

Nádražní 36
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: 951 425 401
e-mail: beskydy@nature.cz
www.beskydy.nature.cz
IDDS: vvedyiy

Ing. Romana Kašparová
Huslenky 744
756 02 Huslenky
Prostřednictvím DS (IDDS: 2prjucz)

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 00312/BE/2023-2

VYŘIZUJE: Jana Svobodová

DATUM: 8. 2. 2023

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 3 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „ZOPK“) na základě podané žádosti jako dotčený orgán podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává

*právnícké osobě: **Město Zubří**, IČ: 00304492, U Domoviny 234, Zubří, zastoupené starostou města Alešem Měrkou,*

kteřou zastupuje na základě zmocnění ze dne 11. 1. 2023: Ing. Romana Kašparová, IČ: 68923449, bytem Huslenky 744,

souhlas

podle ustanovení § 44 odst. 1 ZOPK

se stavbou „**Prodloužení vodovodu Zubří, Čertoryje a Pod Javorníkem**“ na pozemcích pozemková parcela číslo 1297/1, 1297/2, 2215, 2260/1, 2261/6, 2306/1, 2307/1, 2307/5, 2320/1, 2320/2, 2321, 2324, 2397/6, 2452/2, 2478, 3161, 3204/1, 5424/36, 5424/38 v katastrálním území Zubří podle předložené dokumentace, kterou vypracovala: Ing. Romana Kašparová z X/2022 (dokumentace byla Agenturou ověřena; její část tvoří obrazovou přílohu tohoto stanoviska).

Souhlas je platný za těchto podmínek:

- 1) *Před zahájením stavby bude proveden předchozí záchranný sloz zvláště chráněných druhů živočichů v místě plánovaného dotčení koryta vodního toku. Při tom bude využito platné výjimky vydané SCHKOB Českému rybářskému svazu, místní organizace Rožnov pod Radhoštěm, P.O.Box 76, Rožnov pod Radhoštěm, IČ: 15502805. Agentura bude písemně informována o termínu záchranného slozu.*
- 2) *Při stavbě bude postupováno podle Standardů péče o přírodu a krajinu – Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017, aby nedošlo k poškození mimolesní zeleně.*
- 3) *Přebytečná zemina z výkopů nesmí být použita k zahrnování ploch pozemků, které nesouvisí se stavbou, ale bude zlikvidována v souladu se zákonem o odpadech a uložena na řízenou skládku. Po provedení prací bude z místa stavby odklizen neupotřebený materiál a stavbou dotčené pozemky budou upraveny do řádného stavu.*

O d ů v o d n ě n í:

Město Zubří požádalo v zastoupení Agenturu o vyjádření a udělení souhlasu ke stavbě prodloužení vodovodu v Zubří – v ulicích Čertoryje a Pod Javorníkem (viz výše). Žádost doložilo průvodní a souhrnnou technickou zprávou, technickou zprávou a výkresy situací, protlaku a překopu ad. Dokumentace řeší... *vybudování prodloužení vodovodních řadů pro zajištění potřebného množství vody pro stávající zástavbu rodinných domů. Nové vodovodní řady budou napojeny na stávající řady z PE DN 80 mm, které jsou ve správě Vodovodů a kanalizací Vsetín, a.s. Celková délka prodlužovaných vodovodů z PE DN 80 mm je 1022 m a celková délka prodlužovaných vodovodů z PE DN 50 mm je 14 m. Trasy navrženého prodloužení vodovodu jsou vedeny ve stávajících komunikacích,*

