

Преглед на неделните извештаи доставени од Полиеко во изминатиот период

06-12.09.2021

Подготвителни работи за организирање на локацијата за работа.

Воведување во здравствените и безбедносни мерки на тимот на оператори и работници на подизведувачите.

Чистење на вегетацијата и чистење околу главните патишта и главниот влез на магацинот на лице место со употреба на натоварувач.

Генерално чистење на магацинот кој ќе се користи за складирање на опремата на проектот во просториите на ОХИС.

Увид на место од страна на тим техничари од ОХИС за потребните активности за инсталација на електрична енергија и вода.

Испорака на опрема (Материјали за пакување, ОЛЗ, опрема за зони/HSE, опрема за складирање, опрема за следење на животната средина).

Продолжување на активностите за поставување на локацијата

Ископ за подготовка на темели за конструкција на шаторот

Поставување на електрична енергија и водоснабдување на лице место.

Основни мерења за целите на мониторинг на животната средина





13.09-19.09

Мапирање на локацијата и мерења за поставување на шаторот и опремата на локацијата.

Пристигнување на три камиони со опрема за препакување (буриња 1Н2 220lt).

Екипирање со тимот на работници на подизведувачите

Истовар на три камиони со опрема за пакување (1Н2 буриња од 220 lt). Вкупно 828 парчиња буриња од 1Н2 220lt складирани во магацин

Пристигнување и истовар на еден (1) камион со заштитна опрема и два (2) камиони со опрема за препакување (буриња 1Н2 220lt).

Пристигнување и растоварање на еден (1) камион со опрема за пакување (буриња 1Н2 220lt).

Активности за чистење на вегетацијата западно од δ -депонија. Приближно 200 m^2 се исчистени за операции на локацијата.
Изведување теренски работи за водоснабдување на лице место од ОХИС.
Оградување/обезбедување на главните влезови на локацијата.
Прием на опрема за мониторинг на локацијата.





25-29.09.2021

Продолжување на работите за поставување на инсталација за снабдување со вода и електрична енергија

Основни мерења (земање мостри од воздух) заради мониторинг на медиумите на животна средина на локациите 1 (блиску до δ -депонија) 2 (портата ОХИС – граница на локацијата) на локацијата.



Испорака, истовар и складирање на сидра и компоненти од конструкцијата на шаторот

Испорака, истовар и складирање од 25 m^3 резервоари за вода.



Завршување на дислокацијата на трите (3) хумки земја од иницијалната локација до дефинираниот простор, со цел обезбедување поширок простор за работа и маневрирање со механизацијата надвор од шаторот.



Испорака, растовар и складирање на компоненти од конструкцијата на шаторот на лице место.





27.09- 02.10.2021

Продолжување на работите за поставување на снабдување со вода и електрична енергија

Подготвителни работи за поставување на темели

Геодетски мерења (точки за обележување) за поставувањето на шаторот

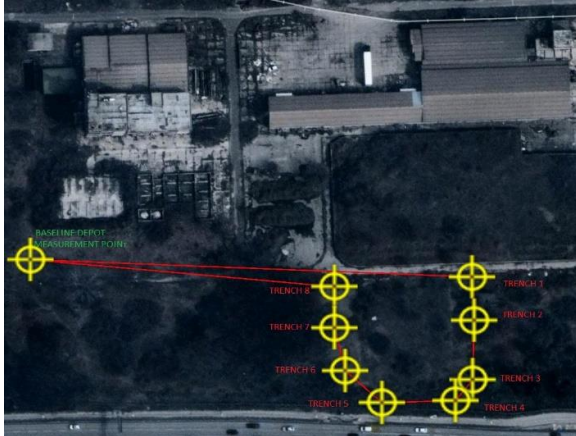
На лице место беше извршено „пробно ископување“.

Вкупно осум (8) точки беа избрани околу δ -депонија и една (1) на привременото складиште (надвор од границите на локацијата)

Примероците од почвата од ископаните точки беа собрани и испратени на анализа до Хемискиот институт

Основни мерења (земање мостри од воздух) за мониторинг на медиумите во животната средина на локацијата 1 (блиску до δ -депонија)





Посета на Државниот инспекторат за животна средина



Посета на супервизорската компанија TAUW



03.10-09.10.2021

Продолжување на работите за поставување на снабдување со електрична енергија.



Завршување на работите за поставување на водоснабдување на локацијата.



Подготвителни работи за темелни активности.

Испорака, истовар и складирање на амбалажа и опрема за безбедно ракување.

Испорака, истовар и складирање на компоненти од структурата на шаторот на лице место.



18-22.10.2021

Завршување на работите за поставување на снабдување со електрична енергија на лице место.

- Главна електрична табла - северозападно од δ -депонија
- Електрична поттабла - североисточно од δ -депонија
- Подготвителни работи за темелите.
- Инсталација, поставување и тестирање на опрема на лице место

- Испорака, истовар и складирање на амбалажа и опрема за HSE





25.-30.10.2021

Воведна обука за сите вклучени во изработка на темелите за поставување на шаторот и претставници на супервизорите.

