

Praha dne 21. listopadu 2024
Č. j.: MZP/2024/710/3194
Vyřizuje: Ing. Straková
Tel.: 267 122 921
E-mail: helena.strakova@mzp.gov.cz

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

**podle § 7 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“)**

Identifikační údaje:

Název:

Vlára, vodní dílo Vlachovice

Charakter záměru:

Záměr představuje výstavbu vodního díla Vlachovice (dále také „VD“), jehož hlavní součástí je vodní nádrž Vlachovice (dále také „VN“), která je navrhována jako vodárenská nádrž. Primárním účelem nádrže je odběr vody pro lidskou spotřebu. Velikost vodárenského odběru je navrhována na 150 l/s. V případě nutnosti bude možné další rozšíření odběru vody až na hodnotu 300 l/s. Záměr je součástí strategického dokumentu Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 – 2027 a je v něm obsažen jako opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha.

Záměr je definován jako souhrn následujících stavebních celků:

- 01 – Vodní dílo Vlachovice (přehradní část, převody vody, soubor úprav a opatření)
- 06 – Náhrada komunikace III/4942 (náhrada za silnici v zátopě)
- 07 – Úprava místní dopravní infrastruktury
- 10 – Vodárenská infrastruktura – etapa 1 A – úpravna vody a přivaděč
- 11 – Související opatření (ostatní doprovodná a vyvolaná opatření)

Pozn. Celý soubor aktivit Vodního díla Vlachovice zahrnuje nad rámec výše uvedených také další stavební celky, které však nejsou předmětem posuzovaného záměru.

Kapacita (rozsah):

Hlavním účelem připravovaného vodního díla Vlachovice s celkovým objemem nádrže 29,1 mil. m³ je jeho vodárenské využití. Na základě modelových výpočtů bylo stanoveno zaručené množství vody pro vodárenské využití na 300 l/s. Efektivní zajištění distribuce takového množství vody se nabízí prostřednictvím propojení stávajících významných vodárenských soustav v nejbližším okolí nádrže.

Vodní dílo Vlachovice bude zahrnovat sypanou zemní hráz vysokou v nejvyšším místě 44,7 m nad základovou spárou a dlouhou cca 560 m. Hráz bude opatřena 2 spodními výpustěmi a bočním bezpečnostním přelivem se skluzem a vývarem. Součástí díla bude injekční clona provedená z injekční chodby v hrázi. Nadmořská výška koruny hráze je 392 m n. m., hladina stálého nadržení (M_s) je 365 m n. m. a hladina zásobního prostoru (M_z) je 388 m n. m.

Umístění:

kraj: Zlínský
obec: Vlachovice, Vlachova Lhota, Drnovice, Vysoké Pole, Újezd, Tichov, Bohuslavice nad Vlčí, Loučka, Haluzice, Valašské Klobouky, Lačnov
k.ú.: Vlachovice, Vlachova Lhota, Drnovice u Valašských Klobouk, Vysoké Pole, Újezd u Valašských Klobouk, Tichov, Bohuslavice nad Vlčí, Loučka I, Haluzice, Smolina, Mirošov u Valašských Klobouk

Předpokládané zahájení:

zatím není stanoveno, vzhledem k postupu přípravy nejdříve v roce 2027

Předpokládané ukončení:

Předpokládaná doba realizace stavby je 5 – 6 stavebních sezón

Oznamovatel:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Dalibor Bílek (držitel autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb.)

Záměr „Vlára, vodní dílo Vlachovice“ naplňuje dikci bodu č. 65 (Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit (10 mil. m³)) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu a dikci bodu 62 (Odběr vody a převod vody mezi povodími řek s objemem odebrané nebo převedené vody od stanoveného limitu (a), nebo pokud objem odebrané nebo převedené vody dosahuje nebo přesahuje stanovenou část (b) Q₃₅₅ povodí, odkud se voda odebírá nebo převádí.

(a) 5 mil. m³/rok, b) 50 %) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Jedná se tak ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona o záměr v kategorii povinně posuzované v celém procesu posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „proces EIA“).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“). Jedná se o záměr, který by mohl mít potenciální přeshraniční vlivy, proto bylo příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále „MŽP“ nebo také „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů, dotčeného státu, veřejnosti, dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného dle § 7 zákona dospěl příslušný úřad k závěru, že **dokumentaci EIA dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:**

- 1. Prověřit existenci variantních řešení rozsahu zátopy vodního díla a technického provedení (varianta menšího rozsahu se zachováním části přirozených koryt vodních toků, varianta bez dotování z vodních zdrojů Sviborka, Smolinka) (ve smyslu vyjádření Městského úřadu Valašské Klobouky ze dne 7. 5. 2024). Pro tyto varianty, pokud jsou realizovatelné a vhodné k další projektové přípravě, vyhodnotit vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví ve stejném rozsahu jako u dalších předložených aktivních variant a následně na základě zjištěných vlivů porovnat jednotlivé varianty a stanovit jejich pořadí. V případě nevhodnosti dalších variant uvést důvody, které k tomu vedly, a detailně odůvodnit výběr předložených aktivních variant.**
- 2. Vyhodnotit riziko dlouhodobého nenapuštění nádrže v důsledku napouštění s dlouhými přestávkami kvůli minimálním průtokům v některých měsících v roce. Předložit vyhodnocení vodohospodářské bilance (přítok, srážky, výpar).**
- 3. Provést detailní vyhodnocení vlivů záměru na Chráněnou krajinnou oblast Bílé Karpaty (dále také „CHKO“) se zaměřením na:**
 - a) vlivy záměru na předměty a cíle ochrany CHKO Bílé Karpaty a vlivy na ekologické funkce daného území, a to zejména na vodní toky Sviborku a Vlárů,**
 - b) vyhodnocení nutnosti realizace odběrného objektu na Haluzickém potoce (Švrčovském), kde se předpokládá významný zásah do II. zóny CHKO na neupraveném vodním toku. Minimalizovat zásahy v souvislosti s odběrným objektem na Sviborce a situovat přístupovou cestu k tomuto objektu po levém břehu vodního toku mimo území CHKO,**

