

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

odbor životního prostředí

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Sp. zn.: SMBK 43355/2024
Čj.: MBK 48747/2024

Vyřizuje: PhDr. Jaroslav Konečný
Tel.: 516 775 349
E-mail: jkonecny@blansko.cz
ID dat. schránky: ecmb355

Datum: 11.09.2024

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí jako věcně příslušný správní orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska podle ustanovení § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZJES“) a ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti, kterou podal dne 12.08.2024 městys Jedovnice, Havlíčkovo náměstí 71, 679 06 Jedovnice, IČO: 002802838, zastoupení: MIDAKON s.r.o., Na Návsi 18/4, 620 00 Brno, IČO: 08927677 (dále též „žadatel“), pro záměr „Rekonstrukce mostu přes Kotvrdovický potok, ul. Podhájí, Jedovnice“ (dále též „záměr“) na pozemcích parc. č. 1043/1, 1155/1, 1169, 1579/2 a 1168 v k.ú. Jedovnice, dle projektové dokumentace zpracované společností MIDAKON s.r.o., Na Návsi 18/4, 620 00, Brno, IČO: 08927677, kterou autorizoval Ing. Milan Sedlák č. autorizace: 1005598 obor IM00 – mosty a inženýrské konstrukce, datum zpracování: květen 2024, číslo zakázky:2348, stupeň DUSP, vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

I.

Záměr „Rekonstrukce mostu přes Kotvrdovický potok, ul. Podhájí, Jedovnice“ (dále též „záměr“) na pozemcích parc.č. 1043/1, 1155/1, 1169, 1579/2 a 1168 v k.ú. Jedovnice **je** z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**.

II.

Orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. b) a § 77 odst. 1 písm. a)

zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává žadateli podle § 4 odst. 2 zákona souhlas se zásahem do významných krajinných prvků (dále jen „VKP“) – do vodního toku Kotvrdovický potok (dále jen „vodní tok“) a jeho údolní nivy pro realizaci záměru „Rekonstrukce mostu přes Kotvrdovický potok, ul. Podhájí, Jedovnice“ za následujících podmínek:

1. Při provádění stavebních prací bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky a ekonomicky dostupnými prostředky.
2. V rámci stavby nesmí dojít k provádění terénních úprav mimo místo stavby, k ukládání odpadů a materiálu mimo určená místa, ani k vjížděním stavebních strojů mimo místo stavby. Odpady vzniklé během stavby (přebytečná výkopová zemina, beton, aj.) nebudou ukládány do VKP, ani do volné krajiny na území ORP Blansko.
3. V průběhu realizace stavby bude v korytě vodního toku zachován minimální průtok vody a bude zajištěna ochrana vody před kontaminací závadnými látkami.
4. Zásahy na území VKP, provedené v souvislosti se stavbou, budou omezeny na minimum, pozemky dotčené stavbou budou řádně zrekultivovány nejpozději do kolaudace stavby.
5. Jakákoli změna oproti předloženému projektu musí být se zdejšími orgány ochrany přírody předem projednána.

III.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) stanoví tyto podmínky:

- do 15 dnů od dokončení prací bude Městskému úřadu Blansko, odboru životního prostředí, odpadové hospodářství předloženo: průběžná evidence odpadů, doklady o způsobu odstranění odpadů, evidence a způsob využití vedlejších produktů a stavebních výrobků, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití.

IV.

Příslušný orgán souhlasí s uvedeným záměrem „Rekonstrukce mostu přes Kotvrdovický potok, ul. Podhájí, Jedovnice“ na pozemcích, na nichž se nachází koryta vodních toků a na pozemcích s takovými pozemky sousedícími (vodní tok Kotvrdovický potok IDVT 10198112, ř.km 0,9), ve smyslu § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), za následujících podmínek:

1. Během stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků. Musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek.
2. Stroje používané při výstavbě musí být ve velmi dobrém technickém stavu, který je třeba trvale sledovat a pravidelně kontrolovat. Technický stav musí být pravidelně kontrolován. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů musí být vybaveny dostatečně velkými nepropustnými vanami k zachycení uniklých produktů a minimálně dvěma pytlí sorbentů.
3. Případný únik závadných látek na terén v prostoru zařízení musí být neprodleně sanován. V blízkosti vodního toku nebudou volně skladovány závadné látky a lehce odplavitelný materiál.
4. Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
5. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o využití nebo odstranění odpadů budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

