

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/25459/20

Spis. zn.: ZN/4303/ŽP/20

Počet listů: 8

Počet příloh: 2

Počet listů příloh: 2

Vyřizuje: Bc. Dominika Holá

Datum: 15. 10. 2020

ROZHODNUTÍ

Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní 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“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona

následující rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení:

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

- název záměru: **SN Neznašovy**
- zařazení podle přílohy č. 1 zákona: Záměr naplňuje dikci bodu **52** (Vodní cesty a úpravy toků sloužící k jejich splavení; úpravy toků sloužící k ochraně proti povodním, pokud významně mění charakter toku nebo ráz krajiny.), kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je realizace suché nádrže Neznašovy na Drnovém potoce, jež má za úkol snížit kumulační průtoky Drnového potoka. Součástí záměru je pět stavebních objektů:

SO 01 Těleso sypané hráze

SO 02 Sdružený objekt

SO 03 Účelová komunikace

SO 04 Upravené koryto pod vodním dílem

SO 05 Zemník

Návrhové parametry stavby: max. objem nádrže – 254 550 m³, max. zatopená plocha – 9,49 ha, neškodný odtok z nádrže – 11,9 m³/s, délka hráze – 227,4 m, objem tělesa hráze – 31 368 m³, šířka odpadního kanálu – 6 m.

Umístění záměru: kraj: Plzeňský
 obec: Běšiny, Strážov a Vrhavěč
 k. ú.: Běšiny, Lukavice u Strážova, Neznašovy, Radinovy

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o novostavbu, jejíž účel je protipovodňová ochrana a retence vody v případě povodní. Navrhovaný záměr je umístěn na pozemcích parc. č.:

- 189, 187, 182, 181, 180, 170, 179, 164/20, 165, 362/5, 177/1, 172, 166 a 167 v k.ú. Neznašovy;
- 417, 512/1, 420/1, 512/2, 430/1, 420/2, 519, 421, 423, 422, 425, 424, 430/3, 363, 426 a 518 v k.ú. Lukavice u Strážova;
- 1095/1, 362/1, 362/2 a 364/1 v k.ú. Běšiny;
- 484/2, 484/3, 495/4, 484/5, 482/1, 480/2, 480/1, 495/3, 484/1, 476, 477/1, 477/2, 475, 478, 474, 477/3, 473, 472, 578/2 a 467 v k.ú. Radinovy.

Plánovaná suchá nádrž leží na Drnovém potoce, jenž pramení u obce Nemilkov a ústí do řeky Úhlavy severozápadně od Klatov. Profil hráze suché nádrže se nachází cca 400 m nad obcí Neznašovy a přibližně 1 200 m pod obcí Běšiny. Hráz vede přes údolí Drnového potoka.

Podle vyjádření Městského úřadu Klatovy, odboru územního plánování, se plánovaná suchá nádrž bude dle dotčených ÚP nacházet v území extravilánu s funkčním využitím plochy – plochy vodní a vodohospodářské, plochy zemědělské, lesní a smíšeného nezastavěného území. Uvedený záměr je tedy v souladu s územně plánovací dokumentací.

Možnost kumulace (spolupůsobení) s jinými záměry a dalšími aktivitami v širším okolí byla též zvažována na základě informací o dalších záměrech evidovaných v informačním systému EIA. Z okolí nejsou v současnosti známy jiné navrhované záměry, u kterých by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na obyvatelstvo či životní prostředí.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO 01 Těleso sypané hráze:

Těleso hráze je navrženo z hlíny písčité. Návodní líc hráze bude mít sklon 1:3,3 a vzdušný líc hráze bude mít sklon 1:2,2. Koruna hráze bude 4 m vysoká a její povrch bude tvořen nezpevněnou účelovou komunikací (SO 03). Úroveň koruny hráze je projektována v hladině 450,6 m n. m. V nejvyšším místě bude hráz vysoká 7,2 m nad terénem. Hráz bude založena 1 m pod úroveň terénu a za účelem snížení průsaku bude v místě koruny opatřena ještě zavazovacím ozubem, jenž bude ve sklonu 1:1,25. V patě vzdušného líce bude hráz opatřena patním drénem (z PVC materiálu a drenážního potrubí s DN 250 mm. Návodní i vzdušný svah hráze bude pokryt ornici smíchanou s humusem a bude zatravněn protierozně působícími travinami.

