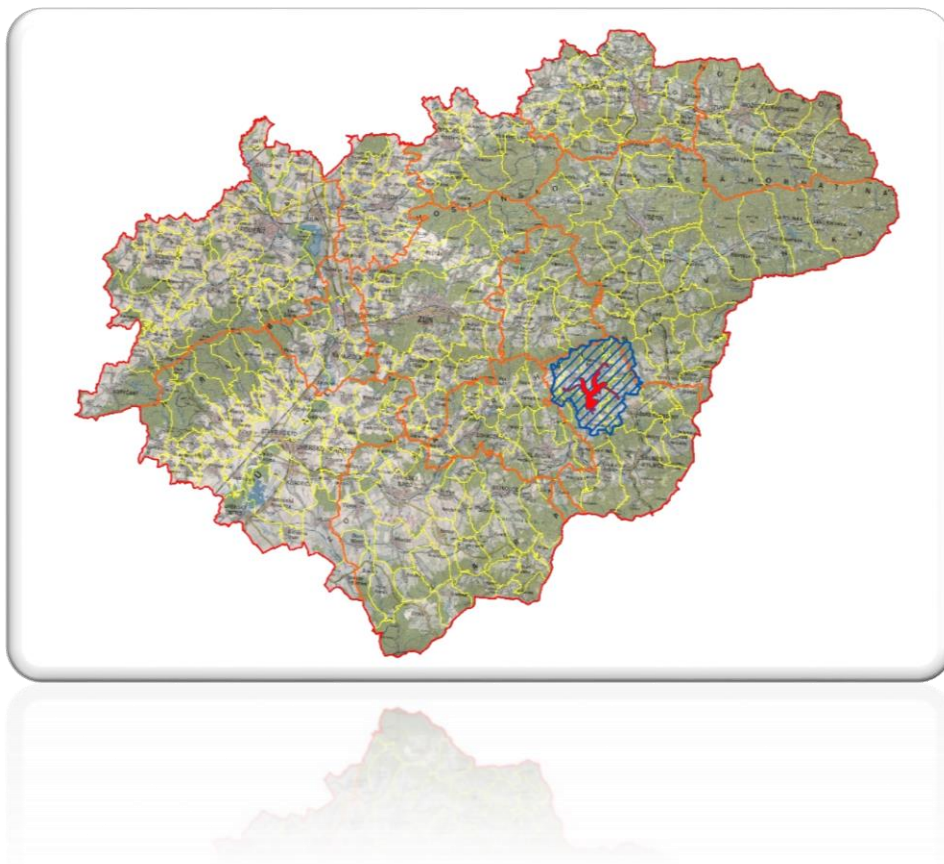


Vlára, Vodní dílo Vlachovice



Vyhodnocení vlivů Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje na udržitelný rozvoj území.

Část B – Vyhodnocení vlivů na soustavu Natura 2000

Posouzení vlivů koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle § 45 h a i zákona č. 114\1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE

Vyhodnocení vlivů Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje na udržitelný rozvoj území

Část B – Vyhodnocení vlivů na soustavu Natura 2000

Pořizovatel

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

Projektant

Zlínský kraj
tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Ing. arch. Monika Antošová
číslo autorizace ČKA 04324

Vyhodnocení zpracoval

Mgr. Stanislav Mudra
Držitel autorizace k provádění posouzení podle § 45 h a i zákona č. 114\1992 Sb., o ochraně přírody
a krajiny č.j.: 630/66/05

Spolupráce na zpracování vyhodnocení

Ing. Pavel Obrdlík, Mgr. Tadeáš Děd, Mgr. Pavla Xaverová, Ing. Alona Vasylchenko, Ph.D.,
Mgr. Vojtěch Dlapka

OBSAH

B.1	Úvod	4
B.2	Cíl hodnocení.....	4
B.3	Metodika	5
B.4	Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů A3ZÚR ZK	7
B.4.1	Obsah a cíle A3 ZÚR ZK	7
B.5	Dotčená území soustavy Natura 2000 a předměty jejich ochrany.....	11
B.5.1	EVL Vlára.....	11
B.6	Zhodnocení dostatečnosti podkladů pro zpracování posouzení vlivu návrhu A3ZÚR ZK a jeho jednotlivých variant.....	17
B.7	Identifikace a popis předpokládaných vlivů jednotlivých součástí obsahu koncepce podle jejího obsahu	18
B.7.1	Vlivy v průběhu realizace (likvidace)	18
B.7.2	Vlivy během provozu (existence)	18
B.8	Definice pravděpodobných kumulativních vlivů	20
B.9	Definice přeshraničních vlivů a jejich vyhodnocení	20
B.9.1	SKUEV Vlára	21
B.9.2	SKUEV Dolné Branné	21
B.9.3	SKUEV Váh pri Zamarovciach	22
B.9.4	Vyhodnocení přeshraničních vlivů	22
B.10	Vyhodnocení významnosti vlivů	24
B.11	Opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů A3ZÚR ZK, včetně odůvodnění jejich stanovení.....	26
B.12	Závěr posouzení z hlediska významnosti vlivu A3ZÚR ZK.....	29
POUŽITÉ ZDROJE.....		30
POUŽITÉ ZKRATKY A POJMY		32
PŘÍLOHY		33

B.1 ÚVOD

Pořizovatel územně plánovací dokumentace je Krajský úřad Zlínského kraje, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín, (dále jen zadavatel). Projektant územně plánovací dokumentace je Krajský úřad Zlínského kraje, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín - Ing. arch. Monika Antošová číslo autorizace ČKA 04324.

Hodnocení vlivu koncepce (územního plánu) bylo zpracováno:

Mgr. Stanislavem Mudrou, autorizovanou osobou k provádění posouzení podle § 45i zák. č. 114/1992 Sb., (autORIZAČNÍ OSVĚDČENÍ VYDANÉ MINISTERSTVEM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR ROZHODNUTÍM Č.j. 630/66/05 ze dne 8.3.2005, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 11074/ENV/10-298/630/10 ze dne 8.2. 2010 a dále rozhodnutím MŽP č.j. 9776/ENV/15 449/630/15 ze dne 10.2. 2015 s platností do 8.3.2020, následně rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2020/630/507 ze dne 28.2. 2020 s platností do 28.2.2025).

(kopie autorizace je v příloze)

B.2 CÍL HODNOCENÍ

Cílem předloženého hodnocení je v rozsahu zadání vyhodnocení vlivů koncepce „Vlára, Vodní dílo Vlachovice“ v rámci „Vyhodnocení vlivů Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje na udržitelný rozvoj území“ na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO), jejich předměty ochrany a celistvost ve smyslu §§ 45h a 45i zák. č. 114/1992 Sb..

B.3 METODIKA

Předložené hodnocení je zpracováno v souladu s vyhláškou č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny a materiálem „Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XVII, částka 11, s. 1-23 (Roth, 2007)).

Významnost, rozsah a intenzita vlivů na území, předměty ochrany a celistvost soustavy NATURA 2000 je hodnocena podle následující stupnice:

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK
		Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK)
		Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
		Vyplývá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat.
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv
		Nevylučuje realizaci záměru.
		Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
		Je možné jej minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Záměr nemá žádný prokazatelný vliv.
1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírné příznivé zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

Podkladem pro hodnocení významnosti vlivu (naturového hodnocení) jsou kromě uvedeného dostupná data z odborné literatury o ekologii předmětu ochrany, o životaschopnosti populací druhů, o minimálních areálech stanovišť apod. Argumenty pro stanovení **významného negativního vlivu** se mohou týkat:

- **Kvantitativních parametrů předmětu ochrany.** Dá se říci, že již ovlivnění řádově jednotek procent výskytu v dotčené EVL/PO by mělo být považováno za významný vliv.
- **Kvalitativních parametrů předmětu ochrany.** Nezávisle na kvantitativních parametrech může být argumentace významného vlivu založena na kvalitě výskytu předmětu ochrany jako např.:
 - jedinečný výskyt v ČR (tj. předmět ochrany je v dotčené EVL/PO sice hojný, ale je to jediná EVL/PO, kde se vyskytuje jako předmět ochrany)
 - velmi kvalitní výskyt v rámci EVL/PO (jádrové území pro výskyt druhu, větší rozlohy reprezentativních porostů atd.)
 - ohrožená, poslední, zanikající populace/stanoviště v EVL/PO

Zásadního významu místa z hlediska biologie druhu, např.:

- místo rozmnožování (hnízdíště, tokaniště, trdliště, stromové dutiny apod.)
- nenahraditelný potravní biotop
- úkrytové možnosti
- migrační trasy
- ekologických funkcí nezbytných pro zachování předmětů ochrany a celistvosti lokality.

Naturové hodnocení dbá principu předběžné opatrnosti, a to obzvláště v případech, kdy neexistují dostatečné vědecké podklady pro zhodnocení vlivů na dotčené předměty ochrany a zároveň se jedná o předměty ochrany mimořádných charakteristik (kvality nebo kvantity v rámci dotčené lokality nebo celého území ČR). Princip předběžné opatrnosti je však možné aplikovat pouze tehdy, pokud lze identifikovat vlivy záměru (tzn. kdy jsou k dispozici dostatečné podklady o záměru).

B.4 STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ A3 ZÚR ZK

Název územně plánovací dokumentace:	Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje
Kraj:	Zlínský
Pořizovatel:	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Projektant:	Ing. arch. Monika Antošová
Datum zpracování:	2020
Varianty řešení:	Návrh změny koncepce je zpracován v jedné koncepční variantě

B.4.1 Obsah a cíle A3 ZÚR ZK

A3 ZÚR ZK vymezuje plochu VD01 pro vodní dílo Vlachovice (Vlára), jako vodního zdroje pro zásobování obyvatel pitnou vodou, včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření ke snížení povodňových rizik a optimalizaci vodního režimu území v povodí řeky Vlárý včetně ploch a koridorů pro umístění související veřejné infrastruktury.