- c) vyhodnocení vlivů obou navrhovaných variant dopravy stavebního materiálu pro stavbu hráze s ohledem na to, že varianta B zasahuje do II. zóny CHKO, případně navrhnout další varianty. Výběr doporučené varianty provést na základě komplexního vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.
4. Provést detailní vyhodnocení vlivů na vody a vodní toky se zaměřením na:
- a) vlivy záměru na přirozené funkce vodního toku Sviborky, na ekologicko-stabilizační funkci tohoto toku jako významného krajinného prvku (VKP), na migrační prostupnost vodního toku, stav dotčených vodních ekosystémů a druhy na tyto ekosystémy vázané a na splaveninový režim toku,
- b) vliv dlouhodobé změny velikosti průtoků (zejména na vodním toku Sviborka a Smolinka pod odběrným objektem) na vodní toky (a biotu v nich), přilehlou nivu, nivní biotopy a zvláště chráněné druhy (dále jen „ZCHD“),
- c) vhodnost opatření ke zmírňování vlivu dlouhodobého trvání nízkých průtoků (např. zvýšení průtoku v měsíčním cyklu po dobu několika hodin a návrh jejich optimalizace (teplota vody, kolísání hladiny atp.)) a budoucího monitoringu,
- d) vyhodnocení měsíčních (denních) průtoků za 30leté období (popř. s ohledem na klimatické scénáře),
- e) hodnocení evapotranspirace a vlivu srážek, př. jejich nedostatek, na povrchové odtoky. Uvést průtoky Sviborky a Smolinky, resp. max. přípustné množství převáděné vody z nich do VD Vlachovice, aby bylo možno posoudit, do jaké míry je reálný předpokládaný dlouhodobý odběr vody 150 l/s (výhledově až 300 l/s) a jaké dopady na vodní bilanci v krajině tyto odběry budou mít,
- f) splaveninový režim – vyhodnotit vliv případných změn způsobených v období napouštění a pak i běžného režimu na evropsky významnou lokalitu Vlára s následnou možností úprav manipulace či jiných opatření k omezení případného vlivu. Popsat, jak bude vypadat průtok pod soutokem s Brumovkou v případě malých průtoků a zda lze předpokládat změnu v usazování plavenin a splavenin na soutoku s Brumovkou. Totéž se týká evropsky významné lokality Vlára na slovenské straně hranice. Posoudit spolupůsobící vlivy v důsledku přehrážek na přítocích do nádrže, navrhovaných jako součást přírodě blízkých opatření (PBO) pro různý rozsah těchto PBO,
- g) vliv záměru na vodní zdroje v obci Horné Srnie na Slovensku z hlediska kvantitativního i kvalitativního.

5) Provést detailní vyhodnocení vlivů na biotu a biotopy se zaměřením na:

- a) **zůstatkový průtok a nakládání s vodami na Vláře pod hrází VD a zejména pod odběrnými objekty na tocích Smolinka a Sviborka vést takovým způsobem, aby byly zachovány vhodné životní podmínky existujících vodních a na vodu vázaných organismů (např. vhodná stanoviště pro úkryty a rozmnožování, potravní nabídku, možnost pohybu ve vodním toku, zachování vysoké hladiny podzemní vody v nivě apod.). S ohledem na časový rozsah omezení (po dobu napouštění několik let; i dalšího provozu) je třeba uvažovat průtoky, které umožní fungování vodního toku a přilehlé nivy jako VKP – tedy jako průtoky ekologické. Je nutno nastavit minimální zůstatkový průtok specificky pro každý tok na základě daných rozdílných podmínek a potřeb pro zachování biologických a ekologických funkcí vodního toku a nivy,**
- b) **zhodnocení vlivu záměru na periodicitu povodňových (korytotvorných) průtoků v ÚEV (území evropského významu) Vlára vzhledem k očekávanému ovlivnění splaveninového a průtokového režimu. Zaměřit se na vlivy průtoků podmiňujících periodické obnovování ranných sukcesních stádií pobřežních biotopů vyskytujících se na obnaženém substrátu dna a břehů, resp. na náplavech, jelikož biotop řek s bahnitými až písčnými břehy je v ÚEV Vlára předmětem ochrany, toto vyhodnocení vzít v potaz v rámci aktualizace hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.**
- c) **vliv vypouštěné vody pod hrází v době napouštění nádrže, kdy může být vypouštěná voda silně eutrofizovaná, včetně návrhu a vyhodnocení preventivních a případných nápravných opatření,**
- d) **dopady na evropsky významné druhy (primárně na jasoně dymnivkového a raka říčního). Dopracovat podrobný průzkum zaměřený na populaci jasoně dymnivkového v celém dotčeném území,**
- e) **vytipování vhodných ploch a návrh přípravného managementu pro přesun ZCHD (jasoně dymnivkový, modrásek bahenní, modrásek očkovaný) jako kompenzačního opatření za stavbou zabrané plochy jeho výskytu (v zátopě) a přerušení populační návaznosti na plochy výskytu v nivě Sviborky,**
- f) **možný dopad na ZCHD (zejména na raka říčního) a návrh vhodných opatření nejen v horních částech zátopy v souvislosti s předpokládaným kolísáním hladiny ve VD až 20 m,**

