

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ředitel odboru geologie a zástupce náměstka pro řízení sekce
ochrany přírody a krajiny



MZPPRH207WVK

ENV/2017/VS/649

(odpověď pod stejným ev.č.)

Vyřizuje: Pavel Rajman

Datum: 29.8.2017

Vnitřní sdělení

Adresát: JUDr. Hana Dvořáková
ředitelka odboru výkonu státní správy II

Odpověď: Dokumentace EIA k záměru „Stanovení dobývacího prostoru Řípec a těžba štěrkopísků na výhradním ložisku Dráchov“

Vážená paní ředitelko,

Vámi předložený záměr jsme prostudovali a současně jej konzultovali s Českou geologickou službou.

Na základě tohoto posouzení Vám sdělujeme, že za zásadní požadavek ohledně předložené dokumentace považujeme dopracování kapitoly 5. („Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr resp. odmítnutí“). Za zásadní nedostatek v souvislosti s cílem této kapitoly spatřujeme absenci odpovědi na komplexnější otázku jaký je stav roztěženosti a životnosti zásob na ostatních využívaných výhradních ložiskách na území Jihočeského kraje (ložiska Cep 2, Halámky, Horusice-Vlkov, Roudná 2-Planá nad Lužnicí, Stráž nad Nežárkou, Suchdol nad Lužnicí a Vrábče-Boršov) s přihlédnutím k stavu na využívaných nevýhradních ložiskách (Planá nad Lužnicí, Vrábče 2, popř. ložiskách Dobřejovice u Hosína, Hluboká nad Vltavou, Ledenice, Nakolice, Olešník, Purkarec).

V této souvislosti je třeba připomenout, že vzhledem k tomu, že v rámci povolovacího procesu využívání ložisek štěrkopísků pro osvojení takového ložiska lze běžně uvažovat s několikaletou procedurou od přípravy záměru k těžbě (min. 5-7 let), je nezbytné přistupovat k jednotlivým novým záměrům s přiměřenou časovou perspektivou. Ze stejného důvodu není okamžitě možné využití dalších nových zdrojů až po dotěžení stávajících. Dále připomínáme, že z důvodů obtížně řešitelných střetů při využití dalších evidovaných a netěžených ložisek se v exponované oblasti CHKO Třeboňsko s jejich využitím dlouhodobě nepočítá.

S ohledem na skutečnost, že pro zachování kontinuity potřebného ročního objemu surovinové produkce štěrkopískové suroviny je třeba zachovat vyváženost počtu využívaných ložisek a vzhledem k tomu, že ložisko Dráchov vytváří rezervu a lze jej proto využít až na základě ukončení těžby na některém z ložisek stávajících (jeho využití do budoucna předpokládají i ZÚR JČK a jeho 1. aktualizace, ve které je zanesena v této oblasti také plocha těžby), požadujeme v tomto smyslu rozšíření výše citované kapitoly doplněním o informace stavu využívání ložisek v jeho širším okolí a jejich uvedením do vztahu k využití výhradního ložiska Dráchov.

S pozdravem,

RNDr. Martin Holý