



MBNPX00AEMP5

**Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem**  
**odbor životního prostředí**  
**Příční 405, Bystřice nad Pernštejnem, PSČ 593 15**

Spis č.: SBYS 894/2020/OŽP/Ba  
Č. j.: BYS 16532/2020/OŽP/Ba 184

v Bystřici nad Pernštejnem  
dne 18. listopadu 2020

**Závazná stanoviska a vyjádření odboru ŽP k projektové dokumentaci stavby: „III/36210 Bolešín – most ev. č. 36210-3“**

**na pozemcích p.č. 875/1, 856/1 a 857 v k.ú. Bolešín**  
(dále jen „předmětná stavba“),

**žadatel:**

**MIDAKON s.r.o. (IČO 08927677), Na Návsí 18/4, 620 00 Brno**  
(dále jen „žadatel“)

**stavebník:**

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. (IČ 00090450), Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava**  
(dále jen „stavebník“)

Dne 12. října 2020 obdržel Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí (dále jen „odbor ŽP“), žádost společnosti MIDAKON s.r.o. (IČO 08927677), se sídlem Na Návsí 18/4, 620 00 Brno, která na základě plné moci ze dne 24. září 2020 zastupuje stavebníka, Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, p.o. (IČ 00090450), se sídlem Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, o závazná stanoviska a vyjádření odboru životního prostředí k projektové dokumentaci stavby „III/36210 Bolešín – most ev. č. 36210-3“. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace (DUSP), která byla zpracována žadatelem (Ing. Milanem Sedlákem) v říjnu 2020.

Předložený projekt řeší rekonstrukci stávajícího silničního mostu na komunikaci III/36210 v extravilánu obce Věstín, místní části Bolešín. Stávající most ev. č. 36210-3 o jednom poli v provozním staničení km 4,015 převádí silnici III/36210 přes bezejmenný pravobřežní přítok Tresenského potoka pod silnicí. Stávající most se nachází východně od místní části Bolešín a byl vybudován v roce 1970. Stávající šířka silnice III/36210 na mostě je proměnná od cca 6,2 m do cca 7,5 m. V okolí mostu se nachází lesní pozemky. Před mostem ev.č. 36210-3 je komunikace vedena na mostě přes Tresenský potok s ev.č. 36210-2. Na levé straně za mostem se nachází sjezd na lesní cestu. Na části pozemku 586/1 se také nachází přírodní památka „Dědkovo“. V okolí mostu se nachází 2 vzrostlé stromy s obvodem kmene větším než 80 cm, u kterých bude muset dojít kvůli výstavbě ke kácení. Most bude rekonstruován ve stávající poloze, oproti stávajícímu stavu bude komunikace zúžena – při zachování normových požadavků na jednotlivé prvky. Stávající most bude zdemolován až do úrovně základů. Nový most je navržen jako přesýpaný rám s volnou šířkou na mostě 7,90 m. Terén a koryto pod mostem bude zpevněno kamenem do betonu. Ve zpevnění pod mostem budou vytvořeny po obou stranách 0,5 m široké bermy, které budou ve výšce cca 10 cm nad hladinou běžného průtoku potoka pod mostem. Bermy budou plynule napojené na okolní terén, aby mohli drobní živočichové bezpečně projít celým prostorem pod mostem a poté jej i bezpečně opustit. Celé zpevněné koryto pod mostem musí být provedeno plynule bez výškových přechodů, aby byla zachována možnost migrace vodních živočichů pod mostní konstrukcí. Během výstavby dojde k provizornímu zatrubnění potoka pomocí dvou rour DN 1000. Mostní objekt je navržen na průtok Q100 (nadmožská výška 418,104) s rezervou 0,55 m.