- g) návrh kompenzačních a nápravných opatření za biotopy zničené či významně negativně ovlivněné realizací VD (biotopy ZCHD, ovlivnění či zánik VKP včetně neupravených úseků vodních toků),
 - h) vlivy mimořádné manipulace na VD, vlivy nárazového vypouštění velkého množství vody se změněnými vlastnostmi na biotu pod VD a návrh případných kompenzačních opatření,
 - i) změnu vodních poměrů v blízkém i vzdálenějším území, a to včetně dopadů minimálních zůstatkových průtoků v době napouštění a výparu z vodní hladiny. V hodnocení se zaměřit na vlivy na předmět ochrany EVL Vlára sekavčíka horského, ale i další ichtyofaunu, vodní živočichy a vegetaci vázanou na vodní toky či specifickou hladinu podzemních vod,
 - j) vlivy na migrační prostupnost území s ohledem a na velké savce a na druhy migrující mezi CHKO Bílé Karpaty a CHKO Beskydy a doplnění informace o případném oplocení VN,
 - k) zachování migrační prostupnosti odběrných objektů na vodních tocích Smolinka a Sviborka v době odběru i v době mimo odběr,
 - l) migrační prostupnost hodnotit ve spolupůsobícím účinku s liniovou stavbou R49, resp. I/49,
 - m) vyhodnocení vlivu na biotu v souvislosti s vypouštěním přečištěných odpadních vod z chystané čistírny odpadních vod v obci Újezd (kam budou svedeny odpadní vody z okolních obcí) do vodního toku Sviborka pod odběrný objekt se zřetelem na skutečnost, že množství odpadních vod bude vyšší než předpokládaný minimální zůstatkový průtok. Navrhnout a vyhodnotit opatření na vylepšení biologických vlastností, např. provedením těchto vod mokřadem.
- 6) Konkretizovat vymezení ochranného pásma vodního zdroje v souvislosti s předpokládanými opatřeními rekreačního charakteru (např. cyklostezka).
- 7) Vyhodnotit dopad odvodnění svahů nad úrovní zátopy za účelem jejich stabilizace na zadržování vody v krajině.
- 8) Při hodnocení uvažovat možný vliv záměru „I/49, 4903.2, 4904 a 4905 MÚK Vizovice – hranice ČR/SR“ na vodárenské účely vodního díla Vlachovice.
- 9) Uvést informace o možných zdrojích materiálu na stavbu hráze a posoudit i tento aspekt záměru (ve smyslu vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků ze dne 15. 5. 2024). Současně doplnit a posoudit i bilanci dalších doprovodných staveb.

10) Dále je nutné v dokumentaci EIA i jejích přílohách zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v níže uvedených doručených vyjádřeních. V této souvislosti je vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel podle § 6 zákona dne 27. 2. 2024 oznámení záměru „Vlára, vodní dílo Vlachovice“ zpracované podle přílohy č. 4 k zákonu. Oznámení bylo následně doplňováno a jeho finální podoba byla předložena dne 2. 4. 2024. Dne 9. 4. 2024 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozsláním informace o oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům (dále také „DÚSC“) a dotčeným orgánům (dále také „DO“) dopisem čj. MZP/2024/710/2271 a zároveň byla o záměru vyrozuměna Slovenská republika, a to dopisem čj. MZP/2024/710/2272. Dne 15. 4. 2024 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Veřejnost, dotčená veřejnost, DO a DÚSC v rámci České republiky se mohly k oznámení záměru vyjádřit ve lhůtě do 15. 5. 2024. K oznámení záměru se ve stanovené lhůtě nevyjádřil žádný dotčený územní samosprávný celek, zástupce veřejnosti ani dotčené veřejnosti z České republiky. Vyjádřilo se 6 dotčených orgánů, 3 další orgány a 4 odbory MŽP.

Slovenská republika vyjádřila prostřednictvím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie e-mailem ze dne 2. 5. 2024 zájem o provedení mezistátního procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí a požádala o prodloužení lhůty pro vyjádření o 30 dnů. Žádosti bylo vyhověno, lhůta pro vyjádření slovenských subjektů tedy skočila dne 15. 6. 2024. MŽP obdrželo dne 20. 6. 2024, tedy po skončení zákonné lhůty, soubor vyjádření ze Slovenské republiky, který zahrnoval vyjádření od těchto subjektů: Ministerstvo životného prostredia, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ze dne 19. 6. 2024; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny ze dne 17. 6. 2024; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej geologickej správy ze dne 14. 5. 2024; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekce vód ze dne 20. 5. 2024; Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik ze dne 6. 6. 2024; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne ze dne 7. 5. 2024; Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici ze dne 6. 5. 2024; Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemkových komunikácií ze dne 21. 5. 2024; Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia ze dne 24. 5. 2024; Obec Horné Srnie ze dne 6. 5. 2024.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny ve vyjádření ze dne 17. 6. 2024 uplatňuje několik požadavků v souvislosti s minimalizací předpokládaného negativního vlivu na předměty a cíle ochrany území evropského významu Vlára, monitoringem a případnými nápravnými opatřeními. Svě požadavky uplatnila i obec Horné Srnie vyjádřením ze dne 6. 5. 2024, konkrétně žádá hodnocení vlivu záměru