SO 02 Sdružený objekt:

Sdružený objekt je navržen jako železobetonová konstrukce. Požerák bude 8,9 m vysoký a bude tvořen svislými železobetonovými stěnami, v nichž budou drážky pro hradicí dlužky a škrťací desku. V zadním čele požeráku bude výpustný otvor o rozměru 2 x 2 m, který bude škrčen ocelovou deskou na velikost 1,3 x 1,45 m. Dnem sdruženého objektu povede kyneta pro převod běžných průtoků a zajištění migrační propustnosti. Odpadní kanál bude 6 m široký a otevřený. Dále bude ve sklonu 5 %

vysvahován do kynety. Podélný sklon odpadního kanálu byl stanoven na 0,66 %. Bezpečnostní přeliv budou tvořit čtyři přelivná pole (jedno o délce 16 m a zbylá tři o délce 5 m), jenž budou mít za úkol bezpečný převod průtoku Q1000. Nad těmito poli povede kovová lávka k požeráku. V místě koruny hráze budou stěny sdruženého objektu vysoké 9 m. Odpadní kanál bude přemostěn betonovým mostkem širokým 3,5 m a vysokým 0,35 m. U konce odpadního kanálu se bude sdružený objekt rozšiřovat a za pomoci zborcených ploch plynule napojovat na upravené koryto pod vodním dílem. V tomto místě budou stěny sdruženého objektu vysoké 3,9 m. V místě ústí zborcených ploch do odpadního kanálu drenážní potrubí, které bude ve výšce 0,2 m nad kynetou a bude opatřeno zpětnou klapkou.

SO 03 Účelová komunikace:

Projektovaná účelová komunikace bude primárně složit k údržbě hráze a bude přístupná pěším i cyklistům. Nová komunikace je navrhována po tělese hráze přes údolí Drnového potoka, na jehož levém břehu se účelová komunikace pomocí 6 m dlouhého nájezdu (ve sklonu 11,8 %) napojí na stávající komunikaci I. třídy (I/27). Samotný nájezd na silnici I. třídy bude označen dvěma červenými patníky. Na pravém břehu bude nová komunikace napojena na stávající účelovou komunikaci pomocí 25 m dlouhého nájezdu v mírném sklonu.

SO 04 Upravené koryto pod vodním dílem:

Upravené koryto v části pod vodním dílem je navrženo tak, aby bezpečně odvedlo průtok Q100. Koryto bude lichoběžníkového tvaru se sklonem svahů 1:2. Ve dnu bude široké 6 m, hluboké 2 m a s podélným sklonem 0,8 %. Upravené koryto bude zakončeno zavlažovacím železobetonovým prahem o šíři 0,9 m a v místě kynety založeném do hloubky 1,1 m.

SO 05 Zemník:

Zemník se bude nacházet na levém břehu potoka v prostoru zátopy. Jedná se tedy o mírně svažité plochy s trvalým travním porostem. Předpokládaný objem vytěžené zeminy pro stavbu hráze je stanoven na cca 20 000 m³. Před započítáním prací na zemníku bude nejprve sejmuta svrchní oranice o mocnosti 20 – 40 cm, jež bude po ukončení stavebních prací zpět navrácena na místo zemníku a dále bude použita i jako vrchní vrstva hráze před jejím zatravněním.

Zpevněná plocha:

Nově vybudovaná zpevněná plocha bude sloužit k přístupu a údržbě hráze a sdruženého objektu. Zpevněná plocha o šíři 3 m povede podél hráze na vzdušném i návodním líci hráze. Bude zakončena toučkou pro obrát vozidel údržby.

Tůň pro rozvoj vodních organismů:

Přehrazením stávajícího koryta malými zemními hrázkami vzniknou v prostoru zátopy dvě neprůtočné tůňe, jež budou sloužit k rozvoji vodních a na vodu vázaných organismů.

Oznamovatel: VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5
IČO 47116901

Zpracovatel oznámení: Bc. Vítězslav Prchal
U Nemocnice 1171
464 01 Frýdlant
IČO 02147955

- Záměr „**SN Neznašovy**“ naplňuje dikci bodu **52** (Vodní cesty a úpravy toků sloužící k jejich splavení; úpravy toků sloužící k ochraně proti povodním, pokud významně mění charakter toku nebo ráz krajiny.), kategorie II, přílohy č. 1 zákona. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů, veřejnosti a dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

rozhodl správní orgán tak, že záměr

„SN Neznašovy“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/EIA>), pod kódem záměru **PLK1944**.

Odůvodnění

Správní orgán obdržel dne 26. 8. 2020 pod č.j. PK-ŽP/21344/20 oznámení záměru „SN Neznašovy“ k provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona.

Dopisem ze dne 31. 8. 2020 pod č.j. PK-ŽP/21427/20 bylo oznámení záměru, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu, rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 31. 8. 2020 správní orgán zveřejnil informaci o oznámení záměru v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/EIA>) pod kódem záměru **PLK1944**.

