Kalamper, INA Crna Gora, Montenegropetrol, Junčaj Petrol, Senca Petrol, Avio petrol, Zeta Petrol, kao i mnoge druge državne i privatne institucije koje posjeduju separatore i/ili rezervoare;
16. Pihvat i zbrinjavanje opasnog i neopasnog otpada sa naftne platforme u okviru projekta ENI MONTENEGRO OFFSHORE ACTIVITIES (BLOCK 5);
17. Projekti u saradnji sa UNDP-om:
 - „Zbrinjavanje PCB kontaminiranog otpada i zemljišta“ (2019)
 - „Dekontaminacija PCB kontaminiranih transformatora“ (2021)
 - „Zbrinjavanje PCB kontaminiranog otpada i zemljišta“ (2021)
 - „Remedijacija lokacije kontaminirane PCB-om – KAP“ (2022)