na několik zdrojů pitné vody na svém území v souvislosti s minimálními zůstatkovými průtoky v řece Vláře, a to z hlediska kvantitativního i kvalitativního. Ministerstvo životního prostředí, Odbor štátnej geologickej správy ze dne 14. 5. 2024, Ministerstvo životního prostředí, Sekcia vôd ze dne 20. 5. 2024, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne ze dne 7. 5. 2024, Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik ze dne 6. 6. 2024, Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici ze dne 6. 5. 2024 a Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ze dne 21. 5. 2024 neuplatňují k záměru žádné připomínky. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia ze dne 24. 5. 2024 rovněž nemá připomínky, pouze uvádí požadavek pro fázi přípravy a realizace. Ministerstvo životního prostředí, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ze dne 19. 6. 2024 (doručeno dne 20. 6. 2024) žádá být informováno o dalších krocích a způsobu vypořádání se s připomínkami vznesenými subjekty ze Slovenské republiky.

K vyjádřením zaslaným po lhůtě MŽP podle § 6 odst. 6 zákona nepřihlíží, přesto nemohou být obdržená vyjádření bez podrobnějšího prostudování „vypuštěna“ a nevzata v úvahu, jelikož na základě § 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je třeba dodržet obecnou zásadu materiální pravdy, kdy je příslušný úřad povinen zjistit skutečný stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti. Dvě z obdržených vyjádření (Ministerstvo životního prostředí Slovenskej republiky, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny a obec Horné Srnie) obsahují připomínky, které nebyly vzneseny v žádném jiném vyjádření a přinášejí nový věcný obsah. Kromě toho jsou tímto svým obsahem potenciálně zásadní (možný vliv na lokality soustavy Natura 2000 v důsledku ovlivnění splaveninového a průtokového režimu; potenciální ovlivnění zdrojů pitné vody v důsledku omezení průtoků v řece Vláře), proto příslušný úřad za účelem naplnění zásady materiální pravdy na jejich základě pro případ tohoto záměru stanovil dva požadavky na zpracování dokumentace EIA.

Všechna vyjádření subjektů ze Slovenské republiky budou spolu s vyjádřeními zaslanými ve lhůtě poskytnuta oznamovateli k využití při zpracování dokumentace EIA.

Záměr „Vlára, vodní dílo Vlachovice“ naplňuje dikci bodu č. 65 (Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit (10 mil. m³)) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu a dikci bodu č. 62 (Odběr vody a převod vody mezi povodími řek s objemem odebrané nebo převedené vody od stanoveného limitu (a), nebo pokud objem odebrané nebo převedené vody dosahuje nebo přesahuje stanovenou část (b) Q₃₅₅ povodí, odkud se voda odebírá nebo převádí. (a) 5 mil. m³/rok, b) 50 %) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu. Jedná se o záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. a) zákona, který podléhá procesu EIA v celém rozsahu zákona vždy, tzn. obligatorně. Příslušným úřadem je na základě § 21 písm. f) Ministerstvo životního prostředí.

Záměr představuje výstavbu VD Vlachovice (sypaná zemní hráz o výšce cca 40 m a vodní nádrž o objemu 29,1 mil. m³). Materiály pro výstavbu hráze (především těsnící a stabilizační část)

budou zčásti zajištěny na místě, zčásti budou dováženy (zejména kamenivo a šterky). Přehradní profil hráze je umístěn nad obcí Vlachovice ve vzdálenosti 550 m nad soutokem Vlárky a Sviborky. Koruna hráze je navržena na kótě 392,00 m n. m. a hráz tak dosahuje výšky nad terénem až 44,7 m. Hráz bude zavázána do podloží pomocí injekční clony, případně těsnicí stěny, prováděné z betonové injekční chodby probíhající po celé délce hráze. Provedení těsnicí injektáže se navrhuje do hloubky 45–60 m.

V ploše zátopy bude odstraněna vegetace a provedena skrývka ornice a hrabanky. Jako nové konstrukce budou provedeny účelové komunikace (příjezd k hrázi, provoznímu středisku, obslužné komunikace podél zátopy). Pravděpodobně bude nutné provést stabilizaci některých svahů, konkrétní řešení bude upřesněno po provedení podrobného inženýrskogeologického průzkumu. Součástí stavby budou protiabrazní a protierozní opatření v zátopě. V bezprostředním okolí nádrže bude zřízeno ochranné pásmo vodního zdroje a v dotčených lesních porostech na území cca 119 ha bude prováděna optimalizace lesního hospodaření tak, aby lesy plnily vodohospodářskou funkci pro zajištění maximální kvality vody v nádrži. S vybudováním vodního díla souvisí nutnost provedení přeložek inženýrských sítí (plynovod, elektrické vedení, sdělovací vedení) i komunikace vedoucí prostorem zátopy, která bude nahrazena. Součástí vodního díla bude také provozní středisko a přístupové cesty. Související investicí je úprava vody, přivaděč, protierozní úpravy v povodí a řešení odpadních vod v dotčených obcích převodem nebo výstavbou čistíren odpadních vod.

Hlavní součástí je VN Vlachovice, která je navrhována jako vodárenská nádrž. Primárním účelem nádrže je odběr vody pro lidskou spotřebu. V první etapě provozu nádrže se předpokládá výstavba úpravní vody pod hrází s přivaděčem napojeným na vodárenskou síť. Počáteční kapacita úpravní 150 l/s může být výhledově rozšířena na celkovou kapacitu nádrže, tj. až cca 300 l/s.

Záměr je předložen invariantně.

Z hlediska možných významných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví představuje záměr vliv zejména v oblasti povrchových i podzemních vod, biologické rozmanitosti, velkoplošných zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, záboru ZPF a pozemků určených k plnění funkce lesa (dále jen „PUPFL“). V souvislosti s výstavbou záměru dojde také ke kácení mimolesní zeleně. S obdobím výstavby budou spojeny zejména hlukové vlivy a vlivy na kvalitu ovzduší.

V zájmovém území se nacházejí velkoplošná zvláště chráněná krajinná území CHKO Bílé Karpaty a vzdálenější CHKO Beskydy, mezi kterými prochází dálkový migrační koridor velkých savců. Obě CHKO jsou zároveň evropsky významnými lokalitami v rámci soustavy Natura 2000. Na toku řeky Vlárky u hranice se Slovenskem se nachází přeshraniční EVL/ÚEV Vlára. Dne 21. 11. 2023 vydala Správa CHKO Bílé Karpaty (AOPK ČR) (č.j. 04194/BK/23) stanovisko, podle kterého nelze vyloučit významný vliv hodnoceného záměru samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi

nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptací oblasti (území soustavy Natura 2000).

Příslušný úřad obdržel řadu relevantních odůvodněných připomínek a požadavků na zpracování dokumentace EIA. S přihlédnutím k těmto požadavkům a rovněž se zřetelem na povahu a druh záměru, na faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny (zejména povrchové a podzemní vody, biologická rozmanitost, velkoplošná zvláště chráněná území, Natura 2000, ZPF a PUPFL), a na současný stav poznatků a metod posuzování, byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti, které zároveň vyplývají z obdržených vyjádření, přičemž příslušný úřad považuje jejich stanovení za účelné a v obdržených vyjádřeních za dostatečně odůvodněné.

Příslušnému úřadu byla v zákonné lhůtě zaslána vyjádření od těchto subjektů:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Valašské Klobouky, odbor technicko-správní
- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí
- Obecní úřad Horní Lideč
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i.
- Ministerstvo kultury
- Vyjádření v rámci MŽP - odbor adaptace na změnu klimatu, odbor geologie, odbor zvláštní územní ochrany přírody a krajiny, odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků)

Po uplynutí zákonné lhůty byla zaslána vyjádření od těchto subjektů:

- Slovenská republika – Ministerstvo životného prostredia, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej geologickej správy; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekce vôd; Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne; Obvodný banský úrad v Banskej Bystrici; Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemkových komunikácií; Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia; Obec Horné Srnie (hromadně zasláno dopisem ze dne 19. 6. 2024)

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení záměru:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 7. 5. 2024

Z hlediska zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) formuluje požadavek na zpracování dokumentace EIA - navrhnout a popsat, jakým způsobem bude kompenzován předpokládaný výrazný negativní dopad na zemědělský půdní fond (provedení skrývek z trvale odnímaných pozemků ZPF, návrh jejich hospodárného využití aj.). Dále upozorňuje, že přípustnost odnětí zemědělské půdy pro realizaci záměru je samostatně řešena v řízení dle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů uvádí, že dokumentace EIA by kromě návrhu opatření k předcházení možným významným negativním vlivům na životní prostředí, k vyloučení, snížení, zmírnění nebo minimalizaci těchto vlivů měla obsahovat návrh časového postupu odlesnění, skrývek zeminy z lesní půdy, a především způsob následného využití této zeminy.

Z hlediska myslivosti uvádí, že v lokalitě se nachází významná populace zajíce polního a požaduje navrhnout účinná opatření k zamezení redukce tohoto druhu.

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje, že pro provoz SO 155 Staveništní betonárna bude potřeba zajistit k povolení dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, pokud bude celková projektovaná kapacita 25 m³ stavebních hmot a betonu za den. Dále upozorňuje na nepřesnost oznámení týkající se existence stacionárních zdrojů v území a konstatuje, že k realizaci samotného VD a souvisejících záměrů nemá připomínek, neboť samotným provozem díla nebude negativně ovlivňována kvalita ovzduší v dané lokalitě, dočasné emise zejm. tuhých znečišťujících látek během výstavby jsou při využití opatření k jejich snížení akceptovatelné.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů uvádí několik připomínek k informacím uvedeným v oznámení záměru.

Krajský úřad neuvádí žádné připomínky z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska nakládání s odpady a konstatuje, že záměr nepodléhá zákonu o integrované prevenci.

Městský úřad Valašské Klobouky, odbor technicko-správní ze dne 7. 5. 2024

Z hlediska ochrany přírody a krajiny považuje záměr za tvrdý a nevratný zásah do krajiny, který bude mít výrazný vliv na přírodní poměry, biotu a změnu krajinného rázu. Dojde k zániku přírodně cenného meandrujícího vodního toku říčky Vláry a jejích přítoků Benčice, Tichovský potok. Záměr bezprostředně ovlivní řadu biotopů, kdy dojde k zániku stanovišť řady druhů bezobratlých a celých rostlinných společenstev předpokládanou zátopou o rozloze 212,9 ha a na ně vázaných živočichů - opylovačů. Jedná se přitom o entomologicky cennou oblast s výskytem řady ohrožených druhů.

Považuje za potřebné prokázat nezbytnost tohoto záměru reálnými fakty a nejen na základě vývojových prognóz, které nemusí být naplněny. Proto je nezbytné zvážit všechny možnosti, a to na základě variantních řešení rozsahu zátopy vodního díla a technického provedení – současná varianta, varianta menšího rozsahu se zachováním části přirozených koryt vodních toků – s/bez dotování z vodních zdrojů Sviborka, Smolinka, vztaženo k nulté variantě.