v zatravněných plochách a budou křížit vodní tok; protlak pod vodním tokem v chrániče DN 150 mm v délce 41 m, překop č. 1 v chrániče DN 100 mm v délce 4 m a překop č. 2 v chrániče DN 150 mm v délce 5 m. Oprava dna rýhy bude řešeno záhozem z lomového kamene na šířku rýhy. Dno potoka bude uvedeno do původního stavu, popř. bude proveden zához z lomového kamene do 200 kg s proštěrkováním a urovnáním líce 2 m od osy překopu na každou stranu (dle požadavku správce toku). U překopu č. 1 budou stávající opevněné břehy uvedeny do původního stavu a u překopu č. 2 bude kamenná rovinanina (sklon 1:1,5) urovnána na šířku 2 m od osy překopu na každou stranu. Břehy nad opevněním budou ohumusovány a osety. Součástí stavby je AT stanice a venkovní odběrné zařízení NN. Zasažené travní porosty mimo budoucí zpevněné plochy budou po dokončení pokládky uvedeny do původního stavu osetím travního semene. Požadavky na kácení vzrostlých dřevin nejsou. Drobné keře a nálety budou odstraněny při výkopových pracích.

Agentura posuzovala předmětnou stavbu na podkladě ustanovení ZOPK a odborných oborových dokumentů – Plánu péče o CHKO Beskydy ad. Dotčené pozemky spadají zejména do území III. zóny a částečně též do IV. zóny odstupňované ochrany CHKO Beskydy. Navrhovaná stavba se taktéž nachází v území evropsky významné lokality Beskydy (dále jen „EVL Beskydy“), která je součástí soustavy Natura 2000. Stavbou nedojde za předpokladu dodržení stanovených podmínek k narušení ekologicko-stabilizační funkce území. Trasa vodovodu je navržena v zastavěném území plochy SO.3 – smíšené obytné vesnické, v zastavěném území plochy DS – silniční dopravy, dále prochází plochou P* – veřejných prostranství, plochou Z – zemědělskou a zasahuje do plochy WT – vodní plochy a toky a do plochy L – lesní. Realizací podzemní stavby nedojde k ovlivnění krajinného rázu dané lokality – z tohoto důvodu Agentura nevydává souhlas ve smyslu ustanovení § 12 odst. 2 ZOPK. S ohledem na to, že záměr obsahuje práce v korytě potoka a může dojít k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů ve vodním prostředí, byl stanoven požadavek na provedení jejich záchranného slovu s využitím výjimky vydané Českému rybářskému svazu, místní organizace Rožnov pod Radhoštěm (podmínka č. 1). Podmínka č. 2 se opírá o ustanovení § 7 odst. 1 ZOPK, podle kterého jsou dřeviny chráněny před poškozením a ničením a byla stanovena z důvodu ochrany dřevin rostoucích v blízkosti stavby před poškozením stavebními pracemi a stavební technikou. Agentura dospěla na základě svých dlouhodobých zkušeností k závěru, že stavební práce probíhající v těsné blízkosti stromů způsobí výrazný zásah do kořenových systémů dřevin, což se následně projeví snížením jejich vitality. U stromů dochází v následujících 5 letech ke zhoršení jejich zdravotního stavu a ke zhoršení jejich stability ve větru. Aby se takovému stavu předcházelo, vydala Agentura společně s Mendelovou univerzitou v Brně standard péče o přírodu a krajinu k ochraně dřevin při stavební činnosti, ve kterém jsou uvedeny veškerá ochranná opatření. Uvedený standard označený jako „SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti“, lze stáhnout na webové adrese: www.standardy.nature.cz. Agentura stanovila dále podmínku č. 2, která se opírá o ustanovení § 26 odst. 1, písm. a) ZOPK, podle kterého je na celém území chráněných krajinných oblastí zakázáno zneškodňovat odpady mimo místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody.

Agentura posoudila žádost i ve smyslu ustanovení § 45g ZOPK s tím, že vzhledem k umístění, rozsahu a charakteru stavby je také vyloučeno závažné nebo nevratné poškození přírodních stanovišť a biotopů druhů, k jejichž ochraně byla určena EVL Beskydy, ani nedojde k soustavnému nebo dlouhodobému vyrušování druhů, k jejichž ochraně je toto území určeno. Předmětem ochrany v EVL Beskydy jsou následující typy přírodních stanovišť – stanoviště lesní: jedlobučiny, podhorské klenové bučiny, horské smrčiny, pramenné a údolní olšiny a jaseniny, dubohabřiny a suťové lesy, stanoviště nelesní: květnaté louky, krátkostébelné pastviny, mokřady a prameniště a tyto živočišné a rostlinné druhy – oměj tuhý moravský, šikoušek zelený, čolek karpatský, kuřka žlutobřichá, lesák rumělkový, medvěd hnědý, netopýr velký, rýhovec pralesní, rys ostrovid, střívlík hrbolatý, velevrub tupý, vlk obecný a vydra říční.