Dne 4. 9. 2020 byla zveřejněna informace o oznámení záměru v souladu s § 16 zákona na úřední desce obcí Běšiny a Vrhavěč. Dne 14. 9. 2020 byla zveřejněna informace o oznámení záměru v souladu s § 16 zákona na úřední desce města Strážov.

K oznámení se **v zákonem stanovené lhůtě** dle § 6 odst. 7 zákona (tj. do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň,

2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

1) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, ze dne 21. 9. 2020 pod č.j. ČIŽP/43/2020/4332; doručeno správnímu orgánu prostřednictvím datové schránky dne 22. 9. 2020 pod č.j. PK-ŽP/24434/20, s tímto závěrem:

Oddělení ochrany vod:

- upozorňuje, že v oznámení záměru postrádá následující informace:
 - a) Jak bude pro potřeby stavby řešeno zásobování technologickou vodou.
 - b) Zda se v lokalitě záměru nachází evidovaný zdroj podzemní vody.
 - c) Jak bude provedeno odvodnění výkopů na staveništi.
- Nepožaduje posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Komentář příslušného úřadu:

Doporučená řešení dané problematiky uvedené ve vyjádření, lze uskutečnit v rámci navazujících řízení a v souladu s platnou legislativou.

Oddělení ochrany ovzduší:

- konstatuje, že záměr nebude mít vliv na ovzduší. Opatření k omezení prašnosti během realizace záměru jsou uvedeny v rámci oznámení záměru (kapitola D.IV).
- Nepožaduje další posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.

– Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení odpadového hospodářství:

- k oznámení záměru nemá připomínek a nepožaduje další posouzení podle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Oddělení ochrany přírody:

- konstatuje, že záměr bude mít negativní vliv na zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „z. č. 144/1992 Sb.“), přesněji na významné krajinné prvky a zeleň rostoucí mimo les. Rovněž je předpokládán zásah do ochranných podmínek zvláště chráněných druhů stanovených v § 50 z. č. 114/1992 Sb.
- Za předpokladu, že bude mít oznamovatel k těmto zásahům předem získána potřebná povolení orgánů ochrany přírody, nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

Doporučená řešení dané problematiky uvedené ve vyjádření, lze uskutečnit v rámci navazujících řízení a v souladu s platnou legislativou.

Oddělení ochrany lesa:

- konstatuje, že realizací záměru dojde k záboru jak pozemků určených k plnění funkcí lesa, tak i ochranného pásma lesa. Pro realizaci záměru proto bude nutné získat souhlas příslušného orgánu státní správy lesů ve smyslu ustanovení § 14 odst. 2 a 3 z. č. 289/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Za předpokladu výše uvedených podmínek nemá k záměru připomínek, a nepožaduje další posouzení podle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

2) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, ze dne 1. 10. 2020 pod č.j. KHSPL/23574/21/2020; doručeno správnímu orgánu dne 2. 10. 2020 pod č.j. PK-ŽP/25057/20, s tímto závěrem:

- konstatuje, že s předloženým oznámením záměru lze souhlasit. Záměrem má být zajištěna protipovodňová ochrana a retence vody v případě povodní. Daný záměr nevyvolá žádné negativní vlivy na ochranu veřejného zdraví. Na základě výše uvedeného nemá KHS k danému záměru žádné požadavky či připomínky, a není jej nutné posuzovat dle zákona.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 k zákonu a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání výše uvedeného rozhodnutí - závěru zjišťovacího řízení takto:

I.

CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Záměr „SN Neznašovy“ představuje návrh suché nádrže na Drnovém potoce, která má za úkol snížit kulminační průtoky Drnového potoka na dotčených pozemcích v k.ú. Běšiny, Lukavice u Strážova, Neznašovy a Radinovy.

Cílem realizace projektu je protipovodňová ochrana a retence vody v území. V části zátopy jsou navrženy tůně pro rozvoj vodních organismů a svahy sypané homogenní hráze budou osety travní směsí. Předmětný záměr se v rámci stavebního řešení skládá z 5 dílčích stavebních objektů – těleso sypané hráze, sdružený objekt, účelová komunikace, upravené koryto pod vodním dílem a zemník.

Dopravní napojení zájmové lokality plynule navazuje na silnici I/27. Posuzovaný záměr nevyvolá žádné nároky na změny veřejné dopravní infrastruktury.

- 2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných):

Kumulované nebo synergické vlivy (spolupůsobení) v souvislosti s jinými záměry a dalšími aktivitami v širším okolí předmětného záměru byla též zvažována na základě informací o dalších plánovaných záměrech, zanesených do informačního systému EIA.