V případě navrhovaných přírodně blízkých opatření je nezbytné stanovit prioritní seznam opatření přírodního charakteru, které pozitivně ovlivní dotčené vodní toky (přirozeně podpoří retenci vody v krajině, zvýší stanovištní rozmanitost, migrační průchodnost atd.). Jejich realizací by měla být podmíněna samotná stavba vodního díla.

Upozorňuje rovněž na možný vliv záměru „I/49, 4903,2 a 4905 MÚK Vizovice-hranice ČR/SR“ na vodárenské účely VD Vlachovice, jež je potřeba při vyhodnocení uvažovat.

Městský úřad Vsetín – odbor životního prostředí ze dne 13. 5. 2024

Z pohledu vodoprávního úřadu, ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany přírody, ochrany ZPF i státní správy lesů nemá městský úřad připomínek.

Obecní úřad Horní Lideč ze dne 13. 5. 2024

Bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 14. 5. 2024

Nepožaduje posuzování záměru.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty ze dne 14. 5. 2024

Agentura považuje za zásadní nastavení zůstatkového průtoku a nakládání s vodami jak na Vláře pod hrází VD, tak zejména pod odběrnými objekty na tocích Smolinka a Sviborka takovým způsobem, aby byly zachovány vhodné životní podmínky existujících vodních a na vodu vázaných organismů (např. vhodná stanoviště pro úkryty a rozmnožování, potravní nabídku, možnost pohybu ve vodním toku, zachování vysoké hladiny podzemní vody v nivě apod.). S ohledem na časový rozsah omezení (po dobu napouštění několik let, i dalšího provozu) je třeba uvažovat průtoky, které umožní fungování vodního toku a přilehlé nivy jako významného krajinného prvku – tedy jako průtoky ekologické. Stanovení minimálního zůstatkového průtoku (MZP) paušálně jako Q_{330d} považuje agentura za nedostatečné a požaduje MZP samostatně na každém toku na základě daných rozdílných podmínek a potřeb pro zachování biologických a ekologických funkcí vodního toku a nivy. Agentura výše uvedené rozpracovala do 16 oblastí, na něž je potřeba se zaměřit při zpracování dokumentace EIA.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno ze dne 9. 5. 2024

Upozorňuje na nutnost zamezení případného ohrožení znečištění podzemních i povrchových vod zejména ropnými látkami, unikajícími z techniky využívané k terénním a stavebním pracím v rámci realizace záměru a uvádí požadavky na materiály pro následnou rekultivaci území.

K využití poskytla výsledky kontrolní činnosti z roku 2023 v k. ú. Vlachova Lhota (skládky Výmoly), a to pro informaci o stavu zátopové plochy před napuštěním, což může mít vliv na kvalitu vody v nádrži.

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. ze dne 10. 4. 2024

Archeologický ústav upozorňuje, že uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy.

Ministerstvo kultury ze dne 13. 5. 2024

Ministerstvo kultury upozorňuje na kulturní památky zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek v území dotčeném záměrem a na území s archeologickými nálezy a požaduje detailněji zpracovat mapové podklady navazujících prací a vodních děl, vztažených k samotnému vodnímu dílu Vlachovice tak, aby bylo možné posoudit územní rozsah a možné dopady na archeologické dědictví a kulturní památky.

Vyjádření v rámci MŽP:

- **odbor adaptace na změnu klimatu ze dne 14. 5. 2024**

Doporučuje zvážit využití malých vodních nádrží Křekov 1 a 2 k částečnému odlehčení povodňových průtoků a vypracování bilanční vodohospodářské studie k zabezpečení udržitelnosti navržených opatření ve stávajících, a především v předpokládaných budoucích klimatických podmínkách.

- **odbor zvláštní územní ochrany přírody a krajiny ze dne 14. 5. 2024**

Požaduje detailně vyhodnotit vlivy záměru na předměty a cíle ochrany CHKO Bílé Karpaty a vlivy na ekologické funkce daného území, a to zejména na vodní toky Sviborku a Vlárů. Navržený čerpací objekt by měl zajišťovat odběry vody z vodního toku Sviborky do nádrže VD Vlachovice a zasahovat tak do II. zóny odstupňované ochrany přírody CHKO Bílé Karpaty. Tento tok a přírodně hodnotné ekosystémy na něj vázané se nachází ve II. zóně odstupňované ochrany přírody CHKO, kde je mimo jiné ze zákona zakázáno měnit vodní režim. Dle odboru lze důvodně předpokládat, že převádění vody ze dvou paralelně tekoucích potoků Smolinky a Sviborky bude mít z pohledu zvláštní územní ochrany přírody a krajiny významný negativní vliv na přirozené funkce vodního toku Sviborky, proto požaduje detailně vyhodnotit vlivy záměru na přirozené funkce vodního toku Sviborky, na ekologicko-stabilizační funkci tohoto toku jako významného krajinného prvku, na migrační prostupnost vodního toku, stav dotčených vodních ekosystémů a druhy na tyto ekosystémy vázané a na splaveninový režim toku.

Požaduje posouzení další varianty, v rámci které nebude vůbec docházet k převodům vody ze Sviborky, a v případě potřeby nalezení jiné varianty čerpání vody. Posouzení nerealizace odběrného objektu na Sviborce lze chápat jako opatření k předcházení negativních vlivů, neboť již v minulosti při zvažování umístění tělesa hráze byla zvolena varianta nad soutokem

Vlary a Sviborky, a to právě z důvodu, aby nedocházelo k negativnímu ovlivnění toku Sviborky.