Z výše uvedeného vyplývá, že při dodržení stanovených podmínek nebude mít realizace stavby vodovodu negativní vliv na hodnoty, k jejichž ochraně byla CHKO Beskydy zřízena (ustanovení § 25 odst. 1 a 2 ZOPK a Výnos MK ČSR č. j. 5373/73 ze dne 5. 3. 1973), ani není v rozporu s ostatními zájmy ochrany přírody a krajiny chráněnými ZOPK.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro příslušný stavební úřad. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Mgr. František Jaskula

ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACOVIŠTĚ

„podepsáno elektronicky“

Obrazová příloha:

- výkres katastrální situace
- výkres protlaku a překopů

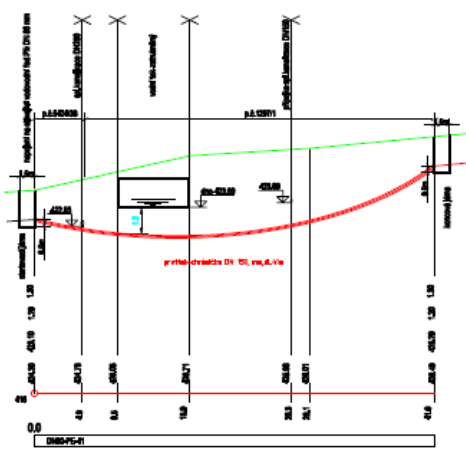


KATASTR	Číslo
OBEC	Obec
OKRES	Okres
STANOVISKO	Stav

VERZE 1.0000

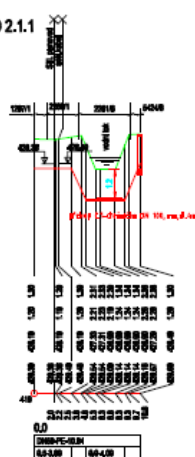
ŘAD 2.1

HLAVNÍ VÝŠKOVÝ
HLAVNÍ DLAŽDIČOVÝ
KÓDA DLAŽDIČOVÝ
KÓDA PŘÍKOPOVÝ
KÓDA PŘÍKOPOVÝ
KÓDA PŘÍKOPOVÝ



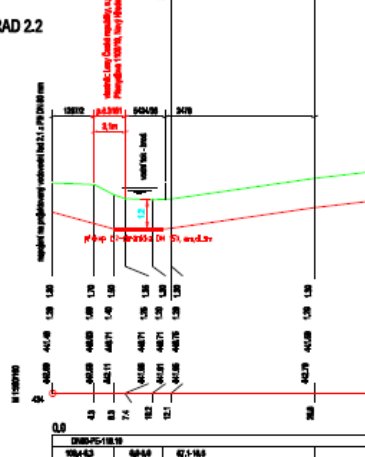
KATASTR	Číslo
OBEC	Obec
OKRES	Okres
STANOVISKO	Stav

ŘAD 2.1.1



KATASTR	Číslo
OBEC	Obec
OKRES	Okres
STANOVISKO	Stav

ŘAD 2.2



PROJEKTANT	ING. ROMANA BAŠPÁROVÁ, INŽENÝR TAV. PSK 02	VERZE	3.00
STAVBA	Průběh vodovodu	DATA	10/2022
PROJEKTANT	Ing. J. J. J. J.	PROJEKTANT	Ing. J. J. J. J.
PROJEKTANT	Ing. J. J. J. J.	PROJEKTANT	Ing. J. J. J. J.
PROJEKTANT	Ing. J. J. J. J.	PROJEKTANT	Ing. J. J. J. J.