

V Praze dne: 02. 08. 2022
Číslo jednací: 098747/2022/KUSK
Spisová značka: SZ_054465/2022/KUSK/14
Vyřizuje: Ing. Aleš Rybář / I. 773
Značka: OŽP/AR

Dle rozdělovníku

Posuzování vlivů na životní prostředí – vrácení dokumentace vlivů záměru „VD Šanov“ v k. ú. Šanov u Rakovníka a Pšovky k doplnění.

Krajský úřad Středočeského kraje, jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) 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) **v souladu s § 8 odst. 5) zákona vrací oznamovateli k doplnění dokumentaci vlivů záměru „VD Šanov“ na životní prostředí**, zpracovanou podle přílohy č. 4 zákona (dále jen „dokumentace“), a to na základě doporučení zpracovatele posudku EIA.

Rekapitulace procesu posuzování vlivů výše uvedeného záměru na životní prostředí

Dne 02. 05. 2022 obdržel příslušný úřad dokumentaci zpracovanou podle přílohy č. 4 zákona. Příslušný úřad dokumentaci rozeslal dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a zveřejnil dne 13. 05. 2022 na úřední desce Krajského úřadu středočeského kraje. Zpracováním posudku k dokumentaci EIA byl příslušným úřadem pověřen Ing. Ladislav Láznička, Ph.D., držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona.

Na základě předložené dokumentace, doručených vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a návrhu zpracovatele posudku je konstatováno, že dokumentaci je nutno doplnit o níže uvedené informace.

Požadavky na doplnění dokumentace

Dokumentace by měla být dopracována zejména v následujících oblastech:

- 1) Jako samostatnou přílohu dokumentace zpracovat a předložit odborný hydrogeologický posudek záměru VD Šanov a návrh provedení zabezpečujících technických opatření z hlediska ochrany vydatnosti a kvality zdrojů pitné vody
- 2) Aktualizovat mapování a výměru přírodního biotopu L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy v zátopě záměru VD Šanov. Oproti výměře cca. 10 ha (rok 2017) se rozsah tohoto přírodního biotopu zvětšuje v důsledku sukcese a výhledově může dosáhnout plochy až 20 ha
- 3) Kvantitativně i kvalitativně (včetně vymezení konkrétních ploch a území) specifikovat kompenzaci zničení přírodních biotopů a dřevinné vegetace v důsledku realizace záměru. Doplnit kde a v jakém rozsahu bude vytvořen biotop L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy
- 4) Vyčíslit předpokládanou mortalitu zvláště chráněných živočichů (podle jednotlivých druhů) v rámci kumulativních vlivů. Riziko úhynu živočichů bude specifikováno také pro období prvního napuštění vodní nádrže (včetně zimního období při zámru - s ohledem na zimování obojživelníků, plazů atd.). Navrhnout opatření k minimalizaci úhynů v etapě výstavby i provozu
- 5) Posoudit vliv navrženého sdruženého objektu (SO 02), odpadní chodby – štoly (SO 03 a vývaru SO 04) na migraci a mortalitu živočichů. Vycházet přitom z obdobných objektů na vodních nádržích

- 6) Navrhnout vhodnější bezpečnostní přeliv (a související objekty) z hlediska rizika mortality živočichů a rizika ucpání odtoku. Nevhodné jsou kolmé betonové stěny objektů. Výrazně příznivější se jeví např. široký bezpečnostní přeliv přes korunu hráze (případně balvanitý skluz)
- 7) Vysvětlit (interpretovat) rozdíly v hodnotách základních hydrologických dat poskytnutých ČHMÚ a ČVUT. Byl v případě hodnoty N-letého průtoku $Q_{1000} = 74,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ uvažován také retenční vliv navrženého VD Šanov? Jaký vliv bude mít navržené VD Šanov na zploštění povodňové vlny (pro jednotlivé N-leté průtoky) a na dimenzování bezpečnostního přelivu VD Šanov
- 8) Tvrzení na str. 132 Dokumentace EIA: „Nádrž bude mít dále částečnou protipovodňovou funkci, díky jejímu retenčnímu prostoru bude docházet k mírnému zploštění povodňové vlny. Transformační účinek povodňových vln je však minimální“ doložit konkrétními číselnými hodnotami
- 9) Porovnat účinek stávající údolní nivy Rakovnického potoka s navrhovaným VD Šanov na transformaci povodňové vlny (pro různé N-leté průtoky doložit konkrétními údaji a čísly)
- 10) Doplnit vymezení záměrem dotčeného území. Vysvětlit rozdíl mezi dotčeným a zájmovým územím (pojem „zájmové území“ není v zákoně EIA používán, §3, 2c)

S ohledem na počet dotčených územních samosprávných celků požaduje Krajský úřad **předložit 3 výtisky doplněné/přepřacované dokumentace a jednou v elektronické podobě.**

Doplněná dokumentace bude, v souladu s § 8 odst. 6 zákona, zaslána k vyjádření a zveřejnění dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům v souladu s § 8 odst. 2 zákona. Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí bude vydáno po dokončení procesu EIA. Proces EIA je možno sledovat v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA - http://www.cenia.cz/eia_pod_kodem_STC2206 .

Dotčené územní samosprávné celky - Středočeský kraj, obec Pšovky a obec Šanov žádáme ve smyslu ust. § 16 odst. 2 zákona, neprodleně informovat o zveřejnění informace o vrácení dokumentace k doplnění na úředních deskách. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň v souladu tímto ustanovením žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 dotčené územní samosprávné celky o písemné vyrozumění o dni vyvěšení informace o vrácení dokumentace k doplnění na úřední desce.**

Ing. Simona Jandurová
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

v z. Mgr. Jana Říhová
odborný referent pro oblast posuzování
vlivů na životní prostředí

vyvěšeno:

sejmuto:

Rozdělovník k č. j.: 098747/2022/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Šanov, Šanov 119, 270 32 Senomaty
3. Obec Pšovlky, Pšovlky 97, 270 31 Senomaty

Dotčené orgány:

4. KHS Stč. kraje se sídlem v Praze, ú. p. v Rakovníku, Na Sekyře 2123, 269 01 Rakovník
5. Městský úřad Rakovník, Odbor životního prostředí, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
6. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
7. Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oznamovatel:

8. Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha

Na vědomí:

9. Městský úřad Rakovník, Odbor výstavby a investic, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
10. Zpracovatel oznámení Ekopontis, s.r.o., Cejl 511/43, 602 00 Brno
11. Ing. Vladimír Láznička, Ph.D., Vojtova 3, 639 00 Brno