

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE

V Praze dne 11. 12. 2013

Č.j.: 72951/ENV/13

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

I. Identifikační údaje

- Název záměru:** Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost – provoz na výrobu vápenného mléka
- Charakter záměru:** Výstavba nové venkovní výrobní vápenného mléka (suspenze hydroxidu vápenatého ve vodě) v prostoru stávajícího průmyslového areálu oznamovatele.
- Kapacita (rozsah) záměru:** Celková výroba vápenného mléka bude činit max. 130 524 t/rok. Půdorysné rozměry venkovní výrobní budou 17,0 x 6,5 m, celková zastavěná plocha bude 180,5 m².
- Umístění záměru:** kraj: Ústecký
obec: Ústí nad Labem
k. ú.: Ústí nad Labem
- Oznamovatel:** Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.
- IČ oznamovatele:** 00 01 17 89
- Sídlo oznamovatele:** Revoluční 1930/86, 400 32 Ústí nad Labem

II. Průběh posuzování

- Zpracovatel dokumentace:** RNDr. Jiří Starý
osvědčení odborné způsobilosti, č.j.:17683/3043/OIP/03
s prodloužením autorizace č.j.: 86411/ENV/12
- Datum předložení dokumentace:** 26. 3. 2013
- Zpracovatel posudku:** Ing. Oldřich Petira, CSc.
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 181/OPV/93
s prodloužením autorizace č.j.: 96434/ENV/11
- Datum předložení posudku:** 15. 8. 2013
- Věřejné projednání:** Vzhledem k průběhu posuzování bylo v souladu s § 9 odst. 9 zákona od konání veřejného projednání dokumentace a posudku upuštěno.

Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

- Dne 26. 3. 2013 obdrželo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále jen „OPVIP“) dokumentaci hodnocení vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“);
- Dne 8. 4. 2013 OPVIP převedl proces posuzování vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „proces EIA“) na MŽP, odbor výkonu státní správy IV (dále jen „OVSS IV“);
- Dne 17. 4. 2013 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření;
- Dne 23. 4. 2013 byla informace o dokumentaci zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje;
- Dne 24. 6. 2013 byl pověřen Ing. Oldřich Petira, CSc., zpracováním posudku o vlivech předmětného záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“);
- Dne 15. 8. 2013 byl na OVSS IV předložen zpracovaný posudek;

Závěry zpracovatele posudku:

Proces EIA proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona a vyhlášky MŽP č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Vlivy záměru byly posouzeny ze všech podstatných hledisek. Zpracovatel posudku vyhodnotil dokumentaci jako dostatečnou, zpracovanou v souladu s požadavky přílohy č. 4 k zákonu. Na základě vyhodnocení dokumentace, doručených vyjádření a doplňujících podkladů navrhl zpracovatel posudku příslušnému úřadu vydat k záměru souhlasné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“) s podmínkami pro fázi přípravy, realizace a provozu.

V celém procesu EIA nebylo vzneseno žádné zamítavé vyjádření ani zásadní výhrady nebo připomínky, které by objektivně bránily realizaci záměru.

- Dne 20. 8. 2013 OVSS IV rozeslal posudek dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření;
- Dne 22. 8. 2013 byla zveřejněna informace o posudku na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje;
- K dokumentaci nebylo vzneseno žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření, a proto bylo z tohoto důvodu ve smyslu ustanovení § 9 odst. 9 zákona příslušným úřadem upuštěno od konání veřejného projednání.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

- Ústecký kraj;
- Město Ústí nad Labem;
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí;
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší.

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

V období výstavby

V období výstavby by posuzovaný záměr mohl potenciálně ovlivňovat životní prostředí a zdraví lidí:

- a) uvolňováním prachu z přepravovaných a dočasně skladovaných stavebních materiálů do ovzduší,
- b) uvolňováním znečišťujících látek z provozu motorové stavební a dopravní techniky,
- c) hlukem spojeným s dopravou, výstavbou a montáží zařízení.

Stavební a montážní práce budou prováděny uvnitř oploceného areálu společnosti Spolchemie na plochách vodohospodářsky zajištěných z části povrchově zpevněnými plochami dopravních komunikací a zcela zajištěných místním sběrným kanalizačním systémem odvádějícím případné větší úniky kapalných látek a splachy z povrchu terénu do podnikové čistírny odpadních vod.