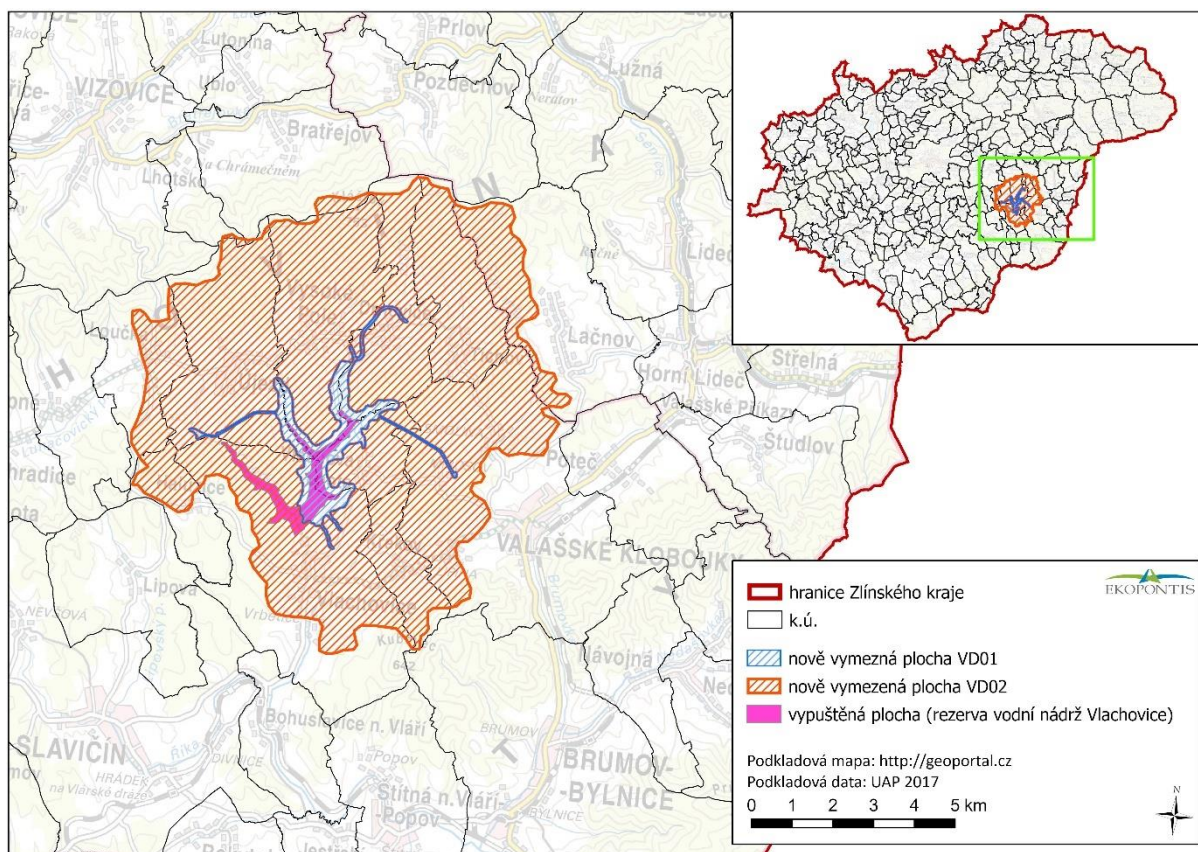
Součástí VD01 jsou i související veřejně prospěšné stavby – tři retenční přehrážky na toku Smolinka, Sviborka a na Haluzickém potoce (dále jen objekty na Smolince a Sviborce), odkud bude voda pravděpodobně převáděna do VD Vlachovice. Vodovod, který bude rozvádět vodu z VD Vlachovice třemi hlavními směry do sousedních skupinových vodovodů k obcím Želechovice nad Dřevnicí, Ústí u Vsetína, Uherský Brod, součástí A3 ZÚR ZK není.

Další částí A3 ZÚR ZK je vymezení plochy VD02 pro přírodě blízká opatření k omezení nedostatku vody v povodí Vlárý.

Pro VD Vlachovice včetně souvisejících staveb je předpokládáno vymezení plochy o rozloze 430,64 ha.

Navrhovaná řešení v rámci A3 ZÚR ZK nejsou řešena jako variantní.

Změny v grafické části blíže popisuje následující obrázek.



Obrázek 1 Změny v grafické části A3 ZÚR ZK.

Stručný obsah A3 ZÚRZK je uveden v následujícím textu (převzato z Přílohy č. 1 A3 ZÚR ZK – A. Návrh):

V kapitole 1. PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

1. V bodě (2) ve čtvrtém řádku se mění slovo „Aktualizace“ na slovo „Aktualizací“ a za text „č. 1,“ se vkládá text „2,3 a 53“, v šestém řádku se za textem „stanovených v“ vypouští text „Programu rozvoje územního obvodu Zlínského kraje (dále PRÚOZK)“ a nově se doplňuje text „Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 (dále SRZK)“.

2. V bodě (3) ve třetím řádku se za textem „rozvoje ČR“ vypouští text „2014 - 2020“ a nově se vkládá text „2021+“, ve čtvrtém řádku se za text „působností (ORP)“ vkládá text „Bystrice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Otrokovice, Uherský Brod,“ a na pátém řádku se za slovem „Vsetín“ se vypouští text „a Valašské Klobouky“.

3. V bodě (5) ve třetím řádku se za slovem „podle“ vypouští text „PRÚOZK“ a nově se doplňuje text „SRZK“.

V kapitole 4 PLOCHY A KORIDORY

4. Za bod (46b) se vkládá text:

„Zásobování vodou

(46c) ZÚR vymezují plochu pro vodní dílo Vlachovice (Vlára), jako vodního zdroje pro zásobování obyvatel pitnou vodou, včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření ke snížení povodňových rizik a optimalizaci vodního režimu území v povodí řeky Vláry včetně ploch a koridorů pro umístění související veřejné infrastruktury, která jsou uvedena v kap. 7.1 aktualizace v popisu VPS pod kódem VD01.

(46d) Pro plánování a využívání území pro vodní dílo Vlachovice (Vlára) se stanovuje dodržování těchto zásad pro rozhodování o změnách v území a tyto úkoly pro územní plánování:

Zásady pro rozhodování o změnách v území	Úkoly pro územní plánování
a) vytvářet podmínky pro zajištění územní ochrany k realizaci funkčně uceleného souboru staveb vodního díla Vlachovice (Vlára);	a) zpřesnit plochu vodního díla včetně přehradní části, převodu vod, související dopravní a technické infrastruktury, dalších staveb a doprovodných technických opatření, zajistit jejich územní koordinaci a ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšné stavby;
b) zlepšovat podmínky k omezení nedostatku vody prostřednictvím dalších nezbytných ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření;	b) zpřesnit vymezení koridorů pro přeložky dopravní a technické infrastruktury, koordinovat jednotlivá dílčí řešení a zajistit jejich územní ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšné stavby;
c) vytvářet podmínky pro zlepšování jakosti/kvality vody;	c) vymežit plochy a koridory pro realizaci opatření k nakládání s odpadní vodou v povodí nádrže, páteřních sítí sběru splaškových odpadních vod z jednotlivých sídel, včetně čištění odpadních vod a zřízení systémů oddílné kanalizace v obcích a zajistit jejich územní ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšné stavby;
d) připravovat podmínky pro zásobování obyvatel pitnou vodou;	d) vymežit plochy a koridory pro vodárenskou infrastrukturu sloužící k zásobování obyvatel pitnou vodou v oblasti Zlínska, Vsetínska a Uherskohradištska i k posílení a propojení distribučních řadů jednotlivých soustav a další navazující vodárenské infrastruktury a zajistit jejich územní ochranu na úrovni ÚPD dotčených obcí formou veřejně prospěšné stavby.
e) snižovat povodňová rizika, optimalizovat a zlepšovat vodní režim v povodí vodního díla Vlachovice (v povodích Vlára, Smolinky a Sviborky)	e) zajistit podmínky pro realizaci stanic monitoringu klimatologických jevů a jiných hodnot na vodních tocích.

V kapitole 7. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ

5. V bodě (86) se za poslední řádek vkládají řádky:

VODNÍ DÍLO			
MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU			
VD01	Vlachovice	Vodní dílo Vlachovice (Vlára) vč. dalších ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření	Drnovice u Valašských Klobouk, Mirošov u Valašských Klobouk, Újezd u Valašských Klobouk, Vlachovice, Vlachova Lhota, Vysoké Pole

6. Za bod (87a) se nově vkládá text:

(87b) ZÚR vymezují na území kraje **plochy chráněné k realizaci přírodě blízkých opatření v území jako VPO** takto:

Kód VPO	Lokalizace	Popis – označení	Dotčená katastrální území
PŘÍRODĚ BLÍZKÁ OPATŘENÍ V ÚZEMÍ			
VD02	Vlachovice (Vlára)	Přírodě blízká opatření v povodí Vlárý	Bratřejov u Vizovic, Brumov, Drnovice u Valašských Klobouk, Haluzice, Křekov, Lačnov, Lhotsko, Lipina, Loučka I, Mirošov u Valašských Klobouk, Smolina, Tichov, Újezd u Valašských Klobouk, Valašské Klobouky, Vlachova Lhota, Vlachovice, Vrbětice, Vysoké Pole

B.5 DOTČENÁ ÚZEMÍ SOUSTAVY NATURA 2000 A PŘEDMĚTY JEJICH OCHRANY

B.5.1 EVL Vlára

Kód lokality: CZ0723434; **Biogeografická oblast:** kontinentální; **Rozloha lokality:** 9,57ha; **Kraj:** Zlínský; **Katastrální území:** Bylnice, Sidonie, Svatý Štěpán

Popis: Tok Vlára v délce cca 7,5 km, od soutoku s Brumovkou (J okraj obce Bylnice, cca 10 km jižně od Valašských Klobouků, ř.km. cca 18,7) po státní hranici (cca ř.km 12,1) je jednou ze dvou známých lokalit sekavčíka horského na území ČR a jedinou EVL s tímto předmětem ochrany.

Tok s většinou neregulovaným korytem a šterkovými lavicemi obývá sekavčík horský, v okolí se vyskytují také břehule říční (*Riparia riparia*), rybák obecný (*Sterna hirundo*), *Anoplius concinnus* a *Mimusesa atratina*. Řeku lemují porosty jasanovo-olšových luhů.

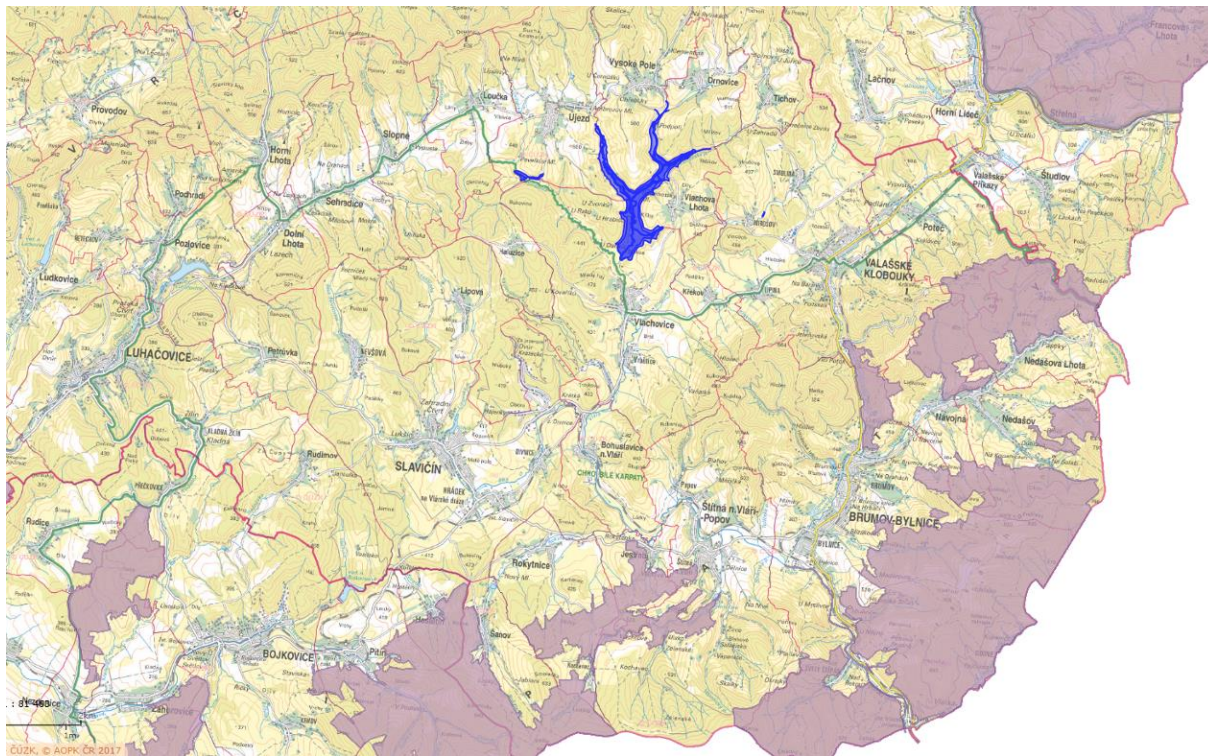
B.5.1.1 Předměty ochrany

Kódy a názvy typů evropských stanovišť: nejsou

Evropsky významné druhy: 1146 sekavčík horský *Sabanejewia aurata*

B.5.1.2 Střet s A3 ZÚR ZK

EVL CZ0723434 Vlára leží cca 16 km pod řešeným územím na toku Vlára. Jedná se tedy skrze vodní prostředí toku o přímou spojitost mezi rozvojovou plochou a územím EVL. Z této spojitosti a předpokládaného potenciálního přenosu vlivů tedy vychází níže uvedená vyhodnocení a závěry.



