

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
430 03 CHOMUTOV

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
KULK 73368/2019
OŽPZ 928/2017

VYŘIZUJE/LINKA/E-MAIL
Ing. Slavíková/583
magdalena.slavikova@kraj-lbc.cz

LIBEREC
1. říjen 2019

Suchá nádrž Dubnice – Ještědský potok – vrácení dokumentace k doplnění

Jako věcně a místně příslušný úřad Vám v souladu s § 8 odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon) na základě obdržených vyjádření k dokumentaci a na základě konzultace se zpracovatelem posudku, vracíme dokumentaci k záměru „**Suchá nádrž Dubnice – Ještědský potok**“ k doplnění.

Předložená dokumentace včetně vyjádření k ní podaných byla zaslána dne 9. 9. 2019 zpracovateli posudku.

Dne 25. 9. 2019 zaslal zpracovatel posudku k předmětné dokumentaci vyjádření, kde konstatuje, že za nejpodstatnější lze považovat připomínky krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, z hlediska ochrany přírody a krajiny (řádné zdůvodnění záměru, jeho technického řešení, včetně absence variant (body č. 4 a 5 vyjádření krajského úřadu do zjišťovacího řízení); zhodnocení vlivu na zájmy chráněné zákonem (body č. 1 a 2 vyjádření krajského úřadu do zjišťovacího řízení); dostatečná kompenzační opatření (bod č. 6 vyjádření krajského úřadu do zjišťovacího řízení) a z hlediska ZPF (požaduje vyhodnotit vliv změny hydrogeologických a odtokových poměrů v území na půdu jako takovou, tzn. dopad změn na rostlé (přirozené) půdní profily v širším okolí záměru, zhodnocení vlivu na zemědělský půdní fond při budování obří hráze, který bude způsoben těžkou mechanizací, přesunem hmot a přísunem cizorodého materiálu v nezanedbatelných objemech do zemědělsky obhospodařované krajiny, zhodnocení původu použitého materiálu včetně jeho dopadů na zemědělský půdní fond v dané lokalitě a možné změny fyzikálních, chemických a biologických vlastností půd vyvolané projektovanou stavbou. Krajské hygienické stanice LK (akustické posouzení); Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí (doplnění posouzení vlivu záměru na koryto řeky Ploučnice, vliv zkušebního provozu během zatopení nivy potoka, vyhodnocení korytotvorných průlivů, návrh kompenzačních opatření za kácené dřeviny). Doporučuje tedy vrátit dokumentaci k přepracování k dořešení sporných problematik. S tímto se krajský úřad ztotožňuje a vrací dokumentaci k přepracování.

Dále se k záměru vyjádřila ZO ČSOP Armilaria Liberec, která požaduje dopracovat dokumentaci dle následujících okruhů:

1) Přesné stanovení a ověřitelné zdůvodnění korytotvorných průtoků v Ještědském potoce a Ploučnici ve všech úsecích vodních toků dotčených stavbou SN Dubnice. Aktualizace vyhodnocení záměru z hlediska dopadů na zachování přirozených hydromorfologických procesů v korytě dotčených toků.

2) Popis metodiky a personálního/technického zajištění průběžného vyhodnocování a dodržování velikosti nejvyššího přijatelného odtoku ze SN Dubnice v závislosti na přítoku do VN Stráž pod Ralskem.

3) Podložené a ověřitelné vyhodnocení opodstatněnosti cílového „neškodného průtoku“ v Ploučnici na úrovni Stráže pod Ralskem. Na tomto základě je třeba přehodnotit cílový průtok a zvážit jeho zvýšení s odpovídajícím snížením nároků na protipovodňová opatření.

4) Podložené a ověřitelné vyhodnocení povodňových škod v území dotčeném transformačním účinkem SN Dubnice. Vyhodnocení povodňových škod při povodních v roce 2010.

5) Podrobné vyhodnocení povodní v roce 2010 z hlediska jejich průběhu a příčinných skutečností, podložené ověřitelnými údaji; definování zásadních faktorů, které ovlivnily průběh povodně, včetně kvantifikace jejich vlivu a vyhodnocení SN Dubnice a alternativních řešení z hlediska jejich vlivu na tyto faktory.

6) Vyhodnocení průtoku v Dubnickém potoce při povodňových stavech a jeho vlivu na situaci v záplavovém území Ploučnice s ohledem na předpokládaný transformační účinek SN Dubnice.

7) Vstupními údaji podložené výpočty N-letých průtoků v jednotlivých úsecích toku ve stavu bez a s realizací SN Dubnice.

8) Hodnocení vlivu uměle sníženého průtoku na ekologické vlastnosti nivy a nivní biotopy podél Ploučnice v úseku po soutok s Ploužnickým potokem.

9) Vypracování alternativního řešení a podrobné vyhodnocení dosažitelných efektů při kombinaci následujících opatření:

a) revitalizace koryta a nivy se zaměřením na podporu rozlivu zvýšených průtoků v celé délce toku Ještědského potoka, Ploučnice a Panenského potoka, včetně jejich vhodných přítoků (především Dubnický potok);

b) realizace opatření na zvýšení retenční kapacity nivy Ještědského potoka, Dubnického potoka, Panenského potoka a Ploučnice, včetně jejich přítoků;

c) zrušení/regulace odtoku odvodňovacími zařízeními na zemědělských plochách v povodích Ještědského potoka, Dubnického potoka, Panenského potoka a Ploučnice;

d) zvýšení retenční kapacity VN Stráž pod Ralskem, Hamerského jezera, rybníční soustavy na Panenském potoce nad Jablonným v Podještědí a obnova Kněžického rybníka formou polosuché nádrže;

e) převod části povodňových průtoků náhonem/štolou z Ještědského potoka do VN Stráž pod Ralskem (ideálně zároveň s jejím zkapacitněním)

f) v případě přetrvávající potřeby také zvýšení liniové ochrany sídel podél toku Ploučnice.

10) Ověřitelnými údaji podložené, podrobné vyhodnocení vlivu navrhovaného migračního koridoru na migrující vodní organismy.

Přepřpracovaná dokumentace by se měla zaměřit na všechny vznesené relevantní připomínky. Toto by mělo být zpracováno nejlépe v samostatné kapitole (např. tak jako příloha č. 9 předložené dokumentace, která má název „Vypořádání Závěru zjišťovacího řízení č. j. KULK 66636/2015 a všech obdržných vyjádření k oznámení záměru“).

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha

Doručená vyjádření

Na vědomí

Ekopontis, s.r.o., Cejl 511/43, 602 00 Brno

Středisko odpadů Mníšek s.r.o., Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy