

Královéhradecký kraj

Vážený pan Ing. Marek Šnajdr

Oddělení EIATO

Odbor životního prostředí

Hradec Králové, 14.8.2019

Vrácení dokumentace k jejímu dopracování zejména v následujících oblastech:

- Podrobněji vyhodnotit vliv záměru na krajinný ráz (studie vlivu na krajinný ráz zpracovaná specialistou).
- Vysvětlit nejasnosti ohledně nároků na dopravu v souvislosti s výstavbou i provozem záměru (včetně dovozu pohonných hmot, dopravy související s provozem fermentačních boxů a dalších uvažovaných zařízení, jejichž kapacita převyšuje roční kapacitu skládky, odvozem nadsítné frakce aj.).
- Pokud záměr vyvolá navýšení dopravy, promítnout tyto skutečnosti i do modelových výpočtů rozptylové a hlukové studie, následně pak i do hodnocení vlivů na veřejné zdraví a samozřejmě vyhodnotit velikost a významnost těchto vlivů v hlavním textu dokumentace.
- Podrobněji vyhodnotit pachovou zátěž (s ohledem na stávající situaci a stížnosti občanů na zápach) .V RS není pachová rozptylová studie, nutno RS o tuto pachovou rozptylovou studii doplnit. Poté využít výsledky RS v hlavním textu dokumentace a převzít z RS číselné hodnocení vyjádření výsledného počtu pachových jednotek v oblasti ovlivnitelné zdrojem pachových látek. V nejvíce ovlivněných referenčních bodech situaci okomentovat a porovnat s limitními úrovněmi 1, 3, 5 a 10 pachových jednotek (doporučené limitní úrovně).
- Popsat a vyhodnotit procesy, při níž mohou být emitovány tuhé částice (včetně tzv. sekundární prašnosti) – pokud v RS není hodnocen vliv prašnosti z plošných zdrojů, doplnit RS o příslušné výpočty a příslušná hodnocení a promítnout výsledky tohoto hodnocení i do hlavního textu dokumentace (vliv na velikost koncentrací PM10 a PM 2,5 v oblasti ovlivnitelné tímto plošným zdrojem).
- Posoudit v RS i v hlavním textu i oblast Kunčic ve všech výpočtových a posuzovatelských komoditách.
- Podrobněji charakterizovat nakládání s odpady (ve smyslu připomínek ČIŽP OI Hradec Králové)

Podrobněji jsou tyto oblasti charakterizovány v obdržených vyjádřeních.

Poznámka:

Jak u prachu, tak u pachových látek je nutné se zabývat výše popsaným číselným vyjádřením, protože argumenty vysvětlující příslušné zátěže musí být co nejobektivnější a porovnání výsledků s limity je vždy nejprůkaznější. Podklady pro výpočet pachové zátěže lze ve stávajícím stavu zjistit objektivním měřením pachové emise ze skládky. Emisní

charakteristiky zdroje pachových látek, které budou vkládány do zadání pro modelový výpočet pachové zátěže je třeba získat objektivním způsobem.

S přátelským pozdravem Vladimír Plachý

zpracovatel posudku



EMPLA AG spol. s r.o. ©
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 218 875