V místě pro navrhovaný záměr není plánován žádný záměr jiného investora, který by mohl být s posuzovaným záměrem v kolizi.

- 3) Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Záměr bude realizován v rámci pozemků ležících v katastrálních územích: Běšiny, Lukavice u Strážova, Neznašovy a Radinovy. Vlastní záměr suché nádrže je situován do polootevřené údolní nivy Drnového potoka. Pozemky jsou v katastru nemovitostí vedeny jako lesní pozemek, orná půda a trvalý travní porost. Tudíž v rámci realizace záměru dojde k záboru půdy vedené v ZPF ani PUPFL.

Vliv na horninové prostředí se nepředpokládá. Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území vyhrazených nebo nevyhrazených surovin, ani v dobývacím prostoru.

Energetické a surovinové zdroje:

Pro realizaci záměru bude využita zemina. Na zabudování sypané hráze bude potřeba 28 000 m³ zeminy. Předpokládá se, že k tomuto účelu poslouží zhruba 50 % zeminy z výkopu pro založení hráze. Zbylý materiál bude využit pro terénní úpravy v prostoru zemníku.

Během výstavby záměru se předpokládá pouze se spotřebou technické vody, elektrické energie a paliv, která po dokončení stavby budou nulová.

Nároky na dopravu:

V rámci realizace záměru bude vybudována nová účelová komunikace, jež bude sloužit k údržbě hráze a bude přístupná pěším i cyklistům. Na novou účelovou komunikaci budou napojeny zpevněné plochy, které budou umožňovat přístup a údržbu soudržného objektu. V souvislosti s výstavbou suché nádrže se předpokládá místní snížení rychlosti a osazení dopravních značek „Výjezd ze stavby“, a to z důvodu vyústění účelové komunikace pomocí provizorního sjezdu na silnici I. třídy (I/27). Veškerá navrhovaná omezení provozu budou projednána a odsouhlasena DI Policie ČR. Posuzovaný záměr nevyvolá žádné nároky na změny veřejné dopravní infrastruktury.

Biologická rozmanitost:

V rámci realizace záměru dojde k mýcení a kácení porostů stromů a keřů. Káceny budou zejména stromy a keře, jenž jsou v kolizi s jednotlivými stavebními objekty či takový porost, jenž je v takovém stavu, při kterém by hrozilo jejich odplavení v průběhu povodně. Podrobněji je výčet dotčených dřevin řešen v rámci dendrologického průzkumu, jenž bude podkladem pro žádost o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les k záměru suché nádrže. Realizací záměru nedojde k zásahu do biotopu evropsky významných druhů, ptáků či evropských významných stanovišť.

4) Produkce odpadů:

V průběhu stavby lze předpokládat vznik množství odpadů typických pro stavební činnost, nikoliv však nad rámec běžného objemu typického pro stavbu. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Nakládání a likvidace odpadů bude zajištěna smluvně s firmou nebo více firmami, jež mají pro takovouto činnost příslušné oprávnění.

5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Negativní ovlivnění obyvatel lze během doby realizace a provozu záměru, vzhledem k jeho rozsahu a umístění, považovat za nevýznamné.

Po omezenou dobu realizace záměru lze očekávat v důsledku zemních prací, přesunu materiálů a stavebních hmot, provozu stavebních mechanismů zvýšenou prašnost a hluk. Dále dojde k mírnému zvýšení emisí do ovzduší vlivem provozu stavebních mechanismů a související dopravy.

Doprava

Suchá nádrž bude dopravně dostupná prostřednictvím nově vybudované účelové komunikace po koruně hráze. Účelová komunikace se bude napojovat na stávající silnici I. třídy (I/27 Klatovy – Železná Ruda). K významnému navýšení intenzity dopravy nedojde. Dopravu je možno považovat za nevýznamný vliv.

Ovzduší

V období výstavby lze za krátkodobý plošný zdroj znečišťování pokládat fázi realizace záměru, kdy může dojít ke zvýšení prašnosti a emisí ze stavební techniky, která se po realizaci navrátí do původních hodnot. Pro jejich minimalizaci a eliminaci jsou v rámci oznámení záměru (kapitola D.IV) navržena opatření.

Ve fázi provozu není záměr zdrojem emisí.

Odpadní vody

S ohledem na charakter záměru lze konstatovat, že splaškové vody vznikat nebudou.

Hluk v období výstavby

V průběhu výstavby může nastat časově omezené a občasné zvýšení hladiny hluku v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavební mechanizace a dopravních prostředků. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06:00 hod do 22:00 hodin), nepředpokládá se, že budou překročeny povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů.