Předloženou dokumentaci posoudily všechny složky odboru ŽP a vydávají následující závazná stanoviska podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) a ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a vyjádření ve smyslu ust. § 154 a násl. správního řádu:

### **Ochrana přírody a krajiny – závazné stanovisko:**

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody, vydává

### **s o u h l a s**

Krajské správě a údržbě silnic Vysočiny, příspěvkové organizaci (IČO 00090450), se sídlem Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, k zásahu do významného krajinného prvku bezejmenného pravostranného přítoku Tresenského potoka v km 2,2 (IDVT 10206411), v rámci realizace stavby rekonstrukce mostu na pozemcích p.č. 875/1, 856/1 a 857 v katastrálním území Bolešín, dle projektové dokumentace „III/36210 Bolešín – most ev. č. 36210-3“, zpracované společností MIDAKON s.r.o. (IČO 08927677), se sídlem Na Návsí 18/4, 620 00 Brno, jmenovitě Ing. Milanem Sedlákem (ČKAIT 1005598 obor IM00 – mosty a inženýrské konstrukce) v září 2020, **budou-li realizována opatření obsažená v projektové dokumentaci, a to především:**

1. zpevnění dna koryta toku v podmostí za použití kamenné dlažby do betonu, bude provedeno s hlubokým spárováním (cca 25 mm), aby byla zachována alespoň minimální členitost a úkrytové možnosti pro obojživelníky.
2. obě vyústění mostu (úpravy koryta) musí plynule navazovat na přirozené dno nad a pod mostem, tzn., nebudou vytvářet překážky v toku např. stupně, nebo naopak různé jámky a vývařistiště před a za úpravou (bezbariérové napojení úpravy na přirozené dno koryta vodního toku).
3. při obou březích v podmostí budou vybudovány 50 cm široké suché bermy (v případě použití kamene do betonu bude provedeno hluboké spárování), pochůzná plocha (beton) bude doplněna dusaným zemitým materiálem. Bermy budou bez jakýchkoli schodů a stupňů přímo navazovat na břeh před a za mostem.
4. v nivě vodního toku nebudou po ukončení stavebních prací uloženy přebytečné výkopy ani sutě a stavební materiály z demolice a stavby mostu.

### **Odůvodnění:**

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem obdržel dne 12. října 2020 a následně též 15. října 2020 žádost MIDAKON s.r.o. (IČO 08927677), se sídlem Na Návsí 18/4, 620 00 Brno, která na základě plné moci ze dne 24. září 2020 zastupuje stavebníka Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, p.o. (IČ 00090450), se sídlem Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava, o závazná stanoviska a vyjádření odboru životního prostředí k projektové dokumentaci stavby „III/36210 Bolešín – most ev. č. 36210-3“, která se nachází na pozemcích p.č. 875/1, 856/1 a 857 v katastrálním území Bolešín. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace (DUSP), která byla zpracována žadatelem (Ing. Milanem Sedlákem) v říjnu 2020.

Jako podklad pro vydání závazného stanoviska posloužila předložená projektová dokumentace, informace z Portálu Informačního systému ochrany přírody Agentury ochrany

přírody a krajiny ČR – aplikace nálezové databáze (data publikována a převzata <https://portal.nature.cz/>, © AOPK ČR, 2020) a skutečnosti obecně známé. Za skutečnosti obecně známé považuje OŽP MěÚ Bystřice nad Pernštejnem mj. takové poznatky, které jsou abstrahované (zpravidla odbornou literaturou) z většího počtu obdobných případů a je tedy možné s velmi vysokou mírou pravděpodobnosti je předpokládat i u obdobného případu jedinečného. Dále má OŽP MěÚ Bystřice nad Pernštejnem za skutečnosti obecně známé ty, které se sice týkají jedinečného jevu, ale byly již dříve (tj. nezávisle na vedeném řízení) popsány a tento popis je veřejně přístupný.