Pro fázi výstavby jsou v podmínkách stanoviska stanoveny doplňkové požadavky na zajištění údržby a provozu používaných strojů, kterými by měla být zabezpečena minimalizace úniku ropných látek a minimalizace množství prachu uvolňovaného do ovzduší při terénních úpravách, stavebních pracích, při dopravě a skladování práškových stavebních hmot.

Míra znečišťování životního prostředí znečišťujícími látkami ve fázi výstavby byla posouzena především kvalitativně. Příspěvek ke znečišťování ovzduší aktivitami při stavebních a dopravních činnostech je v porovnání s příspěvkem vstupujícími do ovzduší z jiných zdrojů v areálu Spolchemie a v celém Ústí nad Labem relativně malý. Jeho přesné kvantitativní vyčíslení by bylo zatíženo velkou chybou odhadu vstupů a s přihlédnutím k očekávanému zanedbatelnému příspěvku v porovnání s okolními zdroji emisí by bylo více méně spekulativní.

Dopady z provozu motorové dopravní a stavební techniky na hlučnost v okolí nejbližších obydlí byly posouzeny propočtem šíření hluku. Výpočtem bylo stanoveno, že díky relativně velké vzdálenosti místa, kde bude záměr realizován, od nejbližších obydlí (cca 400 m) nedorazí v denní době, kdy budou stavební činnosti prováděny, k překračování hygienických limitů hluku v obydlích oblastech.

V období provozu

Na základě kvalitativního posouzení záměru je možné předpokládat, že v období provozu by zařízení na výrobu vápeného mléka mohlo ovlivňovat životní prostředí:

- a) uvolňováním prachu oxidu vápenatého do volného ovzduší,
- b) zatěžováním okolí areálu hlukem,
- c) úniky vápeného mléka do půdy a vody.

Použitím tkaninového filtru na zásobní silu oxidu vápenatého a mokřích praček vzduchu odtahovaného z hasicích reaktorů by mělo dojít k minimalizaci emisí prachu oxidu vápenatého (CaO) na hodnoty řádově 10 – 20 mg CaO/Nm³, což představuje při předpokládaném provozu tkaninového filtru jednu hodinu denně roční emise cca 4,5 kg CaO. Přepočteno na očekávanou změnu imisního zatížení nejbližších obydlí za velmi konzervativního předpokladu, že veškeré emitované množství prachu oxidu vápenatého

bude v oblasti velikosti částic PM_{10} , to představuje nárůst na úrovni setin až tisícín procenta stávající úrovně měřených hodnot PM_{10} v Ústí nad Labem.

Pro zatěžování okolí hlukem z jednotky na výrobu vápenného mléka byly učiněny obdobné závěry. Modelovým propočtem bylo spočítáno, že by za předpokládaných intenzit zdrojů hluku, které budou součástí výrobního zařízení, nemělo dojít u nejbližších obydlí k nárůstu hladin hluku, které by byly prakticky zaznamenatelné. V žádném případě by u nejbližších obydlí neměly být překračovány hygienické limity hluku 40 dB(A) pro noční dobu a 50 dB(A) pro denní dobu.

Předpoklad vysoké účinnosti zařízení na filtraci vzduchu a dostačující účinnosti protihlukových opatření bude ověřen kontrolním měřením provedeným v době zkušebního provozu jednotky na výrobu vápenného mléka.

Potenciální emise oxidu nebo hydroxidu vápenatého do vody a půdy by měly být rovněž minimální. Všechny aparáty a pomocná zařízení, ve kterých se může vyskytovat práškový oxid vápenatý nebo vápenné mléko jsou konstruovány jako uzavřená zařízení s kontrolovanými vstupy emisí prachu a aerosolů do ovzduší. Podlaha technologické budovy je konstruována jako záchytná vana, odkanalizovaná do záchytné jímky napojené přepadem na velkou havarijní jímku zásobníkového pole vápenného mléka provozu Epitetra. Přístupová komunikace a manipulační plocha v okolí výrobního zařízení budou mít zpevněné povrchy odkanalizované do stávajícího kanalizačního systému areálu Spolchemie, zakončeného podnikovou čistírnou odpadních vod. Stavební řešení záměru je koncipováno tak, aby vyhovovalo požadavkům na prostory, ve kterých se skladují nebo ve kterých se manipuluje s látkami závadnými pro vodu.

Jiné významné potenciální vlivy záměru na životní prostředí nebyly zpracovateli dokumentace, dotčenými úřady ani zpracovatelem posudku identifikovány.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Technické řešení záměru je založeno na reakci mletého oxidu vápenatého s vodou (hašení vápna) ve dvou paralelně zapojených násadových reaktorech za vzniku vápenného mléka (suspenze hydroxidu vápenatého ve vodě). Oxid vápenatý bude dovážěn v autocisternách. Uložen bude v zásobním silu vybaveném na výduchu do volné atmosféry tkaninovým filtrem. Do sila budou svedena odvodu všech uzavřených dopravních a dávkovacích zařízení, ve kterých se vyskytuje práškovitý oxid vápenatý. Uzavřené hasicí reaktory budou na výstupu do atmosféry vybaveny samostatnými mokrymi pračkami vzduchu. Vyrobené vápenné mléko o hmotnostní koncentraci cca 23 % bude po průchodu vyrovnávací/ředicí nádrží vypouštěno samospádem do stávajících velkoobjemových zásobníků vápenného mléka provozu Epitetra.

Zařízení bude umístěno do budovy opatřené nepropustnou podlahou odkanalizovanou do podzemní záchytné jímky. Kapalné odpady z čištění provozu a případné havarijní úniky vápenného mléka zachycené v jímce budou přečerpávány, případně budou přepadem odtékat do stávající velké havarijní jímky zajišťující současný sklad vápenného mléka provozu Epitetra.

Hluk ze zařízení je omezován umístěním zařízení do uzavřené budovy a individuálními technickými opatřeními na zdrojích hluku.

Zařízení bude pracovat automaticky pod dohledem obsluhy z velína.

Koncepce technického řešení záměru je založena na již odzkoušených principech. Technické řešení je plně v souladu s parametry nejlepších dostupných technik (dále jen „BAT“) pro skladování a hydrataci oxidu vápenatého uvedenými v referenčním dokumentu

o nejlepších dostupných technikách (BREF) pro průmyslovou výrobu cementu, vápna a oxidu hořečnatého vydaném v květnu 2010 Evropskou komisí.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatelstva vyplývající z procesu EIA jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je třeba za zásadní opatření považovat zejména podmínky týkající se veřejného zdraví, ochrany ovzduší, hluku a odpadních vod.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr byl v rámci procesu EIA předložen a posuzován v jedné variantě vzhledem k jeho vhodné pozici v rámci průmyslové zóny.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad k dokumentaci celkem 6 vyjádření ze strany dotčených správních úřadů a 2 vyjádření ze strany dotčených územních samosprávných celků. Obdržená vyjádření jsou vypořádána v kapitole V posudku.

Vypořádání vyjádření k posudku:

Příslušný úřad obdržel k posudku vyjádření od následujících subjektů:

- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí;
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ústí nad Labem;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší.

Podstata vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 16. 9. 2013 (vyjádření datováno k 16. 8. 2013, jedná se ale o písarskou chybu)

Nemá z hlediska všech složek ochrany životního prostředí k předloženému posudku a návrhu stanoviska připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Magistrátu města Ústí nad Labem, odboru životního prostředí, ze dne 16. 9. 2013

Nemá k předloženému posudku připomínek z hlediska tímto odborem chráněných zájmů.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ze dne 29. 8. 2013

S předloženým posudkem souhlasí a k podmínkám uvedeným v návrhu stanoviska nemá připomínek.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Ústí nad Labem, ze dne 19. 9. 2013

Podmínky pro oblast ovzduší navržené v posudku požaduje za dostatečné.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany vod, ze dne 23. 8. 2013

Bez připomínek.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení IPPC a IRZ, ze dne 30. 8. 2013

Požaduje vyjasnit:

- a) která z opatření na snížení hluku identifikovaných v BAT parametrech pro omezování hluku ze zařízení budou konkrétně použita.
- b) proč není v posudku navrženo závazné dodržení emisního parametru tuhých znečišťujících látek z tkaninového filtru 10 mg/m^3 , a to i přesto, že je v popisu technického řešení konstatována a v příloze posudku doložena stanovisky potenciálních dodavatelů filtračního zařízení možnost dodržení BAT limitu 10 mg/m^3 .