Vibrace a záření

Vzhledem k charakteru záměru se nepředpokládá projev vibrací. Provoz hodnoceného záměru není zdrojem elektromagnetického nebo radioaktivního záření. Nebudou užívány žádné stroje a zařízení, které by mohly být zdrojem vibrací.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) v souvislosti s provozem uvažovaného záměru nepředstavují významnou negativní změnu.

- 6) Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu, faunu a floru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s charakterem záměru a lze je reálně minimalizovat dodržováním bezpečnostních předpisů a technické kázně na staveništi. Reálné nebezpečí vzniku havarijních situací je především spojeno s možnou havárií dopravních prostředků, ve smyslu možného úniku ropných látek do vodního toku či poškození jiné složky přírodního prostředí. Během provozu záměru lze jako jediné (avšak velmi málo pravděpodobné) riziko považovat vznik zvláštní povodně v případě poškození hráze. Za řádné zabezpečení lze v tomto případě pokládat technické řešení záměru, jenž minimalizuje riziko nebezpečí, neboť hráz má odolat poškození návrhovou povodní Q1000. Nepředpokládá se vznik havárií takového rozsahu, které by významně negativně ohrozily životní prostředí. Realizace záměru ani jeho provoz nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií.

- 7) Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Předmětný záměr nebude zdrojem elektromagnetického záření, v souvislosti s jeho realizací se nepředpokládá kontaminace zdrojů vod chemickými látkami. Hlavními faktory, které mohou být pouze v době výstavby záměru krátkodobě ovlivněny, jsou hluk a znečištění ovzduší ve vazbě na zvýšenou dopravu po okolních komunikacích a s tím spjatou prašností. U nejbližších hlukově chráněných prostor se nepředpokládá vlivem provozu záměru překročení hygienických limitů v denní ani noční době. Tyto vlivy budou pouze dočasné a rizika pro veřejné zdraví lze považovat za minimální. Při provozu záměru (mimo povodňové stavy) jím populace nebude ovlivněna a v případě povodně záměr napomůže k minimalizaci negativních vlivů povodně.

II.

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

- 1) Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:

Stavba bude umístěna v rámci čtyřech katastrálních území – Běšiny, Lukavice u Strážova, Neznašovy a Radinovy. Konkrétněji je navrhovaný záměr je umístěn na pozemcích parc. č.:

- 1095/1, 362/1, 362/2 a 364/1 v k.ú. Běšiny;
- 417, 512/1, 420/1, 512/2, 430/1, 420/2, 519, 421, 423, 422, 425, 424, 430/3, 363, 426 a 518 v k.ú. Lukavice u Strážova;
- 189, 187, 182, 181, 180, 170, 179, 164/20, 165, 362/5, 177/1, 172, 166 a 167 v k.ú. Neznašovy;
- 484/2, 484/3, 495/4, 484/5, 482/1, 480/2, 480/1, 495/3, 484/1, 476, 477/1, 477/2, 475, 478, 474, 477/3, 473, 472, 578/2 a 467 v k.ú. Radinovy.

Nejbližší zástavba je cca 200 m jihovýchodně v rámci obce Vrhavěč, místní název Neznašovy.

Podle dotčených územních plánů, jsou zájmové pozemky zařazeny v ploše extravilánu s funkčním využitím plochy – plochy vodní a vodohospodářské, plochy zemědělské, lesní a smíšeného nezastavěného území. Uvedený záměr je tedy v souladu s územně plánovací dokumentací.

- 2) Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části:

Dle Biologického průzkumu a hodnocení patřilo z celkového počtu 61 zjištěných druhů 29 druhů mezi ptáky a 32 druhů mezi ostatní skupiny živočichů. Z celkového počtu zjištěných živočichů patří 5 druhů mezi zvláště chráněné. Ve vazbě na zájmovou lokalitu byl zjištěn výskyt také 1 druhu rostliny, jenž také spadá do kategorie zvláště chráněných. Realizace záměru bude mít sice na tyto druhy při samotné přípravě a realizaci dočasně mírně negativní vliv, ale po ukončení prací a při následném využívání ploch již tyto vlivy působit nebudou, neboť na části plochy vzniknou mírně odlišné biotopy, jejichž stav nadále umožní jejich obývání a využívání jako v období před uskutečněním realizace výstavby suché nádrže.

V zájmu realizace záměru by měl investor nebo projektant požádat orgán ochrany přírody o předběžné stanovisko ve věci podání žádosti o výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů, a to pro rušení a zásah do jejich biotopu. Pokud by bylo podání výjimky v předběžném stanovisku, tak tato výjimka je plně v souladu s § 56 zákona, neboť hodnocený záměr je proveden ve veřejném zájmu, ve smyslu zajištění bezpečnosti před přívalovými vodami a zlepšením podmínek a trvale významné nedotčení zájmů v chráněných zákonem a doplněna prvky přispívajícími k rozvoji vodních a na vodu vázaných živočichů.