Stávající most bude zdemolován až do úrovně základů. Nový most je navržen jako přesýpaný rám s volnou šířkou na mostě 7,90 m. Terén a koryto pod mostem bude zpevněno kamenem do betonu. Ve zpevnění pod mostem budou vytvořeny po obou stranách 0,5 m široké bermy, které budou ve výšce cca 10 cm nad hladinou běžného průtoku potoka pod mostem. Bermy budou plynule napojené na okolní terén, aby mohli drobní živočichové bezpečně projít celým prostorem pod mostem a poté jej i bezpečně opustit. Celé zpevněné koryto pod mostem musí být provedeno plynule bez výškových přechodů, aby byla zachována možnost migrace vodních živočichů pod mostní konstrukcí. Během výstavby dojde k provizornímu zatrubnění potoka pomocí dvou rour DN 1000.

Bezejmenný pravostranný přítok Tresenského potoka v km 2,2 (IDVT 10206411) je přirozeným vodním tokem, pramenícím při severní hranici katastrální území Bolešín. V oblasti se pravidelně vyskytují a pohybují jedinci vydry říční, což dokládají i záznamy z nálezové databáze AOPK ČR. Vzhledem k migračním schopnostem vydry nelze vyloučit, že vodní tok využívá při svých cestách v rámci svého domovského okrsku či při náhodných delších migracích (migrace dospělých jedinců nebo naopak disperze mláďat při hledání svých vlastních domovských okrsků). Orgánu ochrany přírody není znám z dostupných zdrojů další výskyt zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů živočichů.

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky, kladenými orgány ochrany přírody v případě dotčení vodních toků. Jedná se především o zachování migrační prostupnosti objektu, a to jak způsobem provedení zpevnění koryta vodního toku (hluboké spárování – zachování alespoň minimální členitosti), spolu s plynulým navázáním úpravy dna koryta vodního toku na stávající přirozené dno vodního toku, tj. bez překážek v toku jako jsou stupně, nebo naopak různé jímky a vývařiště před a za úpravou (zachování průchodnosti pro vodní živočichy), tak vytvořením suchých berm v podmostí po obou stranách mostní konstrukce (s hlubokým spárováním, vyplněním betonových spár zemitým materiálem), s jejich plynulým napojením na navazující břehy před a za mostem (zachování průchodnosti pro drobné živočichy do velikosti vydry).

Hluboké spárování kamenné dlažby, doplněné vyplněním betonových spár zemitým materiálem má význam především pro bezpečnou migraci obojživelníků, aby nedocházelo k zvýšené mortalitě jedinců vlivem jejich vyschnutí (beton výrazně vysušuje jejich těla).

Po ukončení stavebních prací je nutné dotčenou část koryta vodního toku a navazující nivy (pojezdy mechanizace, dočasné ukládání materiálů, zatrubnění) uvést do co možná nejvíce přirozeného stavu, aby mohly nadále plnit své ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků a zároveň též biotopů řady organismů. Proto je požadováno po ukončení stavebních prací vyčištění údolní nivy od přebytečné výkopové zeminy, sutí a zbytků stavebních materiálů.

### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

### **Ochrana zemědělského půdního fondu – vyjádření:**

Záměr se nedotýká záměrů chráněných zákonem č. 334/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů na ochranu zemědělského půdního fondu. Bez připomínek.

### **Ochrana vod – vyjádření**

Vydáváme vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“). Předmětná stavba rekonstrukce silničního mostu ev. č. 36210-3 v Bolešíně není vodním dílem dle § 55 vodního zákona. Záměrem nejsou dotčeny vodní zdroje a jejich ochranná pásma, s vodami v dotčeném území nebude v rámci předmětné stavby nakládáno dle § 8 vodního zákona.

Stavba se nachází na pozemcích, na kterých se nachází koryto vodního toku PP Tesenského potoka v km 2,2, IDVT 10206411 a na pozemcích s těmito pozemky sousedícími a ovlivnění vodních poměrů touto stavbou nelze vyloučit. K povolení stavby je třeba získat souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, a to na základě žádosti vypracované a doložené podklady dle přílohy č. 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb. (mj. doložené stanoviskem správce povodí – Povodí Moravy, s. p. a vyjádřením příslušného správce vodního toku – Lesy České republiky, s. p.) Příslušným k vydání tohoto souhlasu je vodoprávní úřad, tj. Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí.