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

ad a) V BAT 54 (Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách pro průmyslovou výrobu cementu, vápna a oxidu hořečnatého vydaný v květnu 2010 Evropskou komisí) je uvedena celá řada opatření, kterými je obecně možné omezovat emise hluku z bodových zdrojů vyskytujících se při energeticky náročných procesech drcení, mletí, vypalování a skladování surovin i výsledného produktu. Hlukové projevy zařízení na hašení mletého páleného vápna jsou proti jeho primární výrobě minoritní. Uplatnění dílčích opatření, uvedených v BAT 54 bude předmětem podrobného prováděcího projektu a je na zodpovědnosti projektantů a následně i provozovatele, aby zařízení splňovalo požadavky na omezení hluku, které byly bez podrobné specifikace předpokládány při propočtu hlukové studie. Lze uvést některé principy, které budou pravděpodobně využity nebo by měly být využity, ovšem projekt musí zpracovat specialista, který určí způsob, jak požadavek na maximální omezení hluku z výstavby a provozu zařízení zajistí.

Požadavek na využití opatření na omezování hluku, odkazující se na parametry BAT, je uveden v podmínkách stanoviska jak pro fázi přípravy projektu, tak pro fázi výstavby zařízení i pro fázi jeho provozu.

ad b) V BAT 41 (Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách pro průmyslovou výrobu cementu, vápna a oxidu hořečnatého vydaný v květnu 2010 Evropskou komisí) pro emise znečišťujících látek z bodových zdrojů je uveden pro tkaninové filtry emisní parametr 10 mg/m^3 tuhých znečišťujících látek s poznámkou, že u malých zdrojů (do $10\,000 \text{ Nm}^3/\text{h}$) má být přihlédnuto k prioritám. Variantně je přijatelné podle BAT i řešení využívající skrápěný filtr (skruber), pro který je BAT parametr $< 10 - 20 \text{ mg/Nm}^3$. V posudku proto jeho zpracovatel nevyčíslil přesnou hodnotu očekávaného emisního parametru na 10 mg/Nm^3 , ale vnímal, že ve vyžádaných podkladových materiálech je zmíněna možnost dosahovat této hodnoty. Proto bylo v posudku uvedeno, že skutečné emisní parametry se budou hodnotě 10 mg/Nm^3 blížit. Požadavek na dosažení emisního parametru 10 mg/Nm^3 tuhých znečišťujících látek z textilního filtru, který by měl být umístěn na výduchu plynů odtahovaných ze zásobního sila oxidu vápenatého je uveden v podmínkách stanoviska.

Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru ochrany ovzduší, ze dne 5. 9. 2013

Požaduje, aby byla do návrhu stanoviska doplněna podmínka, která zaručí, že nový zdroj znečišťování ovzduší bude provozován tak, aby koncentrace tuhých znečišťujících látek na výstupu se zařízení zásobního sila CaO nepřekračovala hodnotu 10 mg/m^3 stanovenou v závěrech BAT pro výrobu cementu, vápna a oxidu hořečnatého.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku:

Vysvětlení i vypořádání této připomínky je obdobné, jako je u předchozí připomínky k emisnímu parametru tuhých znečišťujících látek vnesené Ministerstvem životního prostředí, odborem posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělením IPPC a IRZ. Parametr je v podmínkách stanoviska vyjádřen v číselné podobě.

Stanovisko:

Na základě dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněných vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 zákona **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

S O U H L A S N É S T A N O V I S K O

k záměru

„Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost – provoz na výrobu vápenného mléka“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska, budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

Varianta popsaná v dokumentaci při respektování níže uvedených podmínek, které jsou výsledkem procesu EIA.