Výstavbou suché nádrže (poldru) dojde ke zlepšení retenčních schopností vody v krajině. Zároveň bude zvýšena protipovodňová ochrana majetku a sídel ležících níže na toku Drnového potoka. Dále realizace vlastního záměru přispěje k obohacení biodiverzity zájmové lokality, neboť v rámci usazených splavenin mohou být obsažena i semena rostlin, které pak mohou vytvořit podmínky pro živočišné druhy, které je potřebují ke svému vývoji. Dojde také ke zlepšení ekologických podmínek, přesněji v místech vytvoření tůní. V dané lokalitě bude i nadále zachována migrační propustnost územím. Výstavba suché nádrže by měla nadále udržet ekostabilizační funkce významného krajinného prvku, kterým je údolní niva Drnového potoka. Realizací záměru budou zachovány také stávající podmínky pro uchování biodiverzity.

Realizací výstavby poldru dojde ke středně silnému vlivu na některé znaky jednotlivých charakteristik krajinného rázu. Za nejproblémovější zásah do estetické a vizuální charakteristiky zájmového území je považováno dotčení významných krajinných prvků, zejména údolní nivy.

Vliv na horninové prostředí se nepředpokládá. Přírodní zdroje nebo ložiska nerostných surovin se pod plochou určenou k výstavbě záměru nenachází.

Zájmové území nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ve smyslu § 14, odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“). Na vlastním zájmovém území nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky ve smyslu ustanovení § 6, odst. 1 ZOPK. Do prostoru stavby ani jejího širšího okolí nezasahuje žádná Evropsky významná

lokalita ve smyslu § 45a a 45c ZOPK, dále sem nezasahuje žádná ptačí oblast ve smyslu § 45e ZOPK.

Stavbou nebudou dotčena žádná ochranná pásma infrastruktury. Stavba nezasahuje do ochranného pásma vodního zdroje. Záměr není v územním kontaktu s ochrannými pásmy zvláště chráněných území přírody ani lesních porostů.

3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny:

Záměr okrajově zasahuje do prvků ÚSES. Dle Územního plánu obce Vrhavěč se konkrétně jedná o lokální biocentrum (16663) a z něj vedoucí lokální biokoridor (12438). Realizace záměru bude mít na vymezené prvky ÚSES trvalý dopad v místech dílčích staveb SO 01, SO 02 a SO 04. U zbývajících dílčích staveb se jedná pouze o dočasný dopad v období přípravy a realizace záměru. Jako náhrada za dotčené biocentrum by mělo být vymezené nové v rámci příštího zpracování Územního plánu obce Vrhavěč. Nové biocentrum by mělo převzít a plně nahradit funkce stávajícího biocentra – 16663.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Zařízení bude umístěno na pozemku, který leží mimo zvláště chráněná území ve smyslu § 12, § 13 a § 14 ZOPK. Tzn., že neleží na území ani se nijak nedotýká území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

Nejbližší lokality soustavy Natura 2000 jsou: lokalita CZ0314024 „Šumava“ ve vzdálenosti cca 3,3 km jižně a lokalita CZ0323644 „Štola Loreta“ ve vzdálenosti cca 4,4 km SZ směrem.

Předmětný záměr není, vzhledem k jeho umístění a charakteru, ve střetu s předmětem ochrany těchto lokalit Natura 2000.

Nejbližší lokalita Natura 2000 (ptačí oblast) je: „Ptačí oblast Šumava“ vzdálená cca 8,7 km JZ směrem.

Nejbližšími památnými stromy jsou „Křištínský klen“ vzdálený 3,4 km SV směrem, „Tomášková lípa“ vzdálená cca 4 km JV směrem a „Sluhovská lípa“ vzdálená cca 6 km východním směrem.

Nejbližší chráněná krajinná oblast je CHKO Šumava cca 4 km jižně.

c) území přírodních parků:

Vzhledem k lokalizaci oznamovaného záměru nejsou přímo dotčena.

Nejbližším přírodním parkem je „Přírodní park Kochánov“ ve vzdálenosti cca 5,1 km J směrem a „Přírodní park Plánický hřeben“ ve vzdálenosti cca 8,1 km SV směrem.