Jelikož bude k povolení stavby vydáván výše uvedený souhlas, závazné stanovisko dle § 104 odst. 9 vodního zákona vydáváno nebude. S umístěním předmětné stavby souhlasíme.

### **Lesní hospodářství:**

Záměr je umístěn do pásma 50 m od okraje lesa. Jako takový k realizaci vyžaduje vydání závazného stanoviska orgánu státní správy lesů podle § 14 odst. 2) zákona 289/1995 Sb., („lesní zákon“).

### **Odpadové hospodářství – závazné stanovisko:**

Odbor ŽP jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy na úseku odpadového hospodářství podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“) a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“)

### **souhlasí**

podle ust. § 79 odst. 4 zákona o odpadech a ust. § 149 odst. 1 správního řádu s umístěním a povolením předmětné stavby stavebníka z hlediska nakládání s odpady

### **a stanovuje následující závaznou podmínku odpadového hospodářství:**

Po ukončení stavby budou odboru ŽP doloženy kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČ oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

### **Odůvodnění**

Dne 12. října 2020 obdržel odbor ŽP písemnou žádost o vydání závazných stanovisek a vyjádření odboru ŽP (včetně z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech k předmětné stavbě), kterou podal uvedený žadatel. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace (DUSP). PD byla zpracována rovněž žadatelem (říjen 2020).

Odbor ŽP jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství nemá k uvedené akci námitek. Předložená PD byla podrobně a dostatečně zpracována. V PD byly uvedeny druhy odpadů zařazené podle Katalogu odpadů, jejich odhadované množství a byl navržen způsob

jejich využití nebo odstranění. Odpady budou předány osobě oprávněné k jejich převzetí (recyklační zařízení, skládka, sběrna surovin).

Při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů, např. skládkováním, bude použito až v poslední řadě.

Na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nevztahuje zákon o odpadech (§ 2 odst. 3 zákona o odpadech).

Původce odpadů je povinen se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem o odpadech. Odpady není možné předávat osobám, které nejsou oprávněné k jejich převzetí. Ukládání odpadů na povrchu je možné pouze za splnění legislativních podmínek, především v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění.

Po prostudování předložených podkladů došel orgán odpadového hospodářství k závěru, že vydání souhlasného závazného stanoviska k umístění a povolení stavby je možné za výše uvedené podmínky, která zohledňuje nutnost kontroly nakládání s odpady.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje rozhodnutí a stanoviska orgánů státní správy vydávaná podle dalších zvláštních právních předpisů.

Výše stanovená podmínka odpadového hospodářství je závazná pro správní úřady, které vydávají rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění).

#### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat a opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ust. § 149 odst. 5 nebo ust. § 149 odst. 6 správního řádu.

#### **Ochrana ovzduší – vyjádření:**

Předložený záměr řeší rekonstrukci stávajícího silničního mostu na uvedených pozemcích v k.ú. Bolešín. Odbor životního prostředí dle ust. § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“) vydává závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší (k umístění, provedení a užívání) u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.

Záměr řešený v předložené projektové dokumentaci nebyl posouzen jako stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. Upozorňujeme však, že je třeba při realizaci záměru minimalizovat prašnost vhodným technickým opatřením (např. vhodný způsob manipulace s materiálem, zkrápění, čištění nákladních vozidel, apod.).

„Podepsáno elektronicky“

Ing. František Klimeš  
vedoucí odboru životního prostředí

Doručí se (datovou schránkou):

MIDAKON s.r.o. (IČO 08927677), Na Návsí 18/4, 620 00 Brno

Dále se doručí:

MěÚ Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, zde

Vyřizuje: Ing. Kristýna Balážová, PhD.  
tel.: 566 590 301  
E-mail: kristyna.balazova@bystricenp.cz

Vypraveno: 19. listopadu 2020