Podmínky souhlasného stanoviska:

Podmínky pro fázi přípravy záměru:

1. V projektu konečného technického řešení výrobní jednotky uplatnit technické řešení na omezení emisí prachu oxidu vápenatého z difuzních a bodových zdrojů a emisí hluku, považované za nejlepší dosažitelné technické řešení (BAT) podle referenčního dokumentu Evropské komise o nejlepších dostupných technikách v průmyslovém odvětví výroby cementu, vápna a oxidu hořečnatého z května roku 2010.
2. Při projektové přípravě záměru zohlednit požadavek na dodržení emisního limitu tuhých znečišťujících látek z textilního filtru na zásobní silu oxidu vápenatého 10 mg/Nm³.
3. Při projekci jednotky zohlednit potřeby ochrany vod a půdy před jejich znečišťováním látkami, se kterými bude zacházeno v nové jednotce.
4. Ke stavebnímu řízení doložit akustické parametry nových zdrojů hluku. Dodržovat hygienické limity hluku jak u nejbližších obydlených objektů, tak na hranici areálu, resp. v nejbližším chráněném venkovním prostoru, a toto doložit výpočtově.
5. Při projekci jednotky uplatnit požadavek na vybavení aparatury nejmodernějšími pasivními i aktivními systémy indikace a řešení základních provozních a havarijních stavů, které v co nejvyšší míře vyloučí nebezpečí poruch a havárií způsobených nesprávnými zásahy obsluhy.

Podmínky pro fázi výstavby záměru:

6. Stavební činnost spojenou s významnými dopravními nároky a zdroji hluku omezit tak, aby tyto aktivity nezpůsobily zhoršení faktorů pohody bydlení v okolí areálu, a to zejména v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu.
7. Používat stavební a dopravní techniku, která je v řádném technickém stavu a nezatěžuje životní prostředí nadměrnými emisemi znečišťujících látek do ovzduší, vody nebo půdy; minimalizovat doby neproduktivního běhu motorů u motorové techniky.
8. Na plochách zařízení staveniště instalovat pod stojící stavební mechanismy záchytné nádoby, stavbu vybavit dostatečným množstvím sanačních prostředků včetně odpovídajících normých stěn pro případný únik ropných látek.
9. Při terénních pracích a při přepravě materiálu využívat postupy a opatření na minimalizaci šíření prachu (zvlhčování volně ložených prašných materiálů, zaplachtování vozidel, čištění vozovky atd.).
10. Stavebně a montážně realizovat veškeré stavby a zařízení na ochranu zdraví a životního prostředí, jejichž funkce bude potřebná pro splnění zákonných požadavků na bezpečnost zařízení a na ochranu zdraví a životního prostředí.
11. V průběhu stavby třídit a shromažďovat odpady podle druhů v souladu s platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Vést evidence o nakládání s odpady vznikajícími při výstavbě.
12. Ke kolaudačnímu řízení doložit přehled druhů a množství odpadů z výstavby a doklady o způsobu jejich využití, resp. odstranění oprávněnou osobou dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

13. Ke kolaudačnímu řízení doložit výsledky zkoušek nepropustnosti záchytné jímky, která souvisí s provozem výroby vápenného mléka.
14. Doplnit a aktualizovat vodohospodářský havarijní plán provozu Epitetra tak, aby vyhovovala nově vzniklému stavu po uvedení jednotky na výrobu vápenného mléka do provozu.
15. Připravit a předložit příslušnému orgánu žádost o integrované povolení pro jednotku na výrobu vápenného mléka.
16. Ke kolaudačnímu řízení doložit schválený havarijní plán podle vyhlášky MŽP č. 175/2011 Sb., kterou se mění vyhláška MŽP č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

Podmínky pro fázi provozu záměru:

17. Ve fázi zkušebního provozu provést měření k ověření účinnosti instalovaných zařízení na čištění vzduchu od prašných emisí.
18. Ve fázi zkušebního provozu provést kontrolní měření účinnosti opatření proti zatěžování životního prostředí hlukem u nejbližších obydlených objektů. Výsledky tohoto měření předložit ke kontrole příslušnému orgánu ochrany ovzduší. V případě překročení hygienických limitů stanovit po dohodě s příslušným orgánem ochrany ovzduší dodatečná protihluková opatření.
19. Řádnou obsluhou a údržbou zajistit trvalý provoz a požadovanou účinnost všech instalovaných zařízení a navržených opatření na ochranu zdraví a životního prostředí, uplatněných ve výrobní jednotce. U emisí tuhých znečišťujících látek z textilního filtru umístěného na zásobním silu oxidu vápenatého dodržovat emisní parametr 10 mg/Nm³.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 10 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Mgr. Jana PIEKNÍKOVÁ, v. r.
pověřena dočasným zastupováním
při výkonu činností ředitelky odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

(otisk kulatého razítka se státním znakem)

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku