

## Analýza vplyvov na životné prostredie

### 5.1 Ktoré zložky životného prostredia (najmä ovzdušie, voda, horniny, pôda, organizmy) budú predkladaným materiálom ovplyvnené a aký bude ich vplyv ?

Každý prijímateľ investičnej pomoci je povinný zabezpečiť prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V prípade predmetného investičného zámeru očakávame mierne vplyvy na životné prostredie.

Predmetnou činnosťou nebudú dotknuté žiadne záujmy ochrany prírody. Prijímateľ si je vedomý, že pri realizácii svojho investičného zámeru musí dodržať ustanovenia zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

#### OVZDUŠIE

##### Počas výstavby

Bežné vplyvy počas výstavby budú lokálne a dočasné.

##### Počas prevádzky

Prevádzka nepredpokladá neštandardné vplyvy na znečisťovanie ovzdušia:

Názov znečisťujúcej látky	Množstvo
Tuhé znečisťujúce látky TZL	0,6 t/rok
Oxid siričitý SO <sub>2</sub>	0,5 t/rok
Oxid dusíka NO <sub>x</sub>	4,0 t/rok
Oxid uhoľnatý CO	1,5 t/rok
Celkový organický uhlík TOC	0,1 t/rok

#### VODA

##### Počas výstavby

Bežné vplyvy počas výstavby budú lokálne a dočasné.

##### Počas prevádzky

Prevádzka nepredpokladá neštandardné vplyvy na znečisťovanie vôd.

#### ODPADY

##### Počas výstavby

Počas výstavby bude produkovaný bežný odpad súvisiaci s výstavbou:

Názov odpadu	Kód odpadu	Množstvo
Humusná zemina z výkopových prác pre základy objektov	17 05 04	66,8 t/rok
	17 05 06	
Odpad z obalov stavebných materiálov a prvkov	15 01 01	0,5 t/rok
	15 01 02	
	15 01 06	
	15 01 03	
Odpad stavebný z úlomkov stavebných materiálov	17 01 07	200,0 t/rok
	17 09 03	
Odpad z distribúcie náterových hmôt	15 01 10	0,3 t/rok
	08 01 12	
Odreзки potrubia a oceľových profilov vznikajúcich pri inštalácii potrubia	17 04 05	5,0 t/rok
Komunálny odpad	20 03 01	20,0 t/rok

Počas prevádzky

Odhadované odpady, ktoré budú vznikať počas prevádzky:

Názov odpadu	Kód odpadu	Množstvo
Odpad z distribúcie náterových hmôt	15 01 10 08 0112	0,2 t/rok
Komunálny odpad	20 03 01	400,0 t/rok
Pecná troska	10 10 03	700,0 t/rok
Vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	16 10 03	280 m³/rok
Rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	12 01 09	16 m³/rok
Piliny a triesky z neželezných kovov	12 01 03	1680 t/rok
Organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	16 03 05	52 t/rok
Odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16 – 12 01 17		63 t/rok
Obaly z papiera a lepenky	15 01 01	11 t/rok
Obaly z plastov	15 01 02	2 t/rok
Obaly z dreva	15 01 03	5 t/rok
Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	13 02 08	20 t/rok
Absorbenty, handry na čistenie, ochranné odevy	15 02 02	2 t/rok
Železo a oceľ	17 04 05	5 t/rok
Hliník	17 04 02	55 t/rok
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 - 20 01 36		1 t/rok
Olovené batérie	16 06 01	2 t/rok

**PÔDA**

Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá ani pri výstavbe a ani pri prevádzke.

Nepredpokladá sa vypúšťanie znečisťujúcich látok do pôdy.

V súvislosti s realizáciou investičného zámeru nedôjde k preklasifikácii pôdy. Investičný zámer bude realizovaný v priemyselnom parku Kechnec. Využitie bude teda existujúce územie vyhradené na priemyselnú výrobu.

**5.2 Bude mať predkladaný materiál vplyv na chránené územia a ak áno, aký?**

Žiadny.

**5.3 Bude mať predkladaný materiál vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice? (ktoré zložky a ako budú najviac ovplyvnené)?**

Žiadny.

**5.4 Aké opatrenia budú prijaté na zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie?**

Prijímateľ investičnej pomoci bude dodržiavať zákonom stanovené limity a realizovať všetky potrebné preventívne opatrenia.