

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

Obec Nelahozeves
Mgr. Petra Urbanová
Školní 3
277 51 Nelahozeves

Váš dopis značky:

Naše značka:
26111/ENV/12

Vyřizuje:
Mgr. Doležal /l. 2733

PRAHA:
7. 5. 2012

Věc: Žádost o vyjádření ke stanovisku MŽP pro stavbu „Skládka Uhy - IV. etapa, rozšíření skládky odpadů a kompostárna“ - odpověď na žádost

Dopisem ze dne 26. 3. 2012, který Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) obdrželo dne 29. 3. 2012, jste se na mne obrátila s žádostí o výklad souhlasného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru „Skládka Uhy – IV. etapa, rozšíření skládky odpadů a kompostárna“ na životní prostředí (dále jen „stanovisko EIA“), které MŽP vydalo dne 14. 12. 2010 (č.j.: 109260/ENV/10). Vaší žádost jste zaslala ve vztahu k nejnižšímu místu základové plochy složiště skládky, kdy v dokumentaci vlivů předmětného záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“) byla uvedena kóta 220,34 m n. m. (příp. 220,74 m n. m.). V dokumentaci pro územní řízení jsou však uvedeny tři výškové úrovně s nejnižšími místy, které jsou ve všech případech pod kótou uvedenou v dokumentaci EIA, což je pro Vaší obec neakceptovatelné. K jednotlivým otázkám Vaší žádosti uvádím následující.

ad 1) Jednotlivé fáze záměru tak, jak jsou uvedeny ve stanovisku EIA nejsou nijak časově vymezeny, pouze v dokumentaci EIA byl předpokládán termín zahájení výstavby stanoven na rok 2011. Jediným omezením je platnost stanoviska EIA, která činí 5 let. Platnost stanoviska EIA může být současně na žádost oznamovatele 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 (dále jen „zákon“) prodloužena o 5 let, a to i opakovaně. Stejně tak nejsou tyto fáze vymezeny správními řízeními, neboť všechna správní by měla být ukončena ve fázi přípravy, tzn. před vydáním stavebního povolení.

ad 2) Seznam správních orgánů a navazujících rozhodnutí je uveden v dokumentaci EIA na str. 29 a rozšířen dle vyjádření zpracovatele posudku o vlivech předmětného záměru na životní prostředí (dále jen „posudek EIA“) na str. 11 posudku: Ministerstvo životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny – souhlas s vynětím pozemků ze zemědělského půdního fondu; Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – integrované povolení (případně jeho změna), závazné stanovisko k umísťování staveb zvláště velkých, velkých a středních stacionárních zdrojů; Město Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování (stavební úřad) – územní rozhodnutí a stavební povolení; Obecní úřad Nelahozeves / Obecní úřad Uhy – souhlas s kácením náletových dřevin.

tel.
267 121 111

ČNB Praha 1
č.ú. 7628001/0710

IČ:
164 801

fax:
267 310 443

ad 3) Kóta nejnižšího místa základové plochy složiště skládky je údaj uvedený v dokumentaci EIA jako technický parametr záměru, nikoliv jako podmínka stanoviska EIA. Konstatuji, že obecně nelze vyloučit, že po provedení posouzení záměru v procesu EIA dojde k jeho technickým upřesněním. V takovém případě by však mělo být posouzeno, zda se jedná o významnou změnu záměru ve vztahu k § 4 odst. 1 zákona či nikoliv. Kóta nejnižšího místa základové plochy složiště skládky bude současně součástí územního rozhodnutí, resp. stavebního povolení. Stanoví jej tedy Město Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování.

ad 4) Viz ad 5.

ad 5) MŽP si v této souvislosti vyžádalo expertní názor zpracovatele posudku. Na základě poskytnutých informací uvádím, že kótu nejnižšího místa základové plochy složiště skládky je možné stanovit na nižší hodnotu, než která je uvedena v dokumentaci EIA, avšak jediné za předpokladu, že budou dodrženy normativní požadavky norem ČSN 83 8030 Skládání odpadů – základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek a ČSN 83 8032 Skládání odpadů – těsnění skládek. To znamená, že základová spára nejspodnější těsnící vrstvy skládky bude vždy nejméně 1 m nad nejvyšší úrovní přirozené nebo gravitačním odvodněním upravené hladiny podzemní vody v daném místě. Toto musí garantovat autorizovaný odborný hydrogeolog a autorizovaný projektant v rámci navazujících správních řízení, který musí svou odborností zajistit, že při tomto technickém řešení nedojde k ovlivnění podzemních vod. Výše uvedený stavební úřad tedy nemůže vydat územní rozhodnutí, resp. stavební povolení bez toho, aniž by toto bylo splněno. Při splnění výše uvedeného a za podmínky, že navrženou změnou nedojde ke změně kapacity skládky, technologie, řízení či způsobu užívání skládky, která by mohla být považována za významnou změnu záměru ve smyslu výše uvedeného ustanovení zákona, lze hodnotit Vámi uvedenou změnu z hlediska vlivů na životní prostředí jako nevýznamnou.

Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

v z. Mgr. Daniel BRIX, v. r.
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Na vědomí:

- Město Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, vážený pan Jiří Polák, U Cukrovaru 1087, 278 01 Kralupy nad Vltavou
- Skládky Uhry, spol. s r.o., Ing. Stanislav Hladík, Uhry, 273 24 Velvary
- Vážený pan Ing. Pavel Varga, Českokodubská 121, 463 52 Osečná