

V Olomouci dne 22. března 2019
Č. j.: MZP/2019/570/582

Z Á P I S

z veřejného projednání dokumentace podle § 17 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“), a § 4 vyhlášky Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“) č. 453/2017 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí (dále jen „vyhláška“), k záměru

„Rozšíření DP a pokračování těžby v lomu Vitošov“

konaného dne 19. března 2019 od 15,00 hod v kině RETRO, Zábřeh.

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Průběh posuzování před veřejným projednáním

- Dne 30. 5. 2018 byla příslušnému úřadu (Ministerstvo životního prostředí) předložena dokumentace záměru zpracovaná autorizovanou osobou Ing. Pavlou Žídkovou.
- Dne 30. 5. 2018 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 5. 6. 2018 byla informace o dokumentaci zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje. K dokumentaci bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 14 vyjádření (3 vyjádření DÚSC, 8 vyjádření DO a 3 vyjádření z řad okolních obcí).
- Na základě připomínek a požadavků v obdržení vyjádření byla dokumentace záměru příslušným úřadem dne 16. 7. 2018 vrácena oznamovateli k přepracování se zaměřením na hydrogeologické hodnocení.
- Dne 11. 1. 2019 obdržel příslušný úřad přepracovanou dokumentaci záměru zpracovanou autorizovanou osobou Ing. Pavlou Žídkovou.
- Dne 16. 1. 2019 byla přepracovaná dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 21. 1. 2019 byla informace o přepracované dokumentaci zveřejněna na úřední desce Olomouckého kraje. K přepracované dokumentaci bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 13 vyjádření (2 vyjádření DÚSC, 7 vyjádření DO, 3 vyjádření z řad okolních obcí a 1 vyjádření spolku).
- Dopisem ze dne 27. 2. 2019 byl zpracováním posudku pověřen Ing. Josef Charouzek ml., držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
- Dne 1. 3. 2019 rozeslal příslušný úřad pozvánku na veřejné projednání dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a zajistil její zveřejnění.

Informace o pozvánce na veřejné projednání byla zveřejněna dne 13. 3. 2019 na úřední desce Olomouckého kraje.

- Dne 19. 3. 2019 se v kině RETRO Zábřeh konalo veřejné projednání záměru ve smyslu ustanovení § 17 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

2. Místo a čas veřejného projednání

Veřejné projednání dokumentace ve smyslu § 17 zákona se uskutečnilo dne 19. března 2019 od 15,00 hod v kině RETRO v Zábřehu.

3. Řízení veřejného projednání

Řízením veřejného projednání byla v souladu s § 3 odst. 2 vyhlášky pověřena Ing. Kamila Kudelová, pracovnice Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy VIII. Na jednání byl za MŽP přítomen také prom. geolog Petr Štos.

4. Předmět veřejného projednání.

Předmětem veřejného projednání byla dokumentace a vyjádření k posouzení vlivů záměru „Rozšíření DP a pokračování těžby v lomu Vitošov“ na životní prostředí.

5. Účastníci veřejného projednání

Oznamovatel:

VÁPENKA VITOŠOV s.r.o.
Ing. Petr Ston, Ph.D., jednatel
pan Petr Hrbek, závodní lomu

Zpracovatelé dokumentace:

Ing. Pavla Žídková - dokumentace EIA
RNDr. Zdeněk Pospíšil, HG
RNDr. Martin Pospíšil, HG

Zpracovatel posudku:

Ing. Josef Charouzek ml., GET s.r.o.
RNDr. Ivan Koroš (Hydrogeologická společnost, s.r.o.).

Dotčené územní samosprávné celky:

Obec Lukavice: Ing. Vladimír Velický, starosta obce
Obec Bohuslavice: Ing. Miroslav Müller, místostarosta
Obec Dubicko: Mgr. Václav Hampl, starosta
Obec Hrabová: Ing. Jiří Linhart, starosta

VODOVOD POMORAVÍ, svazek obcí: Ing. Michal Tichý, předseda představenstva

Veřejnost: 65 osob

Program veřejného projednání

1. Úvod
2. Vystoupení zástupců jednotlivých stran
3. Diskuse
4. Závěr

II. PRŮBĚH VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ

Veřejné projednání zahájila Ing. Kamila Kudelová, zástupce příslušného úřadu (MŽP). V úvodu seznámila přítomné s cílem veřejného projednání a jeho programem,

představila zástupce jednotlivých stran a provedla stručnou časovou rekapitulaci procesu EIA posuzovaného záměru.

V druhé části veřejného projednání vystoupili zástupci jednotlivých stran:

Zástupce oznamovatele seznámil přítomné s podstatou záměru - rozšíření stávajícího dobývacího prostoru a pokračování hornické činnosti na výhradním ložisku vysokoprocentního vápence a s důvody, které vedly k jeho přípravě.

Zpracovatelka dokumentace stručně seznámila přítomné s podklady dokumentace, jejím obsahem a závěry, zejména s předpokládanými vlivy záměru na životní prostředí. Jako nejvýznamnější vlivy na životní prostředí byly vyhodnoceny vlivy z hlediska hydrologického a hydrogeologického z důvodu zahloubení lomu pod hladinu podzemní vody, které byly shledány za předpokladu splnění navržených podmínek jako akceptovatelné. Zpracovatel hydrogeologických podkladů podrobně popsal geologické a hydrogeologické vlastnosti dotčeného území a postup průzkumných prací v dotčené lokalitě.

Zpracovatel posudku nastínil náležitosti zpracování posudku.

Následovala diskuse, kdy na dotazy a připomínky obratem odpovídali zpracovatelé dokumentace, zástupce oznamovatele a zpracovatel posudku.