Obrázek 2 Poloha řešených ploch vzhledem k soustavě Natura 2000.

Identifikace potenciálně dotčených předmětů ochrany

Jako potenciálně dotčené předměty ochrany jsou uvažovány ty, na něž lze očekávat pravděpodobné působení některých přímých či nepřímých vlivů záměru.

Předmětem ochrany **EVL Vlára** podle platného znění nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit je sekavčík horský (*Sabanejewia aurata*).

B.5.1.3 Popis potenciálně dotčených předmětů ochrany

1146 – sekavčík horský (*Sabanejewia aurata*)

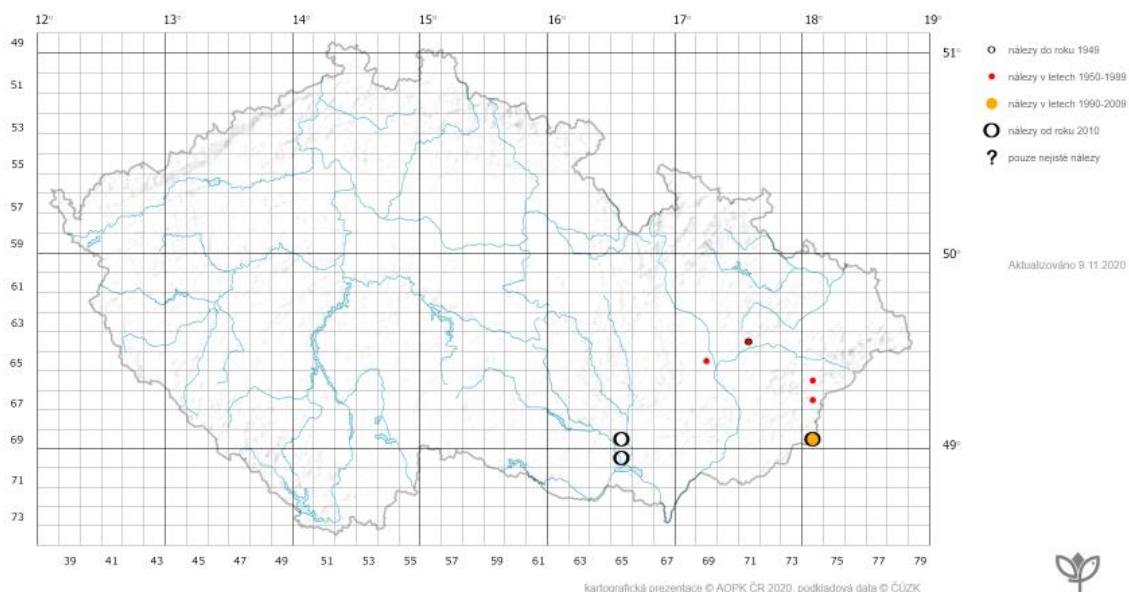
Obecná charakteristika druhu

Sekavčík je drobná demerzální ryбка dorůstající do velikosti 10 cm (vzácněji do 14 cm) dožívající se maximálně tří let. Tělo má ze stran stlačené, kolem úst má šest vousků. Základní barva je našedlá s nazlátlým nádechem v zadní třetině těla, na bocích jsou přítomny hnědavé skvrny. O jeho biologii je známo zatím relativně málo. Jedná o teritoriální druh, jenž se často zahrabává do dna nebo je ukryt pod kameny. Stanoviště druhu tvoří horské, podhorské, ale i nížinné toky. Sekavčík dle literatury (např. Hanel a Lusk 2005) preferuje mělké proudivé úseky s písčitým až štěrkovitým dnem pokrytým slabou vrstvou detritu, což je však v rozporu s vlastním zjištěním Kočvary (2020), jenž sekavčíky zaznamenal v proudových stínech na jemnozrnných bahnitých sedimentech. Rozmnožování je rozloženo do několika dávek v období od dubna do srpna. Sekavčík je fytofilním druhem.

Rozšíření druhu v ČR

Znalosti o výskytu sekavčíka horského byly v minulosti omezeny jen na tok Bečvy, kde byl znám od ústí do Moravy až po Vsetínskou Bečvu ještě do 50. let minulého století. Od té doby doposud nebyl v povodí Bečvy zjištěn a dlouho byl proto pro území České republiky hodnocen jako druh vymizelý. V roce 2001 byla zjištěna populace v povodí řeky Vlára v CHKO Bílé Karpaty. V roce 2016 byl druh zjištěn v Jihlavě v rámci monitoringu ichtyocenózy EVL Meandry Jihlavy. Sekavčík byl objeven hned na několika místech v okolí obce Medlov a pod Přibicemi (AOPK 2017).

Výskyt druhu *Sabanejewia balcanica* podle záznamů v ND OP



Obrázek 3 Výskyt sekavčíka horského podle záznamů v NDOP v rámci ČR

Ohrožení a ochrana

Ohrožení druhu je představováno především změnou morfologie koryta (regulace toků, zahlubování, opevňování dna a břehů, těžba substrátu aj.), znečištěním vody především ze zemědělství a komunálních odpadů, přerušením migračního kontinua (stavba neprůchodných příčných stupňů).

Stav sekavčíka horského (*Sabanejewia aurata*) v EVL Vlára

Výskyt sekavčíka horského v toku Vlára na území ČR je velmi problematický. Podstatná část populace se nachází na území Slovenska. Na území ČR se tedy nejedná o „populaci“, ale pouze o její menšinový fragment. Stablní výskyt sekavčíka horského v EVL na území ČR nelze zaručit, neboť vzhledem k okrajovému výskytu lze předpokládat „pulzní“ rozšíření. Pro tento předpoklad svědčí i značné kolísání početnosti druhu na monitorovaném stanovišti v jednotlivých letech (AOPK 2014) - populace je tak závislá na prosperitě populace sekavčíka horského na Slovensku, odkud k nám jedinci migrují. V roce 2001 byl v rámci Vlára sekavčík zjištěn v počtu sedmi jedinců, v roce 2005 pak v počtu 76 jedinců (Hanel a Lusk 2005). Při průzkumu v roce 2007 byl druh potvrzen až v úseku Vlára na Slovensku (Jurajda et al. 2007). V recentní době byl druh potvrzen Kočvarou (2020), kdy v roce 2017 zaznamenal přítomnost čtyř jedinců cca 300 m nad hranicí s SR a jednoho jedince v úseku nad mostem ve Sv. Štěpánu, přičemž všichni jedinci byli potvrzeni na podobných stanovištích, a to v úseku proudového stínu, v místě jemných bahnitých sedimentů. Při průzkumu v roce 2020 zaměřeném na úseky středního a horního úseku EVL nebyl druh Kočvarou zjištěn.

Stav sekavčíka horského (*Sabanejewia aurata*) v zájmovém území záměru

Jak je patrné z výše uvedeného, přítomnost sekavčíka horského ve Vláře je v rámci České republiky nestálá a je prostorově omezena na dolní část českého toku Vlára. Populace je dotována migrujícími jedinci ze Slovenska. I v případě značného posílení populace v budoucnu, a tím podpořenou protiproudovou migrací nelze předpokládat osídlení horní části toku v prostoru zvažovaného záměru VD Vlachovice. Výskyt v rámci prostoru VD Vlachovice by byl, bez ohledu na níže uvedené limity migrační prostupnosti, limitován nízkou vodností toku. Na toku Vlára nad EVL jsou navíc v současnosti

evidovány čtyři příčné překážky bez rybochodu, tyto zároveň tvoří vzdutí, v rámci kterých jsou výrazně pozměněny geomorfologické a fyzikálně-chemické vlastnosti toku, tj. prostředí, jež biotopově neodpovídá požadavkům předmětu ochrany.

B.5.2 Další území soustavy Natura 2000 v blízkém okolí vymezených ploch

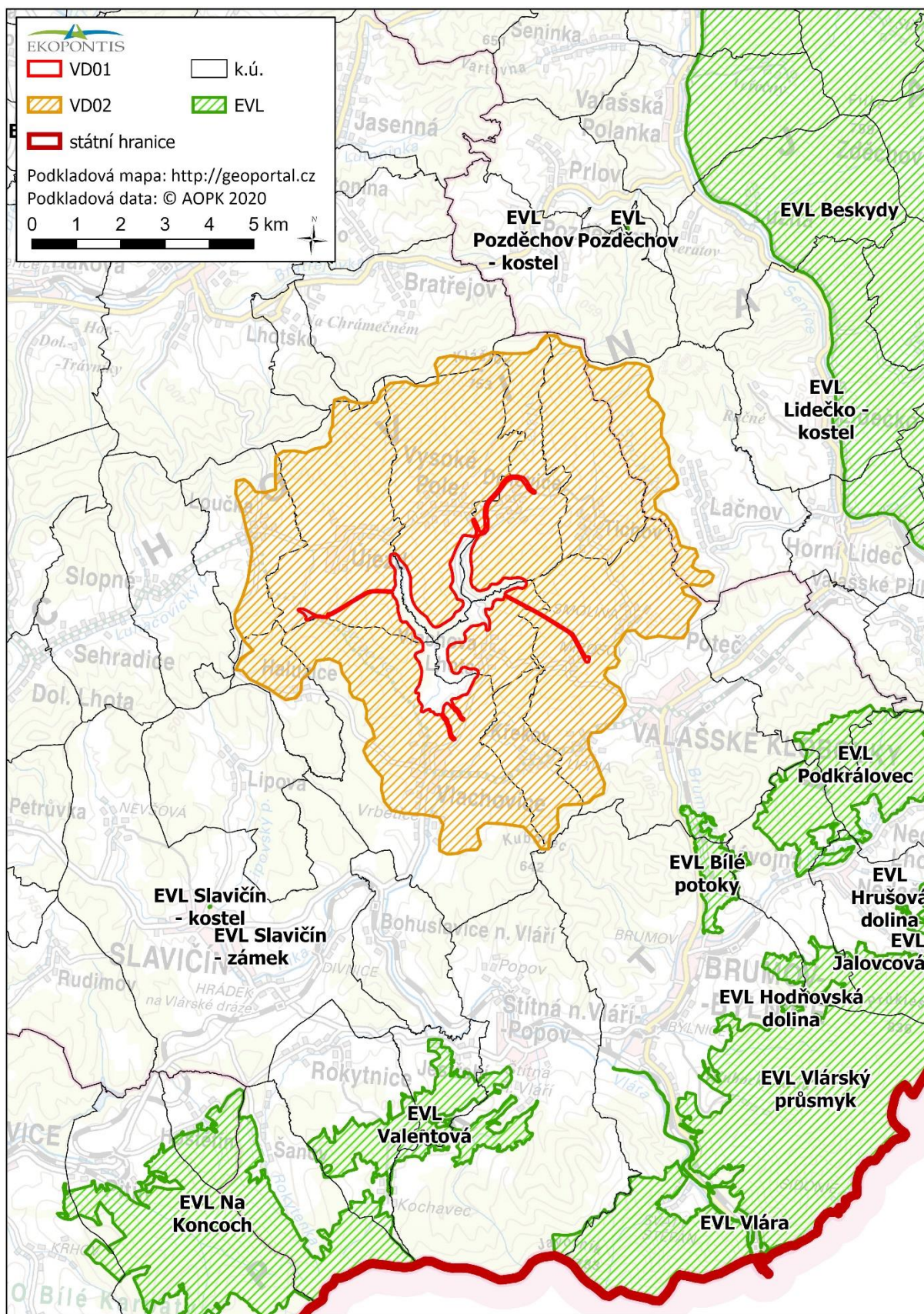
V blízkém okolí nově vymezených ploch se vyskytují další lokality Natura 2000. Mezi ně patří EVL Beskydy, EVL Pozděchov, EVL Pozděchov – kostel, EVL Lidečko – kostel, EVL Podkrálovec, EVL Bílé potoky, EVL Hrušová dolina, EVL Jalovcová, EVL Hodňovská dolina, EVL Vlárský průsmyk, EVL Valentová, EVL Na koncích, EVL Slavičín – kostel, EVL Slavičín – zámek. V tabulce níže je uvedena vzdálenost jednotlivých EVL od ploch VD02. Ptačí oblasti jsou natolik vzdálené, že lze potenciální vliv A3 ZÚR ZK na ně vyloučit.