Dále požaduje vyhodnotit vlivy obou navrhovaných variant trasy dopravy stavebního materiálu pro stavbu hráze VD Vlachovice, upřednostnit řešení s nejmenším negativním vlivem na CHKO, případně navrhnout nové vhodnější varianty.

Vzhledem k tomu, že záměr VD Vlachovice zasahuje svou lokalizací přímo do území dálkového migračního koridoru velkých savců, odbor požaduje dále podrobně vyhodnotit vlivy také na migrační prostupnost tohoto území s ohledem na druhy migrující mezi CHKO Bílé Karpaty a CHKO Beskydy.

Závěrem požaduje navrhnout vhodné úpravy či vypuštění aktivit, které mohou mít případný negativní dopad na předměty a cíle ochrany CHKO Bílé Karpaty (např. jakékoliv zásahy, které by mohly ovlivnit přirozené funkce vodního toku Sviborky) a doplnit odpovídající vhodná opatření k předcházení, vyloučení, snížení či minimalizaci případných negativních vlivů na dotčená zvláště chráněná území nad rámec stávajících.

- **odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků ze dne 15. 5. 2024**

Požaduje posoudit zachování migrační prostupnosti území pro velké savce a doplnit informace o případném oplocení záměru.

Dále požaduje doplnit zdroj materiálu na stavbu hráze, aby mohlo dojít k řádnému posouzení i tohoto aspektu záměru. Současně by bylo vhodné doplnit a posoudit i bilance dalších doprovodných staveb (a to vč. případných deponií materiálu).

V neposlední řadě považuje za potřebné doplnit studii zabývající se změnou vodních poměrů v blízkém i vzdálenějším území, a to včetně dopadů minimálních zůstatkových průtoků v době napouštění a výparu z vodní hladiny, aby bylo zřejmé, že vodní bilance zajistí optimální podmínky pro předmět ochrany sekavčíka horského, ale i další ichtyofaunu, vodní živočichy a vegetaci vázanou na vodní toky či specifickou hladinu podzemních vod.

- **odbor geologie ze dne 26. 4. 2024**

Upozorňuje na riziko dlouhodobého nenapuštění nádrže v důsledku napouštění s dlouhými přestávkami kvůli minimálním průtokům v některých měsících v roce, přičemž vysoký výpar z důvodu zvyšujících se průměrných teplot vzduchu by anuloval dosavadní přítok a plnění nádrže by stagnovalo.

Upozorňuje na chybějící hodnocení evapotranspirace a vlivu srážek, př. jejich nedostatek, na povrchové odtoky. Průtoky Sviborky a Smolinky, resp. max. přípustné množství převáděné vody z nich do VD Vlachovice rovněž nejsou uvedeny.

Upozorňuje na skutečnost, že odvodnění svahů nad úrovní zátopy za účelem jejich stabilizace bude kontraproduktivní opatření vůči zásadní adaptační strategii: zadržování více vody v krajině, tzn. především v půdě. S posílením melioračních opatření na odvodnění pozemků

počítá také dílčí opatření SO 058 kvůli zajištění dostatečné únosnosti nově budovaných obslužných komunikací - opět zřejmě s negativním dopadem na vodní bilanci krajiny.

Požaduje detailnější hodnocení svahových deformací, které se vyskytují v území zátopy i v těsné blízkosti profilu hráze a hodnocení realizace nových geotermálních vrtů (hl. cca 100 m) z hlediska dopadů na životní prostředí a na bilanci podzemních vod.

Slovenská republika (vyjádření zaslána po skončení zákonné lhůty)

Ministerstvo životného prostredia, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ze dne 19. 6. 2024

Informuje o obdržení a zaslaných stanoviscích a požaduje vyhodnocení a zapracování podmínek a připomínek v nich zmíněných. Žádá o účast v procesu mezistátního posuzování a průběžné informování o dalších krocích, včetně způsobu vypořádání se se vznesenými požadavky.

Ministerstvo životného prostredia, Odbor štátnej geologickej správy ze dne 14. 5. 2024

Bez připomínek.

Ministerstvo životného prostredia, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny ze dne 17. 6. 2024

Konstatuje, že nepřímý přeshraniční vliv je z předložené dokumentace možné předpokládat na ÚEV Vlára, konkrétně na předmět ochrany sekavčíka horského (*Sabanejewia balcanica*), který v toku Vlára tvoří přeshraniční populaci. Vliv na tento evropsky významný druh byl vyhodnocen jako mírně negativní (-1). ÚEV Vlára je zařazeno do národního seznamu území evropského významu z důvodu ochrany biotopů evropského významu. Za podmiňující pro výskyt druhu ryby evropského významu sekavčík horský se považují jemné dnové sedimenty a kvalita vody. Jelikož sedimenty jsou transportované do ÚEV Vlára z českého území, očekává se mírné ovlivnění splaveninového a průtokového režimu i v ÚEV Vlára. Vliv vodního díla Vlachovice na periodicitu povodňových (korytotvorných) průtoků v ÚEV Vlára není dostatečně podrobně vyhodnocený. Je klíčové vyhodnotit, nakolik právě tyto průtoky podmiňují periodické obnovování ranných sukcesních stádií pobřežních biotopů, vyvíjejících se na obnaženém substrátu dna a břehů, resp. náplavech.