6. Vlastníci movitého majetku ve vodním toku nebo v záplavovém území jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku. Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník (vodní zákon § 85 odst. 2 a 3).
7. Před provedením stavby zhotovitel vypracuje a nechá schválit „Povodňový a havarijný plán“, jež bude stanovovat podmínky realizace stavby.
8. Budou dodrženy podmínky uvedené v souhlasném vyjádření správce toku – Lesy České republiky, s.p., ST – oblast povodí Dyje, Zámek 6, Náměšť nad Oslavou 675 71, ze dne 20.07.2024 čj. LCR952/004339/2024:
 - a) Do podélného řezu nového mostu budou zaneseny výšky min. Q20, Q50 a Q100 s rezervou (v cm). Tento výkres bude správci toku předložen před vydáním stavebního povolení k odsouhlasení.
 - b) Před mostem dojde k úpravě vodního toku v délce min. 5 m, kdy dojde k opravě stávající zdi na pravém břehu toku a zpevnění levého břehu kamenem do betonu.
 - c) Nové přeložky v místě souběhu s korytem vodního toku v 6 m ochranném pásmu vodního toku, budou v celé délce přizpůsobeny pro případný pojezd těžké techniky (min. 20 t).
 - d) Křížení s vodním tokem budou provedena v souladu s ČSN 75 2130.
 - e) Křížení vodního toku bude provedena překopem kolmo na osu vodního toku a současně přeložky budou uloženy v min. hl. 1,5 m (včetně ocelové chráničky, obsypu, ...) od nivelety dna koryta vodního toku (tzn. pod niveletou dna toku bez nánosů). Chráničky budou v celé délce přeložek, nacházejících se v ochranném pásmu vodního toku (na obě strany toku), aby bylo možné pojíždění těžkou mechanizací a nákladními auty (min. 20 t) při úpravě a údržbě vodního toku. PD pro stavební povolení bude obsahovat výkres se vzorovým řezem tohoto opevnění. Tento výkres nám bude před vydáním územního rozhodnutí (či jiného souhlasu/povolení/rozhodnutí státní správy) předložen k odsouhlasení.
 - f) Místa křížení bude označeno alespoň na jednom z břehů zabetonovanou ocelovou trubkou (výšky 1,8m nad povrchem terénu) s vyznačenými technickými parametry (druh křížení a hloubka uložení apod.).
 - g) Po ukončení prací bude správci vodního toku předán technický výkres skutečného provedení inženýrských sítí v místě křížení vodního toku (geodeticky zaměřen, okótovaný příčný a podélný řez potvrzený oprávněnou osobou).
 - h) Před zahájením výkopových prací bude trasa vytyčena a odsouhlasena správcem toků.
 - i) Stavbou nesmí být omezena práva a zájmy správce toků dána zákonem o vodách č. 254/2001 Sb., v platném znění. V ochranném pásmu vodního toku, tj. 6 m od horní břehové hrany toku, nebudou umístovány žádné další stavby, mimo odsouhlasené úpravy.
 - j) Realizací akce nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
 - k) Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
 - l) Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Během výstavby musí být vyloučena možnost úniků veškerých látek do vodních toků.
 - m) Správce toku neodpovídá za škody na zařízení/majetku investora výše uvedené stavby způsobené průchodem vod.
 - n) Stavba, včetně zpevnění břehů koryta vodního toku, zůstane v majetku investora. Investor je povinen udržovat stavbu v řádném technickém stavu, tzn že vlastník stavby a zařízení v korytě vodního toku nebo sousedící sním, je povinen udržovat, opravovat a čistit od nánosů svůj majetek. Dále vlastník stavby zajistí, aby jeho stavba neohrožovala plynulý odchod vod, a to i v případě povodní (§52, §85 zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

- o) Při dotčení pozemku 1168, k.ú. Jedovnice, který je ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy ČR, s.p., je nutné před vydáním stavebního povolení provést majetkoprávní vypořádání. Kontaktní osoba pro MPV je Ing. Lenka Šabatková, Lesy ČR, s.p., Zámek 6, 675 71 Náměšť nad Oslavou, e-mail: lenka.sabatkova@lesycr.cz, tel. 725 132 802.
 - p) Potvrzení souhlasu se stavebním záměrem do situačního výkresu je možné po provedení výše uvedeného majetkoprávního vypořádání.
 - q) Minimálně 5 dní před zahájením prací bude správce toku o započatých pracích informován a bude přizván ke kontrole splnění výše uvedených podmínek.
9. Po dokončení stavebních prací bude dotčené území co nejrychleji uvedeno do původního stavu.

Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí jako věcně příslušný správní orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska podle ustanovení § 15 písm. a) ZJES a ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, obdržel žádost, kterou podal dne 12.08.2024 MIDAKON s.r.o. Na Návsí 18/4, 620 00 Brno, IČO: 08927677, který v plné moci zastupuje městyš Jedovnice, Havlíčkovo náměstí 71, 679 06 Jedovnice, IČO: 002802838 pro záměr „Rekonstrukce mostu přes Kotvrdovický potok, ul. Podhájí, Jedovnice“ (dále též „záměr“) na pozemcích parc.č. 1043/1, 1155/1, 1169, 1579/2 a 1168 v k.ú. Jedovnice. Podkladem pro vydání stanoviska byla předložená projektová dokumentace a doklady dle ust. § 93a zákona o odpadech.

K předmětné žádosti předložil žadatel projektovou dokumentaci, kterou zpracoval MIDAKON s.r.o., Na Návsí 18/4, 620 00, Brno, IČO: 08927677, kterou autorizoval Ing. Milan Sedlák č. autorizace: 1005598 obor IM00 – mosty a inženýrské konstrukce, datum zpracování: květen 2024, číslo zakázky: 2348, stupeň DUSP. Dokumentace řeší rekonstrukci mostu přes Kotvrdovický potok, ul. Podhájí, Jedovnice.

Popis záměru:

Jedná se o kompletní rekonstrukci mostu, který je v havarijním stavu a v současné chvíli již nesplňuje požadavky na neomezený a bezpečný provoz na převáděné pozemní komunikaci – stávající most bude odstraněn. Bude vybudován nový mostní objekt, jenž bude mít dostatečné parametry na převedení silniční dopravy, současně bude provedena přeložka vodovodu a STL plynovodu, které se nachází v těsné blízkosti mostu.

Stávající most ev. č. 5 převádí místní komunikaci na ulici Podhájí přes Kotvrdovický potok. Most se nachází v intravilánu městyse Jedovnice severovýchodně od centra města. Most se nachází v oblasti zastavěné rodinnými domy. V blízkosti mostu se nachází rodinný dům č.p. 116, na druhé straně komunikace dům č.p. 495. Území kolem mostu je svažité od severovýchodu směrem na jihozápad. Koryto Kotvrdovického potoka se nachází mezi opěrnou betonovou stěnou, za kterou je boční cesta na ulici Podhájí a příkrým svahem zpevněným kamenem do betonu na straně druhé, nad kterým je hlavní silnice na ulici Podhájí. Za mostem koryto pokračuje v zatrubnění, které je tvořeno kamennými a betonovými opěrami, nad kterými jsou železobetonové panely, toto zatrubnění pokračuje na délce cca 460 m a je vyústěno do rybníka Olšovce. Samotné koryto toku před mostem je šířky cca 2,20 m a je upravené. V okolí mostu se nenachází vzrostlé stromy, pouze cca 10 m před vtokem jsou na svahu potoka náletové dřeviny.

Oproti stávajícímu stavu dojde ke zvětšení mostního otvoru z 2,45 m² na 5,03 m². Výška podhledu mostu ve středu se zvýší o minimálně 340 mm. Mostní objekt je nově navržen na průtok Q100, zde je však nutno zdůraznit že průtokové poměry jsou limitovány zatrubněním za mostem, které bohužel Q100 v současných parametrech nepřeveďte. Z důvodu špatného technického stavu zatrubnění

Kotvrdovického potoka za mostem, bude dočasně na nosnou konstrukci mostu v místě vtoku umístěn ocelový škrťací prvek, který bude omezovat množství vody, které bude proudit do vtoku mostu – více viz „Hydrotechnický posudek vlivu rekonstrukce silničního mostu ul. Podhájí na průtokové poměry“ který je součástí projektové dokumentace.