Tabulka 1 Vzdálenost EVL v blízkém okolí od VD02

Název EVL	Vzdálenost od VD02
EVL Beskydy	3,3 km
EVL Pozděchov	3 km
EVL Pozděchov - kostel	2,2 km
EVL Lidečko - kostel	3,6 km
EVL Podkrálovec	3,3 km
EVL Bílé potoky	1,8 km
EVL Hrušová dolina	7,4 km
EVL Jalovcová	7 km
EVL Hodňovská dolina	6,2 km
EVL Vlárský průsmyk	5 km*
EVL Valentová	4,2 km
EVL Na koncích	7 km
EVL Slavičín - kostel	4,7 km
EVL Slavičín - zámek	4,8 km

**Tok Vlárý pod vymezenými plochami prochází v těsné blízkosti (řádově metry) od EVL Vlárský průsmyk*

Během zpracování hodnocení byl ověřen charakter a předměty ochrany jednotlivých EVL. Kromě EVL Vlárský průsmyk, jejíž popis následuje, je vliv na ostatní výše uvedené území Natura 2000 vzhledem k jejich poloze vyloučený, což podporuje i charakter nově vymezených ploch, kdy je potenciální negativní vliv omezen na vlastní plochy a následně na toky pod nimi včetně jejich blízkého okolí.



Obrázek 4 Evropsky významné lokality v blízkém okolí nově vymezených ploch.

B.5.2.1 EVL Vlárský průsmyk

Kód lokality: CZ0724430; **Biogeografická oblast:** kontinentální; **Rozloha lokality:** 3172,6 ha; **Kraj:** Zlínský; **Katastrální území:** Brumov, Bylnice, Návojná, Nedašov, Sidonie, Svatý Štěpán, Štítná nad Vláří

Popis: Lesní celek v S části CHKO Bílé Karpaty v okolí Vlárského průsmyku. Lokalita je přibližně ohraničena kótou Javorník (783 m n. m.), obcí Svatý Štěpán, kótou Tratihušť (708 m n. m.), osadou Sidonie a státní hranicí.

Rozsáhlý komplex přirozených bučin v S části Bílých Karpat, s enklávami pralesovitého charakteru.

Odlesněné části lokality hostí vegetaci mezofilních luk blízkých svazu *Arrhenatherion* a pastvin svazu *Cynosurion*, křoviny možno částečně řadit do svazu *Berberidion*, mimo to se zde vyskytují obtížně klasifikovatelná mladá sukcesní stadia lesa. Lesní porosty možno přiřadit ke karpatským bučinám, méně i dubohabřinám (svaz *Fagion*, resp. *Carpinion*), podél potoka se vyskytují fragmenty olšin podsvazu *Alnenion glutinoso-incanae*, část lokality zabírají monokulturní smrčiny.

Zájmový druh *Tephroseris longifolia subsp. moravica* se vyskytuje zejména na okrajích luk a pastvin, v biotopech klasifikovaných jako mezofilní ovsíkové louky T1.1 a poháňkové pastviny T1.3 s tendencí k mezofilním bylinným lemům T4.2.

B.5.2.2 Předměty ochrany

Tabulka 2 Kódy a názvy typů evropských stanovišť.

Stanoviště/Biotop	Název
6210	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>)
6210	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště
6430	Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně
6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)
7220	Petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců (<i>Cratoneurion</i>)
9110	Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i>
9130	Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>
9170	Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>
9180	Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích
91E0	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)

Tabulka 3 Evropsky významné druhy v lokalitě

Kód	Český název	Latinský název
4088	starček dlouholistý moravský	<i>Tephroseris longifolia subsp. moravica</i>
1087	tesařík alpský	<i>Rosalia alpina</i>
4014	střevlík hrboletý	<i>Carabus variolosus</i>
1078	přástevník kostivalový	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>

B.5.2.3 Střet s A3ZÚR ZK

EVL CZ0724430 Vlárský průsmyk leží cca 16 km pod řešeným územím v blízkosti toku Vlárky. Záplavové území Q₁₀₀ a aktivní zóna záplavového území toku Vlárky zasahuje do EVL Vlárský průsmyk 0,38 ha, což je plocha zanedbatelná, pod rozlišovací schopnost ZÚR. Předměty ochrany EVL nejsou zásadním způsobem vázané na vodní tok Vlára, který bude potenciálně ovlivněn A3 ZÚR ZK. **Významný vliv na EVL Vlárský průsmyk je vyloučen.**

Identifikace potenciálně dotčených předmětů ochrany

Nebyly identifikovány předměty ochrany, které by byly uplatněním A3 ZÚR ZK dotčeny.

B.6 ZHODNOCENÍ DOSTATEČNOSTI PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ POSOUZENÍ VLIVU NÁVRHU A3 ZÚR ZK A JEHO JEDNOTLIVÝCH VARIANT

Pro posouzení vlivů záměru na lokality soustavy Natura 2000 byly použity zejména citované speciální a odborné podklady. Materiály byly doplňovány konzultacemi mezi autory hodnocení, se zadavatelem a zpracovateli ZUR ZK a SEA. Použité podklady z pohledu jejich rozsahu a kompletnosti považujeme za dostatečné.

B.7 IDENTIFIKACE A POPIS PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ JEDNOTLIVÝCH SOUČÁSTÍ OBSAHU KONCEPCE PODLE JEJÍHO OBSAHU

U navrhovaných způsobů využití území se dají předpokládat následující vlivy při realizaci a likvidaci konkrétních záměrů či způsobů využití území, ale také při existenci záměrů a využívání ploch navrhovaným způsobem.

B.7.1 Vlivy v průběhu realizace (likvidace)

Realizace záměrů na rozvojových plochách může být zdrojem prachu, vibrací, hluku a emisí znečišťujících látek ze stavebních činností a práce strojů. Tyto vlivy lze s výjimkou těch, které se mohou dále šířit vodním prostředím po toku Vlárý (havarijní úniky látek, znečištění vod), vyloučit.

Narušení půdního povrchu, výkopy a deponie způsobující splachy zemin do okolí a také do dotčených toků, změna trofie vod a pozemků postižených splachy. Stavební práce ve vodním prostředí, nebo v jeho bezprostřední blízkosti hrozí rizikem ovlivnění kvality povrchových vod, nebo přímo rušením druhů, či destrukcí jejich stanovišť. Z uvedených se do větší vzdálenosti mohou projevit vlivy šířené vodou do dolních částí povodí. Je to zejména možnost znečištění vod a transport jemných sedimentů do dolních částí povodí.

Zvýšený pohyb osob a strojů v období stavby může působit negativně na živočichy a omezovat je v ploše přirozeného výskytu. Tyto vlivy se vzhledem ke vzdálenosti potenciálně dotčených lokalit soustavy Natura 2000 nebudou do jejich území významněji propagovat.

Vliv výše uvedeného lze minimalizovat až vyloučit vhodným postupem prací, skladováním stavebního materiálu mimo dosah vodního prostředí, použitím ekologických a biodegradabilních provozních kapalin a v neposlední řadě vypracováním havarijního plánu.

Mezi významná nebezpečí patří zavlečení ruderalních, invazních a nepůvodních druhů rostlin i živočichů. Je zde možnost šíření těchto druhů do dolních částí povodí a ovlivnění potenciálně dotčených lokalit soustavy Natura 2000.

Hydrologickou situaci území a následně i území soustavy Natura 2000 může ovlivnit nekontrolovaný odtok vod ze stavbou narušených ploch nebo odtok srážkových vod z ploch zpevněných. Je to zejména možnost znečištění vod a transport jemných sedimentů do dolních částí povodí. Míru intenzity/ovlivnění těchto vlivů je možné částečně odvodit výpočtem podílu průtoku Vlárý v profilu VD Vlachovice v jednotlivých profilech níže na toku. Výpočet (SEA 2020) uvádí, že průtok Vlárý v rámci profilu pod soutokem Smolinky a Sviborky pod VD Vlachovice se v profilu LG Popov (před soutokem Vlárý s Brumovkou) podílí na průtoku max. okolo 25 % (viz kap. A.6.2 Vyhodnocení vlivů na životní prostředí – SEA). Již v tomto profilu tak lze předpokládat minimální ovlivnění fyzikálně-chemických a hydrologických parametrů, jež bude dále s přibývajícím vodností a přítoky dále minimalizováno. Vliv na EVL Vlára se tak nepředpokládá, příp. jej lze z pohledu předmětu ochrany hodnotit jako nevýznamný.

B.7.2 Vlivy během provozu (existence)

Zánik stávajícího biotopu. Realizace VD bude mít za následek nevratný zánik vodních toků a dalších příslušných biotopů v rozsahu zátopy a stavebního záboru záměru. To se přímo nedotkne potenciálně dotčených lokalit soustavy Natura 2000, ale je zde riziko nepřímých vlivů v dolních částech povodí, a to zejména ovlivnění průtoků, transportu sedimentů či ovlivnění fyzikálně-chemických parametrů vod.

