



Starostlivosť o životné prostredie

Vzhľadom k tomu, že sa jedná o charakter činnosti: "Výroba stavebných hmôt vrátane panelárni a stavebných výrobkov s výrobnou kapacitou do 50 000 ton betónovej zmesi za rok. V zmysle posudzovania činnosti podľa prílohy č.8 zákona č.24/2006 Z. z. pre predmetnú stavbu nie je potrebné vypracovať enviromentálne hodnotenie.

Vplyv užívania stavby na životné prostredie

Pri navrhovaní predmetnej stavby sa kládol dôraz na presadzovanie takých technológií a technických riešení jednotlivých prevádzok, aby okrem zabezpečenia hygieny, bezpečnosti práce a protipožiarnej ochrany stavby, boli dodržané aj požiadavky na ochranu životného prostredia.

Posúdenie prevádzky je nasledovné:

1. Cez riadiaci systém linky bude zabezpečená kontinuálna kontrola prebiehajúceho procesu a jeho optimalizácia. Systém kontroly bude zaznamenávať údaje o prebiehajúcom procese a regulovať proces v reálnom čase podľa nastavených hodnôt.
V prevádzke bude zavedený program kontroly a údržby všetkých zariadení. Bude zavedený program školenia informovanosti zamestnancov o preventívnych opatreniach na zníženie špecifického nebezpečenstva pre životné prostredie.
3. Pre sledovanie a vyhodnocovanie parametrov spotreby energií, vody, surovín a odpadov, bude určený v prevádzke zodpovedný pracovník.

V záujme ochrany životného prostredia v danej lokalite počas výstavby ako a prevádzkovania stavby bude nutné zabezpečiť nasledovné opatrenia:

1. Opatrenia počas výstavby:

- Ďalšie nakladanie s výkopovou zemínou v miestach výkopových prác, vykonávať po rozboroch pôdy s ohľadom na parametre jej znečistenia a v prípade potreby uložiť zeminu na skládku osobitného určenia,
- Minimalizovať inštaláciu zariadenia, rešpektovať všetky akustické odporúčania, vznik prachových emisií pri skladovaní a manipulácii so sypkými stavebnými materiálmi, ich zakrytím, resp. zastrešením.

2. Opatrenia počas prevádzky:

- Merať obsah škodlivín v pracovnom prostredí a úroveň hluku,
- Vykonávať školenia pracovníkov so zameraním na manipuláciu s používanými materiálmi a odpadmi a na riešenie havarijných situácií.