Před provedením stavby zhotovitel vypracuje a nechá schválit „Povodňový a havarijný plán“, jež bude stanovovat podmínky realizace stavby.

V území dotčeném rekonstrukcí mostu byl zjištěn výskyt inženýrských sítí – vzdušné vedení nízkého napětí společnosti EG.D, vzdušné vedení veřejného osvětlení a kabelové televize městyse Jedovnice, podzemní vedení jednotné kanalizace VAS, nadzemní vedení kabelů Cetin, plynovod STL GasNet a odtoky z uličních vpustí. Stavební pozemek se nachází na pozemcích vlastněných městysem Jedovnice a Českou republikou v zastoupení Lesy ČR.

Stavebně technické řešení:

Objekt SO 001 - Demolice mostu přes Kotvrdovický potok – objekt obsahuje demolici stávajícího mostu

Objekt SO 201 - Most přes Kotvrdovický potok – objekt obsahuje vybudování nového mostu

Objekt SO 301 - Přeložka vodovodu – objekt obsahuje přeložku vodovodu, který se nachází v těsné blízkosti mostu

Objekt SO 501 - Přeložka STL plynovodu – objekt obsahuje přeložku plynovodu, který se nachází v těsné blízkosti mostu

Objekt SO 201 – Nový most je navržen jako železobetonová rámová konstrukce. Nosná konstrukce je tvořena monolitickým rámem s proměnnou tloušťkou příčle. Mostovka má ve střední třetině výšku 0,30 m, krajní konce jsou tvořeny náběhy s výškou ve vetknutí 0,50 m. Šířka nosné konstrukce je 16,30 m. Most je jednopolový, jeho kolmé rozpětí je 3,50 m. Založení mostu je plošné na železobetonových základových pasech. Výkopy budou otevřené ve sklonu 1:1. Vozovka bude dvouvrstvá a na levé straně ji bude lemovat římsa, na jejímž vnitřním okraji bude osazeno ocelové zábradelní svodidlo se svislou výplní s úrovní zadržení H2. Terén a koryto pod mostem bude zpevněno kamenem do betonu. Celé zpevněné koryto pod mostem musí být provedeno plynule bez výškových přechodů. Během výstavby dojde k provizornímu zatrubnění potoka pomocí roury DN 1000. V rámci rekonstrukce dojde k přeložce vodovodu a STL plynovodu. Ostatní dotčené sítě budou ochráněny. Do nosné konstrukce mostu budou vloženy dvě chráničky DN 160 pro budoucí převedení kabelů NN, jedna chránička DN 90 pro budoucí převedení VO a kabelové televize a dále dvě chráničky DN 110 jako rezervní. Na vtoku mostu bude umístěn dočasný škrťací ocelový prvek, který bude omezovat množství vody, které bude proudit do vtoku mostu, a to zejména kvůli špatnému stavu zatrubnění Kotvrdovického potoka v prostoru za mostem, aby nedošlo k jeho poškození. V budoucnu, jakmile bude zatrubnění Kotvrdovického potoka opraveno, bude škrťací prvek z mostu odstraněn. V rámci opravy mostu dojde k sanaci stávající opěrné zdi, a na jejím konci k výstavbě zdi nové o délce cca 4,0 m. Dále budou pod stávající svody RD u domů č.p. 116 a 134 vybudovány nové dešťové vpusti s potrubím s odtokem vody do koryta Kotvrdovického potoka, přes opěru mostu a stávající opěrnou zeď.

Objekt SO 301 – Stávající potrubí, které vede přes plánované staveniště nového mostu, bude částečně upraveno, částečně zrušeno, a nové PE potrubí bude zřízeno mimo stavbu nového mostu, posunuto směrem proti proudu potoka. Dimenze potrubí zůstává stejná, nemění se podmínky pro využití vodovodu. Nové potrubí bude napojeno na stávající rozvod vodovodu z tvárné litiny DN100, vedeno v nové poloze mimo stavbu mostu, v nově zřízené výkopové rýze. Podchod pod vodním tokem bude zvolen v kolmém směru na vodní tok. Na vodovodním řadu bude po zrušení části potrubí za přípojkou pro RD č.p. 495 nově osazen podzemní hydrant DN80 – kalník, s litinovým poklopem. Nově vybudovaný vodovod bude zhotoven z polyethylenových trub PE100RC, spojovaných elektrotvarovkami. Potrubí v podchodu pod vodním tokem bude v celé délce uloženo v polyethylenové chráničce PE100RC 160. Odbočky na stávajícím potrubí budou zhotoveny navrtávkami do potrubí. Při montáži je nutné dodržet platné normy, návody výrobců.