Narušení erozně akumulčních poměrů dotčených toků. Sedimentace splavenin ve vodním díle a jeho součástí může vést k negativním morfologickým a následně stanovištním změnám v toku pod VD, kdy vlivem absence zachycených splavenin může docházet k odplavení stávajících akumulací bez plynulé náhrady s důsledkem zahlubování toku a zániku na splaveniny vázaných stanovišť. Problematika chodu splavenin a plavenin byla podrobena analýze (VUT Brno 2018), jež potvrzuje výše uvedené vlivy, těmito však bude dotčen tok pod vlastní VD v prostorově relativně omezeném měřítku. Výše uvedená studie konkrétně zmiňuje: „Předpokládalo se, že tok Říka je již tak vzdálen od VD Vlachovice a je tak významný, že se v profilu jeho přítoku již vliv výstavby VD Vlachovice neprojeví. Uvedený předpoklad byl pomocí simulací transportu splavenin uvedených níže v práci potvrzen dostatečně malou změnou poměru objemu vody a objemu splavenin proteklých za 30 let profilem nad přítokem Říky“. Z výše uvedeného je tedy patrné, že realizace VD Vlachovice negativně neovlivní splaveninový a plaveninový režim níže položené EVL Vlára, protože vliv VD Vlachovice na Vlárů pod soutokem s Brumovkou už bude z pohledu splaveninového režimu zcela zanedbatelný. Toto bylo potvrzeno i v rámci telefonické konzultace s doc. Zachovalem (autorem studie VUT 2018) z 10.11.2020.

Ovlivnění chemicko-fyzikálních parametrů vod v dotčených tocích. Sedimentací rozpuštěných i nerozpuštěných látek ve vodních dílech, změna obsahu látek ve vypouštěných vodách, ovlivnění saturace kyslíkem a teploty vody ve vypouštěných vodách. Všechny vlivy se mohou projevit v dolních částech povodí. Narušení odtokových poměrů a celkové hydrologie povodí ovlivněním průtoků ve vodních tocích. Vyhlazení extrémních či korytotvorných průtoků vlivem akumulace ve VN a dalších stavbách. Nadlepšování minimálních průtoků formujících oživení toků pod VN. Všechny vlivy se mohou projevit v dolních částech povodí. Negativní je snížení průtoků pod VD, kdy bude docházet k menšímu nařazení případných zdrojů znečištění. Jedná se především o vypouštění odpadních vod.

Míru intenzity/ovlivnění těchto vlivů na EVL Vlára je možné částečně odvodit výpočtem podílu průtoků Vlárů v profilu VD Vlachovice v jednotlivých profilech níže na toku. Výpočet (SEA 2020) uvádí, že průtok Vlárů v rámci profilu VD Vlachovice se v profilu LG Popov (nad soutokem s Brumovkou) podílí na průtoku okolo 25 % (viz kap. A.6.2 Vyhodnocení vlivů na životní prostředí – SEA). Již v tomto profilu tak lze předpokládat minimální ovlivnění fyzikálně-chemických a hydrologických parametrů, jež bude dále s přibývajícím vodností a přítoky (zejména Brumovkou) dále minimalizováno. Vliv na EVL Vlára se tak nepředpokládá, příp. jej lze z pohledu předmětu ochrany hodnotit jako nevýznamný.

Narušení vodních a terestrických migračních cest a migračních koridorů. Vodní dílo svojí hrází a dalšími stavbami narušuje protiproudovou i poproudovou migraci vodních živočichů. Zahrazením údolí a nahrazením terestrického prostředí vodní plochou se tato plocha stane (mimo období zámru hladiny) neprostupná pro většinu suchozemských živočichů. Je to nepřímý vliv na populace živočichů jako předmětů ochrany – zejména jako vliv na integritu soustavy Natura 2000. Ze současného stavu poznání rozšíření a nároků předmětu ochrany EVL Vlára – sekvačika horského, jež jsou řešeny v rámci kapitoly 5 a vzdálenosti od vlastní EVL je vyloučen vliv jak na předmět ochrany, tak na celistvost a integritu EVL.

Změna mezoklimatických podmínek zvýšeným výparem, teplotní akumulací a souvisejícími jevy. Zvýší se vlhkost mezoklimatu oblasti s možným výskytem častějších mlh apod. Vlivem tepelné akumulace vodní masy může být okolí VD ohříváno či ochlazováno v porovnání se stávajícím stavem. Z uvedených se do větší vzdálenosti nemohou tyto vlivy projevit. Výše uvedené tak nebude mít vliv na EVL Vlára.

Zavlečení nepůvodních druhů organismů a rostlin, úmyslné i neúmyslné. Nejen ve vodní ploše mohou nalézt vhodné podmínky invazní a expanzní druhy zejména v návaznosti na rybářské obhospodařování. To může následně ovlivnit i složení vodních i terestrických biotopů v dolních částech povodí.

B.8 DEFINICE PRAVDĚPODOBNÝCH KUMULATIVNÍCH VLVŮ

Kumulativní vlivy lze předpokládat v souvislosti s realizací územních plánů okolních obcí, a to zejména při budování a rozvoji kapacit reagujících na narůstající zájem o turistické a rekreační využití území.

V rámci návrhů územního plánu je vhodné přijmout opatření, která budou uvedeným negativním jevům účinně bránit. Tyto regulativy je nutné prosazovat do realizace všech záměrů zástavby rozvojových ploch.

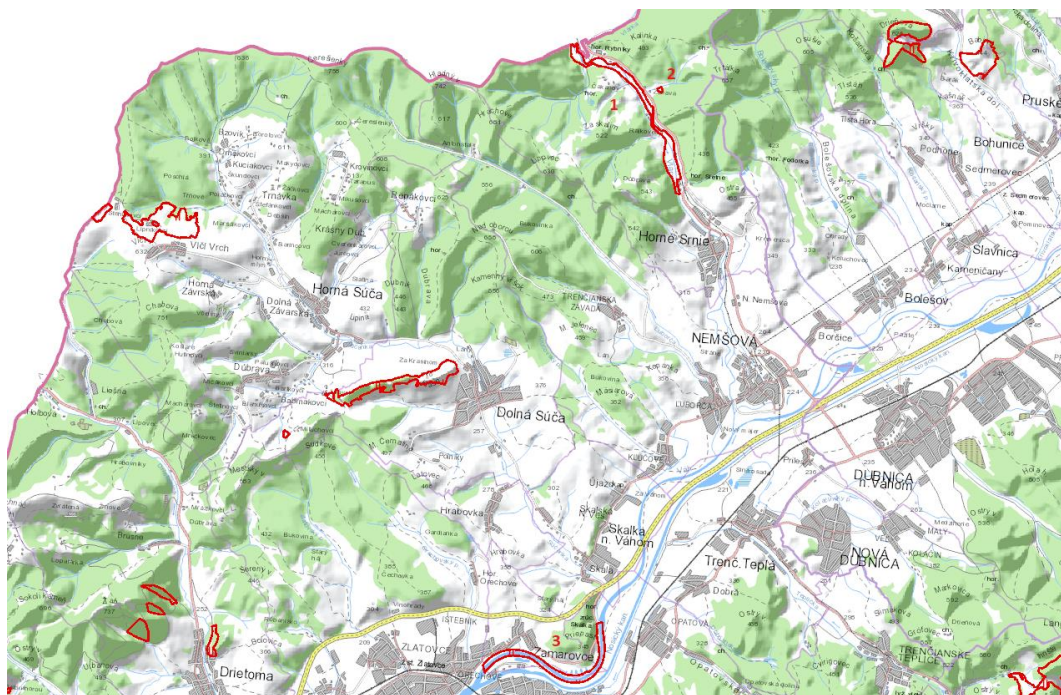
Dále mohou být území soustavy Natura 2000 ovlivněny realizací záměrů v rozvojových plochách nebo dálkovým přenosem negativních vlivů jako je znečištění vody či vypouštění odpadních či čistírenských vod jakožto i masivní odtok srážkových vod ze zpevněných a zastavěných ploch. Tyto vlivy je třeba regulovat v rámci územních plánů obcí v povodí nad EVL Vlára.

Žádné konkrétní koncepce či záměry, které by mohly způsobovat závažné negativní kumulativní vlivy k posuzované koncepci, nejsou aktuálně známy.

B.9 DEFINICE PŘESHraniČNÍCH VLVŮ A JEJICH VYHODNOCENÍ

Vlivy koncepce na zahraniční lokality soustavy NATURA 2000 nelze na základě geografické polohy jednotlivých rozvojových ploch koncepce a charakteru předpokládaných vlivů generovaných plánovaným využitím území vyloučit.

Rozvojové území je součástí povodí toku Vlára, který ústí do Váhu na území Slovenské republiky. Z analýzy dat vyplývá poloha dvou území SKUEV (Slovenský ekvivalent Special Areas of Conservation, SAC resp. EVL) v povodí Vlára na území Slovenské republiky. Jedná se o níže uvedené lokality Vlára, Dolní Branné a Váh pri Zamarovciach.



Obrázek 5 Poloha lokalit na území SR (https://app.sazp.sk/uev_mapa/), 1 Vlára, 2 Dolné Branné, 3 Váh pri Zamarovciach.

B.9.1 SKUEV Vlára

Kód lokality: SKUEV0148; **Rozloha lokality:** 62,27ha; **Kraj:** Trenčiansky kraj; **Správce území:** Správa CHKO Biele Karpaty; **Katastrální území:** Horné Srnie

B.9.1.1 Předměty ochrany

Kódy a názvy typů evropských stanovišť:

Tabulka 4 Kódy a názvy typů evropských stanovišť v SKUEV Vlára

Kód	Název
6430	Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížín do apalpínskeho stupňa
91E0	Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy
3260	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i>
3270	Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodionrubri p.p.</i> a <i>Bidentition p.p.</i>
6510	Nížinné a podhorské kosné lúky

Evropsky významné druhy:

Tabulka 5 Kódy a názvy předmětů ochrany v SKUEV Vlára

Kód	Slovenský (český) název	Latinský název
1163	hlaváč bieloplutvý (vranka obecná)	<i>Cottus gobio</i>
1193	kunka žltobruchá (kuňka žltobřichá)	<i>Bombina variegata</i>
1146	příž zlatistý (sekavčík horský)	<i>Sabanejewia aurata</i>
1355	vydra riečna (vydra říční)	<i>Lutra lutra</i>

B.9.2 SKUEV Dolné Branné

Kód lokality: SKUEV0580; **Rozloha lokality:** 1,010 ha; **Kraj:** Trenčiansky kraj; **Správce území:** Správa CHKO Biele Karpaty; **Katastrální území:** Horné Srnie

B.9.2.1 Předměty ochrany

Kódy a názvy typů evropských stanovišť:

Tabulka 6 Kódy a názvy typů evropských stanovišť v SKUEV Dolné Branné

Kód	Název
7230	Slatiny s vysokým obsahom báz
7220	Penovcové prameniská
6430	Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížín do apalpínskeho stupňa
6210	Suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovištia <i>Orchideaceae</i>)

Evropsky významné druhy:

Tabulka 7 Kódy a názvy předmětů ochrany v SKUEV Dolné Branné

Kód	Slovenský (český) název	Latinský název
1193	kunka žltobruhá (kuňka žltobřichá)	<i>Bombina variegata</i>
1016	pimprlík bruškatý (vrkoč bažinný)	<i>Vertigo moulinsiana</i>

B.9.3 SKUEV Váh pri Zamarovciach

Kód lokality: SKUEV0397; **Rozloha lokality:** 54,560 ha; **Kraj:** Trenčiansky kraj; **Správce území:** Správa CHKO Biele Karpaty; **Katastrální území:** Kubrá, Opatová, Zamarovce

B.9.3.1 Předměty ochrany

Kódy a názvy typů evropských stanovišť:

Tabulka 8 Kódy a názvy typů evropských stanovišť v SKUEV Vách pri Zamarovciach

Kód	Název
3270	Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodion rubri p.p. a Bidentition p.p.</i>
3260	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion</i>

Evropsky významné druhy:

Tabulka 9 Kódy a názvy předmětů ochrany v SKUEV Vách pri Zamarovciach

Kód	Slovenský (český) název	Latinský název
1157	hrebenačka pásavá (ježdík žlutý)	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>
	hrúz bieloplotvý (hrouzek běloplotvý)	<i>Romanogobio albipinnatus</i>
1130	boleň dravý (bolen dravý)	<i>Aspius aspius</i>
1134	lopatka dúhová (hořavka duhová)	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>
1324	netopier obyčajný (netopýr velký)	<i>Myotis myotis</i>
1324	netopier veľký alebo netopier blythov	<i>Myotis myotis</i>
	plotica lesklá (plotice lesklá)	<i>Rutilus pigus</i>
1146	píž zlatistý (sekavčík horský)	<i>Sabanejewia aurata</i>

B.9.4 Vyhodnocení přeshraničních vlivů

Vliv na SKUEV0580 Dolné Branné lze vyloučit z důvodu nevázanosti předmětů ochrany na tok Vlárý a na říční prostředí, kterým by se vliv aktualizace ZÚR ZK mohl propagovat. Vliv na SKUEV0397 Váh pri Zamarovciach lze vyloučit z důvodu vzdálenosti od dotčeného území a zejména vzhledem k průtoku ve Váhu, který bude případné nepřímé vlivy úspěšně stírat.