Za územní samosprávné celky vystoupili zástupci obce Dubicko, Lukavice, Hrabová a Bohuslavice. Z dotčených orgánů se veřejného projednání nikdo nezúčastnil.

Obecný soupis diskutovaných témat a okruh vznesených otázek a připomínek vč. způsobu jejich vypořádání:

- Obavy z rizika ztráty podzemní vody, zhoršení její kvality a ohrožení zdrojů pitné vody v důsledku navrhované technologie těžby. V této souvislosti bylo zpracovateli dokumentace vysvětleno, že těžba bude probíhat od severu k jihu s postupným zahlubováním po dvou etážích. Podrobně byl popsán monitorovací systém s ohledem na potřebu využití dlouhodobých dat pro modelování. Monitoring rozkyvu hladin podzemních vod (HPV) v závislosti na srážkách probíhá již po dobu 20 let v 10minutových intervalech a bude pokračovat dále. Pokud by došlo k neočekávaným poklesům HPV, díky monitoringu by se včas zabránilo případnému poškození.
Dále byly podrobně diskutovány výsledky hydraulických a hydrologických modelů. Podrobně byl vysvětlen způsob těžby (od severu k jihu) po „2 etážích“, kdy 1. etáž bude těžena a 2. etáž bude sloužit jako jímka na čerpané vody a k odčerpávání. Tzn. HPV (268 – 270 m n. m.) je již v úrovni paty první etáže (275 – 267 m n. m.), pokud nebude z provozních důvodů 1. etáž rozdělena, aby byla těžena zčásti za sucha bez potřeby čerpání důlních vod. Pokud by nedošlo k rozdělení a byla těžena 1. etáž na celou mocnost, budou důlní vody svedeny do jímky (do počvy 2. etáže).
- Otázka maximálního přípustného poklesu hladiny podzemní vody („významná odchylka v rámci monitoringu kvality a výšky hladiny podzemních vod“) a opatření k omezení klesání vody - bude řešena jako jedna z podmínek závazného stanoviska, konkrétně pak stanovena vodoprávním úřadem v navazujícím řízení.
- Podrobně byly vysvětleny geologické a hydrogeologické vlastnosti dotčeného území v souvislosti s problematikou ochrany podzemních vod i otázka množství srážek pro účely výpočtu hydrologických modelů.

- Byly diskutovány nesrovnalosti v údajích ohledně krasových jevů (výskyt volných prostor/dutin) hodnocených v dokumentaci záměru a podkladech České geologické služby získaných pro potřeby Územní studie krajiny. Správnost údajů bude ověřena v rámci zpracování posudku EIA.
- Případné poškození nemovitostí těžbou a zodpovědnost za ně - báňský úřad stanovuje podmínky a schvaluje trhací práce, probíhají seismická měření (měření vlivu trhacích prací na objekty vlastní i v okolí lomu), odpovědnost nese provozovatel těžby.
- Ze strany zástupců obcí byly vyjádřeny obavy o zdroje vody a byl vznesen dotaz, proč není v obrázku č. 7.6. z Hydraulického a hydrologického numerického modelu uveden směr proudění a pokles HPV i ve směru k Hrabové (k jihu). Ze strany zpracovatelů dokumentace bylo vysvětleno, že DP nebude dotěžován k jihu, a tudíž se vliv k jihu prakticky neprojeví. Přítoky z jihu a ze severu do lomové jámy budou minimální, k jihu ani k severu nebude dotěžováno k okrajům jiných geologických struktur. Jedná se o geologicky jiné struktury s jílovitě zvětrávajícími horninami, s nižší propustností než ve vápencovém ložisku, a tudíž nemůže dojít k projevům poklesu HPV v těchto partiích. Po otevření HPV v lomu bude možné model optimalizovat s důrazem na další podrobný monitoring. Ovlivnění vody v Leštině i v Bohuslavicích lze vyloučit.
- Otázka hlukové zátěže – realizací záměru nedojde ke změnám stávajících zdrojů hluku těžby (ani co se dopravy týká), bude ověřeno měřeními dle podmínek stanovených orgánem ochrany veřejného zdraví (KHS). Dále byl vznesen požadavek na majitele vápenky, aby v obci Hrabová bylo provedeno měření hluku na místech dle domluvy s obcí – spíše bude nutná domluva s majitelem vápenky, ale bude zváženo v rámci formulování podmínek závazného stanoviska EIA.
- Možnost zavést technické opatření k zachycení/udržení vody odváděné Lužním potokem v dotčeném území – po dobu těžby nastane ustálený stav čerpání důlních vod a po skončení těžby voda odtékat nebude.
- Postup zpracování hydraulického modelu a hydrologického modelu pro povodí DP Vitošov, možnost ovlivnění okolních partií kolem lomu (na sever, východ a jih), tedy ploch mimo štěrkopísky.

Závěry veřejného projednání

V závěru veřejného projednání Ing. Kamila Kudelová seznámila přítomné s dalšími kroky procesu posuzování vlivů na životní prostředí, které budou následovat bezprostředně po skončení veřejného projednání dle zákona, a konstatovala, že vlivy záměru byly projednány ze všech podstatných hledisek. Ujistila všechny přítomné, že veškeré připomínky shromážděné během procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí vč. připomínek z veřejného projednání budou vypořádány v posudku EIA a náležitě zohledněny při formulování závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení předmětného záměru na životní prostředí.

Veřejné projednání bylo ukončeno dne 19. 3. 2019 v 17:40 hod.

Zapsala: Ing. Kamila Kudelová

Schválil Bc. Ing. František Ondráš
ředitel odboru výkonu státní správy VIII MŽP