Objekt SO 501 - Stávající potrubí, které vede přes plánované staveniště nového mostu, bude upraveno, v rámci vedení trasy. Dimenze potrubí zůstává stejná, nemění se podmínky pro využití

plynu. Nové potrubí bude napojeno na stávající rozvod středotlakého (dále STL) plynovodu DN150, vedeno v nové poloze mimo staveniště mostu, v nově zřízené výkopové rýze. Dále bude zvolena nová trasa potrubí pro podchod pod vodním tokem. Podchod pod vodním tokem bude zvolen v kolmém směru na vodní tok. Nepředpokládá se posunutí koryta, vymílání břehů. Na nově zřízeném plynovodu se opět dopojí všechny stávající přípojky plynu pro dotčené budovy. Všechna nepoužívaná potrubí budou vyřezána a odstraněna. Konce potrubí, které budou uřezány, budou trvale zaslepeny. Nově vybudovaný plynovod bude zhotoven z polyethylenových trub Gasline RC1 PE100RC. Jako dočasný propoj pro zachování průtoku plynovodu je navržena obtoková tlaková hadice DN 50 délky 20, 0m.

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí podle:

- **zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“);**
- **zákona 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.**

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

K podmínkám č. 1 až 5 uvedeným v odst. II. výrokové části:

Podmínkami, uvedenými ve výrokové části odst. II. tohoto stanoviska, je požadováno dodržení předložené projektové dokumentace stavby a zájmů chráněných zákonem. Orgán ochrany přírody a krajiny k podmínkám v odst. II k realizaci záměru uvádí:

Ve smyslu § 3 odst. 1 písm. b) zákona jsou vodní toky a údolní nivy chráněné podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona před poškozováním a ničením. VKP se využívají tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, posoudil předmětný zásah z hlediska zájmů chráněných zákonem v rámci kompetencí svěřených mu na základě zákona (§ 77 zákona). V této části nemá vodní tok typickou údolní nivu nicméně je třeba z hlediska obecné ochrany postupovat při stavebních činnostech v tomto území šetrně s ohledem na živočichy vázané na daný biotop. Podmínky č. 1) a č. 2) správní orgán uložil z důvodu obecné ochrany živočichů a z důvodu zachování ekologicko-stabilizační funkce vodního toku. Dodržením těchto podmínek by mělo být zabráněno nadměrnému úhynu či zraňování živočichů vázaných na vodní prostředí. V průběhu výstavby je nutné omezit některé potenciální vlivy, které by stavba mohla mít na okolí při stavbě ve vodním toku. Tyto škodlivé vlivy by mohly být způsobeny rozplavováním sedimentu – kalů, nebo bahna včetně rozplavování vápenných výluhů například cementového mléka z nového betonu do vodního prostředí. Zásah ve vodním toku bude mít sice negativní vliv na biocenózu ve vodním toku, a to v důsledku silnějšího zákalu vody, který nebude letální pro zde žijící druhy živočichů. Podmínka č. 3 byla stanovena orgánem ochrany přírody z důvodu zachování migrace ryb a zachování přirozeně se vyskytujících druhů vodních organismů.

Zamýšlená stavba neovlivní stávající kostru ekologické stability krajiny a nebude v rozporu s vymezeným územním systémem ekologické stability krajiny.

Orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že předmětný zásah ve VKP je možný, neboť nevede k jeho likvidaci, ani k trvalému ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce. K minimalizaci negativních zásahů do VKP byly stanoveny závazné podmínky.

K podmínce uvedené v odst. III. výrokové části:

Orgán odpadového hospodářství podle § 146 odst. 4 zákona o odpadech posoudil předloženou žádost a přiložené doklady uvedené níže z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů a vydává k výše uvedenému záměru závazné stanovisko:

S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a předpisy souvisejícími. Průběžná evidence všech vznikajících odpadů z realizace záměru bude vedena dle ust. § 94 zákona o odpadech.