Z maloplošných chráněných území je od zájmové plochy nejbližší Přírodní památka (PP) „PP Loreta“ ve vzdálenosti cca 4,4 km SZ směrem a přírodní rezervace (PR) „PR Luňáky“ cca 6,9 km SZ směrem, „PR Chřepčice“ ve vzdálenosti cca 7,1 km JZ směrem a „PR Datelovská strž“ ve vzdálenosti cca 8,9 km JZ směrem.

- d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy:

Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 ZOPK, orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Posuzovaný záměr zasáhne dva významné krajinné prvky dané zákonem. Plošně rozsáhlejší zásah bude realizován v rámci údolní nivy. Přesněji bude spočívat v trvalém umístění sypané hráze a stavbě sdruženého objektu. Menší zásah se bude dotýkat vodního toku Drnového potoka, na kterém dojde k přeložení krátkého úseku stávajícího koryta, a v ponechané funkční části budou vybudovány dvě tůňe, jež budou sloužit k rozvoji vodních a na vodu vázaných organismů. Lokalita zůstane i nadále migračně propustná.

- e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

V zájmovém prostoru navrhovaného záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště. Předmětný záměr se nachází v archeologické zóně 1, tzn. území, na němž jsou stavebníci již od přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Platí povinnost respektovat požadavky památkové péče z hlediska archeologických výzkumů a nálezů (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči).

Nejbližší archeologická naleziště (kategorie UAN II) jsou: „středověké a novověké jádro obce“ (identifikátor SAS ČR 21-42-05/6) vzdálené cca 517 m S směrem, „středověké a novověké jádro obce Kněžice“ (identifikátor SAS ČR 21-42-10/6) vzdálené cca 740 m Z směrem, „středověké a novověké jádro obce“ (identifikátor SAS ČR 21-42-05/10) vzdálené cca 770 m SV směrem a „středověké a novověké jádro obce“ (identifikátor SAS ČR 21-42-10/4) vzdálené cca 1 200 m JZ směrem.

- f) území hustě zalidněná:

Vlastní záměr je umístěn na území města Strážov a obcí Běšiny a Vrhavěč, konkrétněji k.ú. Bešiny, k.ú. Lukavice u Strážova, k.ú. Neznašovy a k.ú. Radinovy. Zájmová oblast je řazena mezi řídce až průměrně osídlené lokality. Pod působnost obce Běšiny spadá 6 místních částí – Běšiny, Hořákov, Hubertov, Kozí, Rajské a Úloh. Pod působnost města Strážov spadá 16 místních částí – Božtěšice, Brtí, České Hamry, Horní Němčice, Javoříčko, Kněžice, Krotějov, Lehom, Lukavice, Mladotice, Opálka, Roviná, Splž, Strážov, Viteň a Zahorčice. Pod působnost obce Vrhavěč spadají 4 místní části – Malá Víška, Neznašovy, Vrhavěč a Radinovy.

V současné době žije: v obci Běšiny (se všemi částmi) 815, ve městě Strážov (se všemi částmi) 1 420 a v obci Vrhavěč (se všemi částmi) 879 trvale hlášených obyvatel (údaj k 31. 12. 2019). Výměra katastrálního území Běšiny je 828,927 ha, k.ú. Lukavice u Strážova je 320,377 ha, k.ú. Neznašovy je 259,238 ha a k.ú. Radinovy je 242,237 ha. Sídlem městského úřadu je město Klatovy.

- g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží):

Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence. Dotčené území není poddolováno. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu. Předmětnou lokalitu nelze označit za území zatížené nad míru únosného zatížení. Významně negativní kumulační či synergické vlivy lze vyloučit. Nejedná se ani o území hustě zalidněné.

Nejbližší evidované staré ekologické zátěže jsou: „ČS PHM ZD Běšiny“ vzdálená cca 2 300 m jižním směrem, „Skládka Pod Skalkou“ vzdálená cca 3 300 m severním směrem, a „ČS PHM ZD Malá Víska“ vzdálená cca 3 692 m severním směrem.

III.

CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 1) Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy):

Suchá nádrž Neznašovy se nachází přibližně 400 m nad obcí Neznašovy a 1,2 km pod obcí Běšiny. Nejbližšími obcemi jsou: cca 738 m západně obec Kněžice, cca 950 m jižně obec Kozí, cca 1 km východním směrem obec Hubenov a cca 1 km severně obec Radinovy. Vlastní záměr je umístěn na území obce Běšiny, města Strážov a obce Vrhavěč.

Na základě posouzení záměru v jednotlivých kapitolách lze hodnotit, že obyvatelstvo nebude obtěžováno vlivem výstavby ani provozem uvažovaného záměru nad limity dané obecně závaznými právními předpisy. Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti málo významný.