Ажуриран работен план и временска рамка за поставување на темелите беше добиен од компанијата TAUW одговорна за надзор/супервизија (25/10).



Започнување со активности за ископ за темели (28.10.2021)



Поставување на фолија во ископот за темелите со цел изолација од потенцијално контаминиран материјал

Приближно 18-20 м3 земја со бели траги беше издвоена и привремено складирана.



Приближно 120 м3 почва ископана за темелите во близина на депонијата беше складирана на привремена локација (депо).





01-06.11.2021

Започнување со ископување на темелите на источниот и западниот ров.

Завршување на ископувањето на основата на ровот од јужната страна. На вкупна должина на ровот од 50 метри е постигната потребната длабочина од 2,50 метри.

Започнување и завршување на активностите за пакување на ровови ископани за темелите на западната и јужна страна (приближно 40 м³).

Вкупни количини потенцијален отпад од НСН и почва со траги од потенцијален НСН, од активности за ископување на темелите,

Шеснаесет (16) 1Н2 буриња на четири (4) палети · Вкупна тежина 4,321 kg

Дваесет и четири буриња (24) 13Н3 FIBC · Вкупна тежина 28105 kg

Приближно 405 м³ од ископана почва намените на темелите (копа од јужна страна 1,50 – 2,50 м длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.

Приближно 85 м³ ископана почва од ровот за темелите (горната почва на ровот од источна страна 0 – 0,50 м длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.

Приближно 120 м³ ископана почва за потребите на темелите (ров од источна страна 0,50 – 1,50 м длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.

Приближно 70 м³ ископана почва за темелите (западна страна на ровот 0 – 0,50 м длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено



Ископ на јужната страна од ровот за темели



Истовар на ископаната почва и нејзино покривање заради изолација од околината



Ископ на источната страна од ровот и геодетски мерења



Мерења на емисии



Покривање со фолија на ровот по ископот



Покривање на ископаната почва издвоена на посебно депо

Препакување на почвата во буриња и специјални вреќи



и привремено складирање





08-13.11.2021

Започнување со ископ на ров за темел на северна страна.

Завршување на ископ на темелите на источната и западната страна од ровот.

Потребната длабочина од 1,50 метри е постигната на вкупна должина на ровот од 55 метри соодветно.

Завршување на активностите за пакување на ископаната почва за темели на Западната страна на ровот (приближно 24 m^3).

Вкупни количества потенцијален HCN отпад и почва со траги од потенцијален HCN, од активности за ископување на темели, спакувани

Дваесет и четири (24) 13H3 FIBC · Вкупна тежина 27,776 kg

Приближно 45 m^3 ископана почва за темелите (Источна страна од ровот 0 – 0,50 m длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) посебно.

Приближно 100 m^3 ископана почва за темелите (површинска почва на источната страна од ровот 0,50 – 1,50 m длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.

Приближно 50 m^3 ископана почва за темелите (Западна страна на ров 0 – 0,50 m длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.

Приближно 145 m^3 ископана почва за потребите на темелите (Западна страна на ров 0,50 – 1,50 m длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.

Приближно 20 m^3 ископана почва за темелите (површинската почва од северен ров 0 – 0,50 m длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.



Набивање на основата на ровот и поставување на фолија и геомембрана како изолација





Ископ на ровот на северната страна од депонијата

15-20.11.2021

Започнување со ископување на темелите на северната страна од ровот.

Зајакнување на јужниот ѕид на депонија α - β во контекст на ископување на северната страна од ровот на малата депонија.

Завршување на поставата HDPE и поставување на изолациона фолија на целата должина на јужниот, западниот и источниот ров на δ -депонија.

Поставување на тенок бетонски слој по целата должина на јужниот и источниот ров на δ -депонија.

Започнување на работите за поставување на кофражи за темели на јужниот, западниот и источниот ров на δ -депонија.

Приближно 10 m^3 ископана почва за темелите (Северна страна од ров 0 - 0,50 m длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.

Приближно 10 m^3 ископана почва за темелите (Северна страна од ров 0,50- 1,50 m длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.





Бетонирање и истовар и поставување на метална арматура



Ископ на северната страна од ровот

22-29.11.2021

Продолжување со ископување на темелите во северниот ров.

Продолжување на работите за поставување на бетонски кофражи за темелите на јужниот, западниот и источниот ров на δ -депонијата.

Зајакнување на јужниот ѕид на депонија α - β во контекст на ископување на северниот ров.

Поставување на тенок бетонски слој по целата должина на западниот ров на δ -депонија.

Поставување на метална арматура за бетонските кофражи по целата должина на јужниот ров од δ -депонијата.

Приближно 30 m^3 ископана почва за темелите (Северна страна од ров 0 – 0,50 m длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.

Приближно 30 m^3 ископана почва за темелите (Северна страна од ров 0,50- 1,50 m длабочина) беа складирани на привремена локација (депо) одвоено.

Поставување на метална арматура за бетонските кофражи од источниот ров на δ -депонијата.