Upozorňujeme, že veškeré odpady z realizace záměru, včetně výkopové zeminy, která nebude využita v místě stavby, budou předány osobě oprávněné dle ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech; oprávněnost k převzetí odpadu provozovatelem zařízení nebo obchodníkem si původce odpadu předem ověří ve veřejné části informačního systému Ministerstva životního prostředí na adrese <https://visoh2.mzp.cz> („Registry“).

Upozorňujeme na ustanovení § 15 odst. 2 písmeno c) zákona o odpadech, kde v případě stavebního a demoličního odpadu, které sám původce nezpracuje (zpracovat odpad může pouze oprávněná osoba), je třeba mít předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem. Tato povinnost se vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkovaných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat v rámci obecního systému podle § 59 zákona o odpadech.

Podle ustanovení § 5 odst. 2 je v případě, že odpad vzniká při činnosti více osob nebo při činnosti prováděné na základě smlouvy pro vlastníka věci, ze které se stane odpad, původcem odpadu osoba, která fyzicky provádí činnost, při které odpad vzniká. Původcem odpadu je jiná osoba podle věty první, pokud tak vyplývá z písemné smlouvy uzavřené mezi těmito osobami.

Odpady z provedení záměru:

Odstraněním stavby vzniknou podle předložené projektové dokumentace následující množství jednotlivých druhů odpadů, u kterých stavebník v souladu s § 3 odst. 2 zákona o odpadech zajistí následující způsob využití, popř. odstranění:

Katalogové číslo odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu v tunách	Koncové nakládání
17 01 01	Beton	O	85	recyklace
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	60	recyklace
17 04 05	Železo a ocel	O	3	zařízení ke sběru a výkupu
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	150	zařízení k zasypávání
17 06 03*	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	1	skládka S-NO, spalovna N

Upozorňujeme, že dle ust. § 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, není odpadem nekontaminovaná zemina a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

Podmínka byla stanovena na základě ust. § 93a zákona o odpadech – kdy je stavebník povinen po provedení změny dokončené stavby, terénní úpravy nebo odstranění stavby, které podléhají povolení podle stavebního zákona, neprodleně zaslat obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu byly změna dokončené stavby, terénní úprava nebo odstranění stavby provedeny, doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu se

zákonem o odpadech a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu se zákonem o odpadech a hierarchií odpadového hospodářství.

Dále upozorňujeme, že „dokladem“ není čestné prohlášení zhotovitele záměru, ale např. osvědčení vystavené oprávněnou osobou / provozovatelem koncového zařízení, jež uvádí konkrétní množství přijatého druhu odpadu (např. vážní lístek).

Způsob využití nebo odstranění odpadů, uvedený v projektové dokumentaci záměru, je v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech, zohledňuje hierarchii způsobu nakládání s odpady podle § 3 odst. 2 zákona o odpadech a je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Z těchto důvodů je vydáno souhlasné závazné stanovisko.

K podmínkám uvedených v odst. IV. výrokové části:

Podmínkami tohoto stanoviska je požadováno dodržení základních povinností vodního zákona a dodržení podmínek daných správcem vodního toku. Jsou stanoveny podmínky pro provádění stavebních prací v korytě vodního toku, při jeho křížení a v ochranném pásmu vodního toku; na břehové hrany a v blízkosti vodního toku nesmí být ukládán stavební ani jiný materiál (odpady, zemina z výkopů); bude zabezpečeno, aby při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku; nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- **závazné stanovisko podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny;**
- **závazné stanovisko k odstranění stavby podle ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech;**
- **závazné stanovisko podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona.**

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti i z hlediska ochrany ostatních složek životního prostředí v jeho kompetenci, tj. z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a konstatuje, že požadovaný záměr nevyvolává potřebu vydání závazných stanovisek z hlediska těchto složek životního prostředí.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Olga Pozděňová
vedoucí odboru životního prostředí

Doručí se

MIDAKON s.r.o. Na Návsi 18/4, 620 00, Brno

Na vědomí

Městys Jedovnice, Havlíčkovo náměstí 71, 679 06 Jedovnice, IDDS 5scbdu2