Vlivy na SKUEV0148 Vlára, která navazuje na EVL CZ0723434 Vlára lze hodnotit jako totožné s touto EVL. Ve SKUEV0148 Vlára se na rozdíl od EVL CZ0723434 Vlára vyskytují nejen předměty ochrany

vázané na vodní prostředí, ale zřejmě s ohledem na zachovalost říční nivy i nivní a další společenstva, a na ně vázané druhy.

Vzhledem ke vzdálenosti SKUEV0148 Vlára od vymezené rozvojové plochy lze tedy uvažovat o vlivech způsobovaných ovlivněním průtoků a transportu splavenin.

Přes nejasnosti a nepřesnosti způsobené zrnem hodnocení lze konstatovat, že vlivem nepřímých vlivů mohou být přeshraniční lokality soustavy Natura 2000 ovlivněny nanejvýše mírně negativně, a to i při zohlednění principu předběžné opatrnosti.

Tabulka 10 Vyhodnocení vlivů VD01 a VD02 na území SR

Kód plochy	Lokalizace	Popis – označení	N2000 v SR	Poznámka
VD01	Vlachovice	Vodní dílo Vlachovice (Vlára) vč. dalších ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření	-1	Potenciál nepříliš významného ovlivnění erozně-akumulačních a průtokových poměrů v SR
VD02	Vlachovice (Vlára)	Přírodě blízká opatření v povodí Vlárky	-1	Potenciál nepříliš významného ovlivnění erozně-akumulačních a průtokových poměrů v SR

B.10 VYHODNOCENÍ VÝZNAMNOSTI VLIVŮ

Vyhodnocení variant koncepce je provedeno pro předloženou variantu – aktualizace ZÚR ZK je předkládána invariantně, a to na základě předložených mapových výkresů, a textových popisů a tabulek. Jednotlivé rozvojové plochy jsou vyhodnoceny z hlediska možného potenciálu ovlivnění EVL a PO, kdy jsou vzaty v úvahu u potenciálně dotčených předmětů ochrany a jejich výskytu i jejich nároky na životní prostředí a možné způsoby jejich ovlivnění se zohledněním pravděpodobné charakteristiky vznikajících vlivů, jejich rozsahu a intenzity působení.

Zohledněny byly i podmínky využití ploch (regulativy), které blíže specifikují přípustné využití rozvojových ploch, jež se přímo odráží do potenciálu způsobu a intenzity vlivů.

Tabulka 11 Vyhodnocení vlivů A3 ZÚR ZK na soustavu Natura 2000

Kód plochy	Lokalizace	Popis – označení	N2000	Poznámka
VD01	Vlachovice	Vodní dílo Vlachovice (Vlára) vč. dalších ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření	-1	Potenciál nepříliš významného ovlivnění odtokových a dalších poměrů v povodí s vlivem na níže položené lokality, ovlivnění erozně-akumulačních poměrů toků a fyzikálně-chemických parametrů vod
VD02	Vlachovice (Vlára)	Přírodě blízká opatření v povodí Vlárý	-1	Potenciál nepříliš významného ovlivnění odtokových a dalších poměrů v povodí s vlivem na níže položené lokality, ovlivnění erozně-akumulačních poměrů toků a fyzikálně-chemických parametrů vod

Na základě předložené změny koncepce lze dovodit její nepřímé mírné vlivy na níže položené části toku s evidovanou lokalitou soustavy Natura 2000, která obsahuje předměty ochrany vázané na vodní prostředí. Realizací rozvojových záměrů může dojít k narušení stávajících poměrů v oblasti charakteristik odtoků z povodí s návazností na průtoky v tocích, to sebou může nést změny v množství a distribuci unášených sedimentů – tedy o změnu erozně – akumulačních poměrů toků. Ovlivnění průtoků také může vést k omezení přirozené prostorové a časové dynamiky poměrů v toku způsobovaných přívalovými průtoky s korytotvornou funkcí. Tyto vlivy však budou mít intenzitu odpovídající významně negativním vlivům v úseku Vlárý položeném výrazně výše, než je horní hranice EVL Vlára. Tento závěr je založen na následujícím:

1. VD Vlachovice a související záměry navrhované v rámci posuzované aktualizace ZÚR ZK se nemohou (bez ohledu na reálnou podobu vzduší a manipulačního řádu) projevit z hlediska průtoků na horní hranici EVL Vlára a tedy i níže po toku Vlárý průměrně více, než odpovídá podílu průtoků (resp. plochy povodí) v profilu VD01 (pod soutokem Vlárý, Sviborky a Smolinky). Maximální ovlivnění průtoků je tedy možné uvažovat okolo 20 % průtoků na horní hranici EVL Vlára s tím, že nejnižší průtoky budou spíše zvýšeny díky předpokládanému nadlepšováním minimálních průtoků z vodní nádrže a povodňové průtoky budou spíše mírně sníženy (viz kap. A.6.2 Vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA)). Toto

ovlivnění bude tedy působit spíše proti vlivům změny klimatu, které se dají předpokládat v podobě snižování minimálních průtoků a zvyšování povodňových průtoků.

2. Ve VD Vlachovice bude odcházet k zadržování sedimentů (plavenin a splavenin) z povodí nad profilem hráze VD. K zadržování sedimentů bude docházet i na Sviborce a Smolince vzhledem k souvisejícím opatřením. Podrobně se tomuto aspektu vlivů VD Vlachovice na životní prostředí věnoval doc. Zachoval (VUT 2018) a došel k závěru, že již pod soutokem Vlára s Říčkou tyto vlivy nebudou významné. V rámci konzultace jednoznačně potvrdil, že v profilu pod soutokem s Brumovkou již budou vlivy VD Vlachovice se souvisejícími opatřeními na splaveninový režim zcela zanedbatelné.

3. Realizace záměrů dále může ovlivnit fyzikálně – chemické parametry protékajících vod způsobených stagnací vod, způsobem jejich vypouštění apod. Tyto změny se budou postupně po toku vytrácet, jak je popsáno výše a v profilu začátku EVL Vlára již s sebou budou nést nejvýše mírně negativní vlivy.

Lze tedy důvodně předpokládat, že VD Vlachovice a související záměry nebudou mít na Vlára a její nivu pod soutokem s Brumovkou negativní vlivy, které by byly závažného charakteru.

Vyhodnocení variant

Aktualizace č. 3 ZÚR ZK je navržena invariantně.

Kumulace a synergie vlivů

Kumulativní vlivy lze předpokládat v souvislosti s realizací územních plánů okolních obcí a to zejména při budování a rozvoji kapacit reagujících na narůstající zájem o turistické a rekreační využití území. V rámci návrhů územního plánu je vhodné přijmout opatření, která budou uvedeným negativním jevům účinně bránit. Tyto regulativy je nutné prosazovat do realizace všech záměrů zástavby rozvojových ploch.

Dále mohou být území soustavy Natura 2000 ovlivněny realizací záměrů v rozvojových plochách nebo dálkovým přenosem negativních vlivů jako je znečištění vody či vypouštění odpadních či čistírenských vod, jakožto i masivní odtok srážkových vod ze zpevněných a zastavěných ploch. Tyto vlivy je třeba regulovat v rámci realizace záměrů územních plánů obcí v povodí nad EVL Vlára právě na úrovni UP.

Žádné konkrétní koncepce či záměry, které by mohly způsobovat závažné negativní kumulativní vlivy k posuzované koncepci, nejsou aktuálně známy.

B.11 OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ NEBO SNÍŽENÍ OČEKÁVANÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ A3 ZÚR ZK, VČETNĚ ODŮVODNĚNÍ JEJICH STANOVENÍ

1. Provéřit možnost přesunu sedimentů z nádrže a odběrných profilů do toků pod VD01.

Toto opatření je stanoveno pro zachování splaveninového režimu Vlárky v EVL Vlára i níže v rámci lokality soustavy Natura 2000 na Slovensku ve stavu co nejvíce podobném přirozenému stavu.

2. V rámci dotčeného povodí podpořit snížení nárazových odtoků srážkových vod do recipientů, a to zadržováním a vsakováním srážkových vod odtékajících ze zpevněných a zastavěných ploch.

Toto opatření je stanoveno pro zlepšení kvality vody ve Vlárce a jejích přítocích pro snížení rozkolísanosti průtoků v nich ve spojení s dopady změn klimatu.

3. Zvýšit provozní bezpečnost ČOV v dotčeném povodí a zajistit biologické dočišťování vypouštěných vod.

Toto opatření je stanoveno pro zlepšení kvality vody ve Vlárce a jejích přítocích pro snížení dopadů realizace VD Vlachovice a souvisejících opatření a změn klimatu.

4. Omezit smyvy ornice a plošnou erozi v povodí nad EVL Vlára.

Toto opatření je stanoveno pro zlepšení kvality vody ve Vlárce a jejích přítocích pro snížení dopadů realizace VD Vlachovice a souvisejících opatření a změn klimatu.

B.12 POROVNÁNÍ MÍRY VLIVU A3 ZÚR ZK BEZ PROVEDENÍ OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ NEBO SNÍŽENÍ OČEKÁVANÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU S MÍROU VLIVU V PŘÍPADĚ JEJICH PROVEDENÍ

Protože vlivem A3 ZÚR ZK dojde ke snížení průměrných průtoků jsou navržena opatření 2. – 4. zásadní pro udržení kvality vody ve Vláře. V případě neprovedení opatření může dojít k výraznějšímu nárůstu eutrofizace či změně chemicko-fyzikálních vlastností toku. Výhledově (v řádu desítek let) lze očekávat vlivem klimatické změny podmínek, a to snižování průměrných průtoků všech přítoků Vlára v povodí EVL Vlára. Míra potenciálního negativního ovlivnění se tak bude zvyšovat a není možné vyloučit, že by v budoucnu mohlo dojít k výrazně negativnímu ovlivnění předmětu ochrany či celistvosti EVL Vlára. Navržená opatření působí preventivně a zajišťují, že i výhledově lze uvažovat maximálně mírně negativní ovlivněním lokalit Natura 2000.

