



## Прилог XIV

### РЕМЕДИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА

#### Содржина:

XIV.1 Вовед.....	1
XIV.2 Историја .....	1
XIV.3 Делумен престанок со работа и повторно активирање .....	2
XIV.4 Целосен престанок со работа.....	3
XIV.5 План за управување со резидуи .....	3

## XIV.1 Вовед

Со оглед дека бетонската база се наоѓа на локација наменета за индустриски активности секогаш ќе биде атрактивен за дополнување и проширување на линијата на производство.

Сепак, за екстремен случај на затварање на локацијата, предложени се мерки со цел да се минимизираат краткорочните и долгорочните ефекти на активноста врз животната средина по престанок на активноста на локацијата.

Предложените мерки за минимизирање на влијанието на животната средина во случај на целосен или делумен престанок со работата на дел на активноста на бетонската база ЕЛ ТРАНС ДООЕЛ Гостивар се дадени во Планот за управување со резидуи.

## XIV.2 Историја

Погонот за производство на свеж бетон се наоѓа во атарот на селото Чајле – Гостивар. Според локацијата се наоѓа во неурбанизирано подрачје и не е во план целосно дислоцирање на таа локација.

Локацијата на погонот е опкружена со нискостеблеста шума, меѓутоа предвиден е План за управување со резидуи во случај на целосно затварање на локацијата и нејзина пренамена, со цел локацијата да се врати безбедна и ослободена од резидуи кои може да резултираат во загадување на животната средина.

Области опфатени со Планот за управување со резудуи се:

- Сировини, помошни материјали и цврст отпад;

- Опрема;
- Бетоно мешалка
- Пристапни патишта;
- Дренажен систем на локацијата;
- Рetenционен базен за технолошки води
- Друга инсталација.

Во **Прилог IV** се дадени детали за сировините, помошните материјали, и крајните производи и приближните количини кои се складирани на локацијата.

Детали за отпадот и количината се дадени во **Прилог V**.

#### **XIV.3 Делумен престанок со работа и повторно активирање**

При делумен престанок со работа, се земаат предвид детали за организацијата како што се количина на складирани сировини, помошни материјали, производи, опрема која не е во ф-ја со цел да се минимизираат влијанијата врз животната средина по нејзин престанок.

Се зема предвид количината на складирани сировини, помошни материјали и производи. Се претпоставува дека однапред ќе се знае периодот на престанокот со работа, сировините ќе бидат исфрпени, но во случај на нивно присуство ќе се дислоцираат на одреден простор кој би имал потреба од нив.

Опремата се проверува и доколку е застарена и не е во употреба се демонтира и металот од кој е направена се продава како секундарна сировина.

Опремата која е во функција се проверува, и доколку не е потребна при повторното активирање на инсталацијата се дислоцира онаму каде таа е потребна.

Цврстиот отпад од рушење, градење, поправки на објектите, како и ископаната земја кои не се употребливи се носат на депонија за цврст отпад.

#### **XIV.4 Целосен престанок со работа**

Изработен е План за управување со резидуи во случај на целосен престанок на работа на Сепарацијата за песок и бетонската база.

Успешно дислоцирање и со минимизирање на влијанијата врз животната средина би се одвивале следните фази:

- Дислокација на сировините и крајните производи
- Дислокација на процесната опрема
- Дислокација на објектите
- Пошумување на лоацијата и уредување на теренот и потревнување.

#### **XIV.5 План за управување со резидуи**

##### **1. Пренамена на локацијата**

Бидејќи локацијата наменета за ископ на минерални сировини во прв ред е пренамена за друг вид на активности или пренамена во пошумено земјиште или пасиште.

За доведување на локацијата до состојба на шума или пасиште потребно е да се направат анализи на почвата и дополнителни истражувања со кои би се утврдило дали е потребно деконтаминирање или отстранување на

контаминираниот слој на локацијата.

Доколку се утврди контаминација на површината ќе се превземат соодветни мерки во согласност со Законот за заштита од јонизирачко зрачење, Законот за управување со отпад и Законот за заштита на животната средина.

## **2. Контрола на остатоците на материјали на локацијата**

Со Планот за управување со резидуи се претпоставува дека периодот на затварање би бил однапред познат и складираните количини на сировини, помошни материјали и готови производи би биле исцрпени или сведени на минимум. Дел од материјалите кои не се употребени ако е можно ќе бидат вратени на добавувачот. Останатите материјали ќе бидат соодветно распоредени.

Со цврстиот отпад (опис во **Прилог V**) ќе се постапува според Член 26 и Член 34 од Законот за управување со отпад (Сл.весник 68/04).