Se záměrem souhlasí při splnění uvedených požadavků týkajících se migračních bariér na toku Vlára, revitalizačních opatření, minimálních zůstatkových průtoků, monitoringu populace sekavčíka horského (*S. balcanica*) a ostatních evropsky významných druhů, monitoringu stavu pobřežních biotopů, případných zmírňujících opatření na eliminaci případných negativních vlivů a přístupu k informacím a datům.

Ministerstvo životného prostredia, Sekcia vôd ze dne 20. 5. 2024

Bez připomínek.

Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici ze dne 6. 5. 2024

Bez připomínek.

Slovenský vodohospodársky podnik, štátný podnik ze dne 6. 6. 2024

V tomto stádiu procesu bez připomínek.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne ze dne 7. 5. 2024

Bez připomínek.

Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ze dne 21. 5. 2024

Bez připomínek.

Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia ze dne 24. 5. 2024

V současné fázi nemá připomínky. V dalších fázích přípravy a realizace bude požadovat předložení vyhodnocení ničivých účinků průlomové vlny a předložení zpracovaného povodňového a havarijního plánu.

Obec Horné Srnie ze dne 6. 5. 2024

Upozorňuje na absenci vyhodnocení vlivů záměru na podzemní vody, resp. vodní zdroje na území Slovenské republiky z kvantitativního i kvalitativního hlediska.

Dokumentaci EIA je nutné předložit v elektronické podobě (např. na CD, flashdisku či odkazem na úložiště).

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje závazná stanoviska ani vyjádření dotčených správních orgánů, stejně tak ani příslušná rozhodnutí, povolení či souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

*podepsáno elektronicky
(otisk úředního razítka)*

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **neprodleně** zveřejní informaci o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (helena.strakova@mzp.gov.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce**, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru MZP525, resp. přímo na následujícím odkazu ([Vlára, vodní dílo Vlachovice](#)).

Rozdělovník k č. j. MZP/2024/710/3194:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, hejtman

třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

Obec Bohuslavice nad Vlárí, starosta

Bohuslavice nad Vlárí 62, 763 21 Slavičín

Město Brumov-Bylnice, starostka

Hildy Synkové 942, 763 31 Brumov-Bylnice 1

Obec Drnovice, starosta

Drnovice 113, 763 25 Újezd u Valašských Klobouk

Obec Haluzice, starosta

Haluzice 19, 763 24 Vlachovice

Obec Jestřabí, starostka

Jestřabí 1, 763 33 Štítná nad Vlárí

Obec Křekov, starosta

Křekov 5, 766 01 Valašské Klobouky

Obec Lačnov, starosta

Lačnov 158, 756 12 Horní Lideč

Obec Loučka, starosta

Loučka 141, 763 25 Újezd u Valaš. Klobouk

Obec Štítná nad Vlárí-Popov, starostka

Štítná nad Vlárí 72, 763 33 Štítná nad Vlárí-Popov

Obec Tichov, starosta

Tichov 48, 766 01

Obec Újezd, starosta

Újezd 272, 763 25 Újezd u Valašských Klobouk

Město Valašské Klobouky, starosta

Masarykovo náměstí 189, 766 01 Valašské Klobouky

Obec Vlachova Lhota, starosta

Vlachova Lhota 68, 766 01 Valašské Klobouky

Obec Vlachovice, starosta

Vlachovice 50, 763 24 Vlachovice

Obec Vysoké Pole, starosta

Vysoké Pole 118, Újezd 763 25

Dotčené orgány:

Krajský úřad Zlínského kraje, ředitelka

třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Valašské Klobouky (obec s rozšířenou působností, pověřený obecní úřad)

Masarykovo náměstí 189, 766 01 Valašské Klobouky

Městský úřad Vsetín (obec s rozšířenou působností)

Svárov 1080, Vsetín, 755 01

Městský úřad Luhačovice (obec s rozšířenou působností)

nám. 28.října 543, 763 26 Luhačovice

Městský úřad Brumov-Bylnice (pověřený obecní úřad)

Hildy Synkové 942, 763 31 Brumov-Bylnice 1

Městský úřad Slavičín (pověřený obecní úřad)

Osvobození 25, 763 21 Slavičín

Obecní úřad Horní Lideč (pověřený obecní úřad)

Horní Lideč 292, 756 12 Horní Lideč

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty

Nádražní 318, 763 26 Luhačovice

Ministerstvo zemědělství, odbor hospodářské úpravy a ochrany lesů

Těšnov 17, 110 00 Praha 1

Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského

Cejl 13, 601 42 Brno

Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 11, 602 00 Brno

Oznamovatel:

Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská 11, 602 00 Brno

Zpracovatel oznámení:

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

Na vědomí:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno

Lieberzeitova 748/14, 614 00 Brno

Lesy ČR, s.p.

Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Beskydy

Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Česká inspekce životního prostředí

Na Břehu 267, 190 00 Praha 9

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně

Náměstí Svobody 8, 601 54 Brno

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Čechyňská 363/19, 602 00 Brno

Ministerstvo kultury

Maltézské náměstí 1, 118 00 Praha 1

Ministerstvo zahraničních věcí, odbor států střední Evropy

Loretánské náměstí 101/5, 118 00 Praha

Český báňský úřad

Kozí 4, P.O. BOX 10, 110 01 Praha 1

Odbory MŽP:

odbor adaptace na změnu klimatu
odbor ochrany vod
odbor geologie
odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků
odbor mezinárodních vztahů
odbor výkonu státní správy IV

Dotčený stát:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredia

Námestie Ľudovíta Štúra 35/1

812 35 Bratislava

Slovenská republika