Stanovení opatření 1 (prověření managementu sedimentů) je opatřením podpůrným. Bez managementu sedimentů dojde k zanedbatelnému ovlivnění EVL Vlára. V případě, že by závěrem prověření bylo potvrzení existence proveditelného a únosného řešení (mimo jiné i z ekonomického pohledu), pak by bylo možné v rámci procesu EIA opatření závazně stanovit. Bez ohledu na snížení průtoků by realizací opatření došlo k napodobení přirozených procesů v toku a minimalizaci vlivu zastavení splavenin uplatněním A3 ZÚR ZK a tím i udržení současného vývoje dotčených lokalit Natura 2000.

B.13 SHRNUÍ ÚPRAV A3 ZÚR ZK V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ HODNOCENÍ

V návaznosti hodnocení části A a B VVÚRÚ A3 ZÚR ZK byly provedeny následující změny ve výrokové části:

V bodě (46d) v zásadách pro rozhodování o změnách v území se upravují body c) a e) následovně:

- c) vytvářet podmínky pro zlepšování jakosti/kvality vody ve vztahu k vodnímu dílu i k EVL Vlára;
- e) snižovat povodňová rizika, plošnou erozi, optimalizovat a zlepšovat vodní režim v povodí vodního díla Vlachovice (v povodích Vlára, Smolinky a Sviborky), a to ve vztahu k vodnímu dílu i k EVL Vlára;

B.14 ZÁVĚR POSOUZENÍ Z HLEDISKA VÝZNAMNOSTI VLIVU A3 ZÚR ZK

Hodnocení vlivu koncepce vychází z dostupné úrovně znalostí o potenciálním využití jednotlivých ploch a ctí zásadu předběžné opatrnosti, to znamená, že akcentuje veškerá rizika, která mohou při realizaci potenciálně nastat. K naplnění koncepce však dochází realizací konkrétních, podrobně specifikovaných záměrů, které je nezbytné samostatně hodnotit dle ust. § 45i zák. č. 114/1992 Sb. Tato hodnocení jednotlivých záměrů, s podstatně podrobnější znalostí technického řešení, se mohou významně lišit od hodnocení koncepce a to oběma směry.

Návrh Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje byl předložen v jedné variantě. Na základě porovnání dostupných informací a dat o posuzovaném návrhu Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje na dotčené evropsky významné lokality a ptačí oblasti a v souladu s výše uvedenými závěry hodnocení jsme dospěli k závěru, že posuzovaná koncepce

Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje

bude mít mírně negativní vliv (-1)

na území, předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy NATURA 2000

Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje nebude mít významně negativní vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Na základě posouzení vzdálenosti a možnosti propagace předpokládaných negativních vlivů koncepce nebyly možnosti přeshraničních vlivů na soustavu Natura 2000 vyloučeny.

Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje

bude mít mírně negativní vliv (-1)

na přeshraniční lokality soustavy Natura 2000

Vyloučeny byly významné kumulativní vlivy se známými koncepcemi a záměry.

Záměr na využití dotčeného území je možné realizovat až po uložení a zajištění zmírňujících opatření nezbytných pro zajištění celkové soudržnosti soustavy evropsky významných lokalit.

POUŽITÉ ZDROJE

- [1] Anonymus (2001): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS. Edice Planeta, XII/1.
- [2] Anonymus (2001): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS. Edice Planeta, IX/ 4.
- [3] AOPK (2014): Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Vlára CZ0723434. Správa chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty a krajské středisko Zlín. Aquatis (2015): Vlára, km 18,632 – 31,450, revitalizace toku a nivy od soutoku s Brumovkou po Vrběticích – přírodě blízká opatření
- [4] AOPK (2017): V řece Jihlavě byl objeven sekavčík horský. Dostupné online na: <https://www.ochranaprirody.cz/o-aopk-cr/aopk-cr-informuje/aktuality/v-rece-jihlavy-byl-objeven-sekavcik-horsky/>
- [5] Culek M. [ed.] (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
- [6] Demek J. [ed.] (1987): Zeměpisný lexikon ČSR, Hory a nížiny. Academia, Praha.
- [7] Hanel L., Lusk S. (2005): Ryby a mihule České republiky: rozšíření a ochrana. ČSOP Vlašim.
- [8] Hora J., Marhoul P., Urban T. (2002): Natura 2000 v České republice.
- [9] Chytrý M., Kučera T. et Kočí M. [eds.] (2001): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha.
- [10] Jurajda P., Adámek Z., Janáč M., Válová Z. (2007): Fish and macrozoobenthos in the Vlára stream drainage area (Bílé Karpaty Mountains). Czech J. Anim. Sci., 52, 214-225
- [11] Kočvara R. (2020): Vlára, Vodní dílo Vlachovice – Hodnocení dle §67 z. č. 114/1992 Sb. a §7 vyhlášky č. 142/2018 Sb., objednatel: Povodí Moravy, s.p.
- [12] Neuhäuslová Z. et al. (1998): Mapa potenciální přírodní vegetace České republiky. Academia Praha, 341p.
- [13] Neuhäuslová Z. et J. Moravec (eds.) (1997): Mapa přirozené potencionální vegetace ČR. – BÚ ČSAV, Průhonice.
- [14] Roth (2017): Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XVII, částka 11, s. 1-23.
- [15] Skácel A. (2019): Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 – SRZK – SEA. Vyhodnocení vlivů koncepce dle přílohy č. 9 zákona č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů
- [16] Směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků

- [17] Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění
- [18] Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
- [19] VUT Brno (2018): Posouzení a prognóza splaveninového režimu v rámci akce Vlára, VD Vlachovice – předprojektová příprava, technické řešení. Závěrečná zpráva. Fakulta stavební. Ústav vodních staveb. Laboratoř vodohospodářského významu.
- [20] Vyhláška č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny

Internetové zdroje

- [21] <http://www.biomonitoring.cz/>
- [22] <http://www.env.cz>
- [23] <http://www.nature.cz>
- [24] <http://www.natura2000.cz>

POUŽITÉ ZKRATKY A POJMY

A3 ZÚR ZK	Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje
ČGS	Česká geologická služba
ČSÚ	Český statistický úřad
ČZÚK	Český úřad zeměměřický a katastrální
EVL	Evropsky významná lokalita
MF	Ministerstvo financí
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
PO	Ptačí oblast
PBO	Přírodě blízká opatření
PPO	Protipovodňová opatření
SEA	Strategic Environmental Assessment
VKP	významné krajinné prvky
VPO	veřejně prospěšné opatření
VPS	veřejně prospěšná stavba
VÚPE	Vybrané údaje provozní evidence
UAP ZK	Územně analytické podklady Zlínského kraje
ÚHÚL	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
ÚP	územní plán
US	Územní studie
ZÚR ZK	Zásady územního rozvoje Zlínského kraje

PŘÍLOHY



Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení ochrany přírody a krajiny

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
602 00 Brno

datum
16. 9. 2019

oprávněná úřední osoba
Mgr. Jan Černý

číslo jednací
KUZL 65059/2019

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu Návrhu obsahu aktualizace Zásad územního rozvoje Zlínského kraje

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. x) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „orgán ochrany přírody“) vyhodnotil na základě žádosti, která byla dne 14. 10. 2019 podána společností Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, možnosti vlivu Návrhu obsahu aktualizace Zásad územního rozvoje Zlínského kraje. Předmětem návrhu je vymezení konkrétního rozsahu (plochy) umožňujícího umístění, povolení a realizaci stavby vodního díla Vlachovice včetně souvisejících přírodních blízkých opatření v území. Krajský úřad Zlínského kraje vydává

s t a n o v i s k o

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocená koncepce

n e m ů ž e m í t v ý z n a m n ý v l i v

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že koncepce se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000, kde je příslušným orgánem ochrany přírody zdejší krajský úřad. Svým charakterem nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a charakteristiku stanovišť a stav předmětů ochrany.

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

IČ: 70891320
tel.: 577 043 390
e-mail: jan.cerny@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Nádražní 318
763 26 Luhačovice
tel.: +420 577 119 626
ID DS: f53dynz
e-mail: bilekarp@nature.cz
www.nature.cz

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BÍLÉ KARPATY

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

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 01604/BK/18

VYŘÍZUJE: Ing. Klára Buchwaldková

DATUM: 23.10.2019

Věc: Stanovisko k návrhu aktualizace Zásad územního rozvoje Zlínského kraje (ZÚR ZK)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto:

STANOVISKO

uvedený záměr **může mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (EVL) či ptačí oblasti (PO), tedy na soustavu NATURA 2000.

ODŮVODNĚNÍ

Agentura obdržela dne 10.9.2019 žádost a dne 7.10.2019 doplnění žádosti o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, tedy na soustavu NATURA 2000.

Stanovisko je požadováno jako povinná příloha k návrhu zkráceného postupu pořizování aktualizace zásad územního rozvoje Zlínského kraje (dále jen ZÚR ZK) podle § 42a odst. 2 písm. d) Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Hlavním důvodem aktualizace ZÚR ZK je vymezení konkrétní plochy umožňující umístění, povolení a realizaci stavby Vodního díla Vlachovice (dále jen VD Vlachovice) namísto stávající územní rezervy. Záměr VD Vlachovice a související přírodě blízká opatření v území mají být vymezeny jako veřejně prospěšná stavba.

K žádosti byl přiložen výřez ze stávajících ZÚR ZK s vymezenou plochou „území chráněné pro akumulaci povrchových vod“ ze kterého je patrné umístění zátopy, návrh obsahu aktualizace ZÚR ZK, které bylo v rámci doplnění žádosti upraveno a byl doplněn i návrh aktualizovaného zákresu VD Vlachovice. Zákres zobrazuje předpokládanou plochu zátopy VD Vlachovice, drobnější plochy vodních nádrží na vodním toku Smolince a Sviborce (mimo zátopy VD Vlachovice), odkud bude převáděna voda do VD Vlachovice. Dále je v návrhu zakreslen dálkový vodovod, rozvádějící vodu

IČ: 62933591 | Bankovní spojení ČNB Praha 1 | číslo účtu: 18228-011/0710 | klara.buchwaldkova@nature.cz | T: 577 119 626

z VD Vlachovice třemi hlavními směry a to na severozápad (Sehradice a dál), jihozápad (Slavičín a dál) a severovýchod (Lidečko a dál).

Samotné VD Vlachovice se nachází mimo území CHKO Bílé Karpaty a mimo území lokalit NATURA 2000. Na území CHKO se nachází část plánované samostatné vodní plochy na toku Sviborka (mimo zátoku VD), jelikož zde hranice CHKO vede vodním tokem. Cca 16 říčních km pod hrází plánované vodní nádrže se v CHKO Bílé Karpaty na řece Vlárě nachází přeshraniční evropsky významná lokalita (dále EVL) CZ0723434 – Vlára, kde je předmětem ochrany jediná populace sekavčíka horského (*Sabanejewia balcanica*) na území ČR. Sekavčík horský je kriticky ohroženým druhem ryby, který žije v proudných tocích s mělkou vodou. Preferuje mělčí proudivé úseky se šterkovito-kamenitým dnem pokrytým slabou vrstvou detritu. Sekavčíci většinou leží na dně nebo pod kameny, kde sbírají drobné živočichy i fytoplankton, na zimu se zavrtávají do substrátu. Dlouhodobé omezení množství vody v toku (nejenom po dobu napouštění VD Vlachovice), kdy budou průtoky v tocích minimální a bez zvýšených stavů, může být pro biotu zásadní (ovlivnění kvantity i kvality vody, chod splavenin a plavenin). Tyto a další možné negativní vlivy jsou blíže specifikovány v příloze č. 1. Jako součást realizace VD Vlachovice jsou navrhována i další opatření na přítocích vodního toku Vlára, která rovněž mohou ovlivnit stav vodního toku na území EVL. Jedná se o vodní toky Smolinku a Sviborku, které ústí do Vlárky pod navrhovanou hrází a které v současné době dotují Vlárku vodou, plaveninami i splaveninami. Na obou těchto tocích jsou navrženy přehrážky a průtočné nádrže a z obou těchto toků má být čerpána voda a převáděna technicky do VD Vlachovice. Tím bude ještě více omezena dotace nižších částí toku Vlárky vodou, plaveninami a splaveninami.