## **3. Планирано расчистување и чистење на градби и технички постројки**

### **3.1 Опрема и возен парк**

Доколку опремата и машинеријата се сеуште функционални, ќе бидат преместени на соодветна локација за таа намена.

Доколку се надвор од функција, во зависност од материјалот од кој се изработени ќе бидат селектирани и продадени како секундарна сировина.

Карактеристиките на опремата се дадени во **Прилог II** барањето за интегрирана еколошка дозвола.

Со искористената неупотреблива електрична и електронска опрема ќе се постапува во согласност за Член 71 од Законот за управување со отпад (Сл.весник 68/04).

### **3.2 Објекти**

#### **Помошни објекти**

При изградбата на објектите не е употребуван азбестен цемент кој е штетен и за човекот и за животната средина.

Основната конструкција на објектите е армирано-бетонска сидана со блок тули

Надворешните сидови се сидани со тула блок. Подот и фундаментите се од армирано бетонска конструкција. Градежниот отпад од цврстата градба (тули, цемент, малтер) би биле одложени на депонија за цврсти материјали, или може да се продаде за повторна употреба како гранулационо полнило и агрегат.

Кровната конструкција на објектите е челична, покриена со профилирани челични лимови а прозорците се од метални профили.

При дислоцирање, дел од материјалите кои може да се искористат би биле демонтирани и дислоцирани, а останатата метална конструкција би била демонтирана и продадена како секундарна сировина.

#### **Бетоњера**

Основната конструкција на објектот е армирано-бетонска и челична конструкција.

Подот и фундаментите се од армирано бетонска конструкција. Градежниот отпад од цврстата градба (цемент, малтер) би биле одложени на депонија за цврсти материјали, или може да се продаде за повторна употреба како гранулационо полнило и агрегат.

Кровната конструкција на контролната куќарка е челична, покриена со профилирани челични лимови.

При дислоцирање, дел од материјалите кои може да се искористат би биле демонтирани и дислоцирани, а останатата метална конструкција би била демонтирана и продадена како секундарна сировина.

### 3.3 Пристапни патишта

Шутот од поплочените патеки би се депонирал на депонија. Доколку е изводливо, материјалот од поплочените патеки би се искористил за друга локација.

## 4. Описег на уривање

Би се истражувала можноста и начинот на преместување/враќање во нормална состојба/одложување на отпад. Дислокацијата би се одвивала во следните фази:

Фаза 1: Ќе ја опфати дислокацијата на сировините и производите (доколку не се исфрпени) и помошните материјали.

Фаза 2: Дислокација на опремата , инсталациите и возниот парк.

Фаза 3: Рушење на објектите од цврста градба, објекти кои може да се демонтираат и нивна селекција за понатамошни искористување.

## **5. Управување со отпад од градење/уривање**

Отпадот од градба или уривање ќе биде одложен на депонијата за цврст отпад. Во случај на можно искористување, материјалот ќе биде соодветно третиран.

## **6. Ремедијација на контаминирана површина**

Во зависност од степенот на евентуална контаминација на површините ќе се превземаат соодветни мерки.

Ако мерењата покажат контаминација на површината истата ќе се третира на соодветно место надвор од локацијата и како чиста ќе се складира на депонијата за цврст отпад.

- Контаминација може да се појави и на горниот слој на земјата на складот за помошни материјали и експлозиви. Во тој случај се вршат мерења , а понатамошната постапка е иста како во претходниот случај.
- Ќе се извршат мерења на контаминација на сите места каде има потенцијална опасност од контаминација и ќе се превземат горенаведените мерки.

## **7. Одржливост и проверка на планот**

Во текот на оперативниот живот на инсталацијата, Планот за управување со резидуи ќе се преиспитува во зависност од потребите и измените кои се направени на локацијата. Планот ќе се ажурира со секоја измена и со секое ново истражување за загадување, како и истражувања за ризиците кои произлегуваат од активноста од работниот век на инсталацијата.

## **8. Инвестициони вложувања**

Барање за Б интегрирана сколопска дозвола ЕЛ ТРАНС ДООЕЛ Гостивар

---

- трошоци за преместување на опрема и возниот парк: 80.000,00ден
- трошоци за демонтажа на челичната конструкција: 150.000,00ден
- трошоци за уривање на подот и фундаментите: 250.000,00ден
- трошоци за одложување на градежниот шут на соодветна депонија: 60.000,00ден
- Уредување на земјиштето : 1.000.000,00 ден
- **Вкупно: 1.540.000,00ден**

“ЕЛ Транс ДООЕЛ Гостивар”

---