- 2) Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy:

Vzhledem k lokalizaci záměru nebude předkládaný záměr zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

- 3) Intenzita a složitost vlivů:

V rámci realizace záměru bude docházet k emisím do ovzduší, zvýšené hlučnosti a prašnosti vlivem dopravních vozidel a manipulační techniky pohybujících se v lokalitě stavby a na dopravních trasách. Tento příspěvek lze s ohledem na stávající dopravní situaci hodnotit jako nevýznamný.

Provoz záměru nepředstavuje významné negativní zhoršení stavu životního prostředí v území oproti stávajícímu stavu.

Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

S ohledem na vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví lze hodnotit, že u nejbližších chráněných objektů nebudou překračovány hygienické limity hluku a záměr bude mít nevýznamný vliv na kvalitu ovzduší v lokalitě. Záměr nepředstavuje výrazně zvýšený vliv oproti současnému stavu a lze jej akceptovat.

4) Praviděpodobnost vlivů:

Jedná se o výstavbu suché nádrže, určené ke snižování povodňových rizik retencí vody v případě povodňových průtoků na Drnovém potoce. Přímé vlivy na obyvatelstvo provozem záměru se nepředpokládají. Vlivy vyvolané záměrem, zejména z hlediska hluku a znečištění ovzduší v lokalitě budou nejvíce patrné v průběhu stavebních úprav, které jsou však časově omezené. Vlivy vyvolané záměrem lze minimalizovat návrhem opatření tak, aby škody na okolním životním prostředí byly minimální. Zprostředkované vlivy budou akceptovatelné a nedojde k překročení hygienických limitů.

5) Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Přesné termíny budou určeny až po výběrovém řízení na dodavatele stavby. Předpokládá se, že realizace záměru bude trvat 12 měsíců. Celková doba výstavby bude přesněji určena na základě pracovní a technické vybavenosti zhotovitele. Konečná délka výstavby může být také ovlivněna hydrologickými a klimatickými podmínkami, kterým je nutno termín výstavby přizpůsobit dle aktuální situace.

6) Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:

Kumulace vlivů se nepředpokládá. V dotčeném území nejsou v současné době projednávány jiné záměry s významným negativním vlivem na životní prostředí, které by měly být zahrnuty z hlediska kumulace vlivů.

V blízkém okolí nevzniká žádný obdobný záměr, ani nehrozí kumulace vlivů záměru s jinými aktuálně známými záměry v okolí.

7) Možnost účinného snížení vlivů:

Již v rámci oznámení záměru jsou navržena některá opatření, která přispějí k eliminaci vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Lze konstatovat, že k realizaci záměru budou vedena navazující řízení (nebo společné navazující řízení) v rámci, kterých mohou být uplatněny připomínky, které mohou vést k další eliminaci popsanych nevýznamných vlivů záměru. K prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů lze přispět dodržováním opatření. Jedná se zejména o opatření týkající se ochrany ovzduší, minimalizace vlivu hluku, ochrany vod, minimalizace vlivu na odpady, ochrany půdy a dalších faktorů životního prostředí, ochrany obyvatelstva a zmírnění vlivu na zvláště chráněné druhy a další zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb. Z hlediska ochrany zvláště chráněných druhů a dalších zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb. bude po realizaci záměru ustanoven biologický dozor.

Kompenzační opatření nejsou v rámci posuzovaného záměru navrhována.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu, a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje v souladu s § 86 a 89 správního řádu. Proti tomuto rozhodnutí mohou podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC a EIA
podepsáno elektronicky

Přílohy:

- 1) Vyjádření - Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň,
- 2) Vyjádření - Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni.

Rozdělovník k č.j. PK-ŽP/4724/20:

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel (s přílohou):

- 1) Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 90/4, 150 56 Praha 5

Dotčené územní samosprávné celky (bez příloh):

- 2) Město Strážov, Strážov 71, 340 21 Strážov
- 3) Obec Běšiny, Běšiny 150, 339 01 Klatovy
- 4) Obec Vrhavěč, Malá Víska 23, 339 01 Vrhavěč
- 5) Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň

Dotčené správní úřady (bez příloh):

- 6) Městský úřad Klatovy, náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy

- 7) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 1188/15, 301 00 Plzeň
- 8) Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská tř. 591/48, 301 22 Plzeň
- 9) Povodí Vltavy, s. p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce (bez příloh):

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností, Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň,
- 2) Městský úřad Strážov, Strážov 71, 340 21 Strážov
- 3) Obecní úřad Běšiny, Běšiny 150, 339 01 Klatovy
- 4) Obecní úřad Vrhavěč, Malá Víska 23, 339 01 Vrhavěč

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být toto rozhodnutí bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení:
(podpis oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí:
(podpis oprávněné osoby a razítko)