Lokalita pokračuje i za hranicí ČR na území Slovenské republiky, kde kromě sekavčíka je předmětem ochrany i vranka obecná (*Cottus gobio*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), vydra říční (*Lutra lutra*) a vybrané biotopy.

V souvislosti s mimořádnou aktualizací č. 3 Politiky územního rozvoje ČR (dále jen PÚR) týkající se stanovení úkolu pro Zlínský kraj (úkol vymezit plochu pro VD Vlachovice v ZÚR ZK) byla již AOPK ČR požádána o stanovisko k §45i zákona Ministerstvem zemědělství. Stanovisko bylo vydáno dne 30.11.2018 pod č.j. 02101/BK/18 a bylo zde uvedeno: „V PÚR jsou záměry definovány pouze obecně bez přesného umístění a popisu, proto nelze v této fázi objektivně posoudit jejich možný vliv na životní prostředí. Je však třeba upozornit, že VD Vlachovice má být umístěno v území s mimořádně zachovaným přírodním charakterem vodních toků i jejich okolí a na ně navázanou biotou. Vodní toky, na kterých má být VD vybudováno tvoří horní část povodí Vlárky, na jejímž toku je pod soutokem s Brumovkou vyhlášena evropsky významná lokalita (dále EVL) CZ0723434 – Vlára. Předmětem ochrany této EVL je jediná populace sekavčíka horského na území ČR. Lokalita pokračuje i za hranicí ČR na území Slovenské republiky. Existence sekavčíka horského je přímo závislá na přirozeném vodním režimu toku, dostatečném chodu splavenin, kvalitě a kvantitě vody.“ Ve stejné věci bylo (na základě žádosti MZe v souladu s §33 odst. 1 stavebního zákona) vydáno stanovisko MŽP ze dne 10.12.2018 pod č.j. MZP/2018/710/8476, kde bylo sděleno: „...posouzení vlivů návrhu obsahu mimořádné APÚR na životní prostředí, které řeší pouze doplnění nového článku do PÚR ČR, který uloží Zlínskému kraji, aby v rámci své krajské územně plánovací dokumentace vytvořil územní podmínky pro přípravu a realizaci VD Vlachovice, by bylo zcela formální procedurou bez dalšího přínosu pro ochranu životního prostředí. Posouzení vlivu koncepce (v tomto případě územně plánovací dokumentace) na životní prostředí včetně případného posouzení vlivu koncepce na předmět ochrany a celistvost EVL nebo PO bude provedeno až na úrovni ZÚR ZK.“

IC: 62933591 | Bankovní spojení ČNB Praha 1 | číslo účtu: 18228-011/0710 | klara.buchwaldkova@nature.cz | T: 577 119 626

Na základě výše uvedených skutečností a v souladu s již vydanými stanovisky Agentury a MŽP, nemůže Agentura významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL vyloučit.

Vzhledem k charakteru a rozsahu předkládaného záměru nelze vyloučit ovlivnění území NATURA 2000 (ust. § 45g zákona) - EVL Vlára způsobené změnou chodu splavenin a plavenin, kvality a kvantity vody.

Toto stanovisko je vydáno pouze pro výše uvedený účel. Pro další stupně dokumentací a projednávání je třeba zažádat opět o všechna potřebná stanoviska.

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Bohumil Jagoš
VEDOUcí ODDĚLENÍ OP

Přílohy:

- č.1 - Faktory, které mohou ovlivnit biotop sekavčíka horského v souvislosti s výstavbou VD Vlachovice a doprovodných opatření na tocích

Na vědomí:

- Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
- MŽP, sekce ochrany přírody a krajiny, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

Příloha č. 1

Faktory, které mohou ovlivnit biotop sekavčíka horského v souvislosti s výstavbou VD Vlachovice a doprovodných opatření na tocích

Kvantita vody

Minimálně po dobu napouštění VD budou průtoky v tocích minimální bez zvýšených stavů. Zejména v současném suchém období může být doba napoštění velmi dlouhá a dlouhodobé omezení množství vody v toku může být pro biotu zásadní. Jediné dva větší přítoky mezi EVL a VD (Říka a Brumovka) nemusí stačit k dotování EVL dostatečným množstvím vody. To může vést zvláště v letních měsících nadměrnému prohřátí vody spojeném s nežádoucím rozvojem vodních makrofyt nebo deficitu ve vodě rozpuštěného kyslíku (Ichtyologický průzkum významného toku EVL Vlára, 2017). Kromě samotné Vlárky a jejích přítoků nad hrází má být VD dotováno vodou také z vodních toků Smolinka a Sviborka, které nejsou součástí zátopy (voda z nich se bude převádět uměle z odběrného objektu), takže zde bude dotace vodou také omezena na minimum.

Kvalita vody

Přímo souvisí jak s množstvím vody – viz výše, tak i se změnou kvality vody vypouštěné ze samotné přehrady a z průtočných nádrží.

Chod plavenin a splavevín

Kromě samotné hráze VD Vlachovice jsou navrhována další opatření na horních částech toků mimo zátopu (Sviborka, Seninka), které povedou k zadržování plavenin a splavenin (přehrážky, průtočné MVN). Tento záměr zcela jistě ovlivní fluvialní procesy v povodí Vlárky, které mohou mít v blízké budoucnosti negativní vliv na donášku sedimentů do níže položené části Vlárky (EVL Vlára). Existence sekavčíka horského je přímo závislá na pravidelné donášce štěrkových sedimentů z horních částí toků, což přímo souvisí s dostatečnou vodností toku a občasnými povodňovými stavy. Umělé povodňování vodou z přehrady, která je zbavená splavenin může mít za následek dnovou erozi a zahlubování toku pod hrází

Ve vodním toku na území EVL se dle dostupných údajů vyskytují i další chráněné druhy jako ouklejka pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*), střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*), vranka obecná (*Cottus gobio*) a na vodu vázané druhy jako např. vydra říční (*Lutra lutra*) a ledňáček říční (*Alcedo atthis*). Kromě ovlivnění EVL nejspíš dojde i k ovlivnění dalších zvláště chráněných druhů v toku pod hrází (rak říční).

Sekavčík horský

Obecně se o nároky a biologii tohoto druhu ví velice málo a jeho reakce na výše uvedené vlivy nejsou známy. EVL pokračuje za hranicemi i na slovenské straně, kde kromě sekavčíka je předmětem ochrany i vranka obecná, kuňka žlutobříchá, vydra a dále biotopy.

Nároky druhu

V současnosti se sekavčík horský vyskytuje v ČR pouze na jediné lokalitě, a to v toku Vlárý v úseku při státní hranici se Slovenskem, kde byl poprvé zjištěn v roce 2001. Zjištěné údaje z ichthyologického průzkumu prokazují výrazný pokles početnosti populace sekavčíka horského v toku Vlárý (jak na území ČR, tak i na území Slovenska). O příčinách tohoto poklesu však nejsou podrobné informace stejně jako o biologii druhu obecně, a proto je vyžadována důkladná ochrana.

Stanoviště druhu tvoří proudné horské, podhorské, ale i nížinné toky s mělkou vodou. Preferuje mělčí proudivé úseky se štěrkovito-kamenitým dnem pokrytým slabou vrstvou detritu. Sekavčíci většinou leží na dně nebo pod kameny, kde sbírají drobné živočichy i fytoplankton, na zimu se zavrtávají do substrátu.

Hlavní faktory s předpokládaným vlivem na populace sekavčíka a doporučení k zajištění ochrany:

a) Morfologie toku

- Zachovat, resp. zlepšovat migrační prostupnost a diverzitu vodního prostředí. U stávajících příčných staveb (jezy, brody) individuálně posuzovat úroveň prostupnosti pro klíčové druhy vodních organismů a v případě potřeby provést vhodné úpravy. Při konstrukci nových objektů již od počátku primárně přihlížet k potřebám populace sekavčíka.
- Omezit stabilizaci koryta a minimalizovat případné opravy břehové linie, pokud to není nutné z důvodu veřejného zájmu. Neprovádět umělé zásahy v toku vedoucí k jeho regulaci.
- Zachovat přirozený chod štěrkového substrátu v pomalu tekoucích úsecích.

b) Kvalita vody

- Zachovat minimálně současný stav kvality vody. I když lze v současné době pozorovat trend zlepšení kvality vody, bude potřeba zvýšené pozornosti v případě, že by vlivem například klimatických změn či budování velkoobjemových nádrží došlo ke snížení průtoků, což by se následně mohlo odrazit i ve fyzikálně-chemických parametrech vody.

c) Kvantita vody

- K zajištění minimálních průtoků je nutné omezit zásahy, které by vodní režim jakkoli negativně ovlivnily.

Bezbariérové propojení české a slovenské části Vlárý znamená, že rybí společenstva obou těchto států spolu vzájemně komunikují a druhové spektrum ryb na našem území úzce souvisí s osídlením nejen Vlárý na území Slovenska ale i Váhu. Protože i na Slovensku je Vlára vzhledem k přítomnosti sekavčíka EVL („SKUEVO148 Vlára“), lze předpokládat i zde snahu o zamezení nežádoucích faktorů.

Ministerstvo životního prostředí

Praha dne 28. února 2020
Č. j.: MZP/2020/630/507
Vyřizuje: Ing. Martin Šíkola
Tel.: 267 122 937
E-mail: martin.sikola@mzp.cz

**Odbor druhové ochrany
a implementace mezinárodních závazků**
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Vážený pan
Mgr. Stanislav Mudra
Líšná 21
338 08 Zbiroh

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti č. j. MZP/2019/630/2175, kterou podal dne 26. 8. 2019

Mgr. Stanislav Mudra

narozen dne 22. 7. 1968 v Rokycanech,

bytem Líšná 21, 338 08 Zbiroh

a

prodlužuje autorizaci

k provádění posouzení podle § 45i zákona.

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o dalších 5 let, a to ode dne 8. března 2020, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí. Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

1/2

Ministerstvo životního prostředí

O d ů v o d n ě n í :

Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 630/66/05 ze dne 8. 3. 2005, která byla následně prodloužena rozhodnutím č. j. 11074/ENV/10-298/630/10 ze dne 8. 2. 2010 a poté znovu prodloužena rozhodnutím č. j. 9776/ENV/15-449/630/15 ze dne 10. 2. 2015.

Dne 26. 8. 2019 byla ministerstvu doručena žádost č. j. MZP/2019/630/2175 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od roku 2015, kdy byla autorizace prodloužena, došlo ke změnám právních předpisů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele.

Přezkoušení se uskutečnilo dne 28. 2. 2020 s výsledkem "vyhověl", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplynuly skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

P o u č e n í :

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

v z. Mgr. Petr Havel
vedoucí oddělení soustavy NATURA 2000



Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum: 28. února 2020

Podpis:

2/2