



MĚSTSKÝ ÚŘAD DAČICE

Odbor životního prostředí

KRAJÍŘOVA 27, 380 13 DAČICE I

DS - DZ



dacivp25v001jw

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č.: DACI/5055/25/OŽP

Spis. značka: 512-2025/HORJ

Vyřizuje: Ing. Lukáš Skořepa

Telefon: 384401216

E-mail: zivotni@dacice.cz

Datum: 28.02.2025

Vypraveno dne:

Povodí Moravy, s.p.

IČO: 70890013

Dřevařská 11

60200 Brno

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

- jednotné environmentální stanovisko

ve smyslu ustanovení § 2 odst. (1)

zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku,

ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Dačice jako orgán státní správy věcně a místně příslušný pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o JES“), vydává v návaznosti na § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a v souladu s ustanovením § 6 odst. (1) zákona o JES k žádosti Povodí Moravy, IČO: 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno (dále jen „žadatel“), ze dne 21.1.2025, doplněné ve dnech 14.2.2025 a 20.2.2025 pro záměr „Řečický a Sádecký p., Řečice – Sádky, revitalizace toku“ navrhovaný k realizaci na níže uvedených pozemcích dále specifikované dokumentace (dále jen „záměr“) toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

Z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí je záměr „Řečický a Sádecký p., Řečice – Sádky, revitalizace toku“ **přípustný** za těchto podmínek:

1. Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími vodám nebezpečnými škodlivinami ze stavebních strojů a stavební činnosti, ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
2. Stavební materiál, zejména lehce odplavitelný materiál, závadné látky a ropné produkty, bude ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho eroznímu smyvu do koryta vodního toku. Případný napadaný a splavený materiál bude ihned odstraněn.
3. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
4. Před započítím stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu předložen k odsouhlasení havarijní plán stavby. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termín provádění. Součástí havarijního plánu bude rovněž popis opatření na odvedení vod a odvodnění podkladu po dobu výstavby. K havarijnímu plánu bude doloženo vyjádření správce toku.

Spojovatelka
384 401 211

ID DS
s5ebydpd

Elektronická adresa podatelny
e-podatelna@dacice.cz

Bankovní spojení
ČS, a. s., Jindřichův Hradec
č. ú. 0603143369/0800

IČO / DIČ
00246476
CZ00246476

Úřed. hodiny
Po, St 8⁰⁰-17⁰⁰
Pá 8⁰⁰-14⁰⁰

5. Realizací záměru nesmí dojít k dotčení koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací. Po dokončení prací musí být pozemky dotčené stavbou uklizeny, upraveny do původního stavu a veškerý materiál a stavební odpad odstraněn.
6. Kácení předmětných dřevin bude provedeno pouze v případě realizace stavby.

Označení pozemků, na nichž se záměr nachází:

pozemky parc. č. 273/12, 273/24, 273/25, 193/15, 273/9, 1312/7, 273/27, 1312/6, 273/26, 1243, 258/1, 273/15, 1312/2, 202/2, 1312/8, 193/11, 193/10, 273/10, 1312/1, 273/20, 1312/5, 1311/1, 1311/2, 1311/3, 273/4, 273/16, 273/13, 273/17, 273/14, 1312/4, 1311/4, 1311/5, 202/4, 193/16, 211/1, 193/14, 272, 193/12, 193/13 v obci Volfířov a k.ú. Řečice, kraj Jihočeský

Dokumentace rozhodná pro vydání jednotného environmentálního stanoviska:

- dokumentace pro povolení záměru (zpracovatel: Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013; hlavní projektant: Ing. Aleš Záruba, evidenční číslo autorizace ČKAIT: 104 04 03; datum zpracování: 2024) a navazující dvě doplnění

II.

S odvoláním na ustanovení § 104 odst. (3) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na § 104 odst. (2) písm. c) a ve spojení s § 106 odst. (1) téhož zákona se vydává toto závazné stanovisko pro záměr s názvem „**Řečický a Sádecký p., Řečice -Sádky, revitalizace toku**“:
Záměr je přípustný, a to za splnění stanovených podmínek.

Hydrologický popis prostoru dotčeného realizací záměru:

Útvar povrchových vod: DYJ_0070 Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici

Útvar podzemních vod: 65401_Krystalinikum v povodí Dyje -západní část,

HGR_6540

Číslo hydrologického pořadí: 4-14-01-0360-0-00

Vodní tok: Řečický potok (IDVT: 10201003), bezejmenný tok (IDVT: 10196013) – v rámci PD označen jako Sádecký potok

Orientační určení polohy záměru (souřadnicemi v souřadnicovém systému JTSK):

Úsek Řečického potoka:

X: 1 156 364,3990, Y: 688 675,3720 (začátek úseku)

X: 1 155 861,5756, Y: 688 899,4144 (konec úseku)

Říční kilometr: 0,000 – 0,857

Úsek Sádeckého potoka:

X: 1 156 002,8183, Y: 688 767,3541 (začátek úseku)

X: 1 155 792,6917, Y: 688 701,9784 (konec úseku)

Říční kilometr: 0,000 – 0,330

III.

S odvoláním na ustanovení § 17 odst. (1), písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na § 104 odst. (2) písm. c) a ve spojení s § 106 odst. (1) téhož zákona se vydává toto **závazné stanovisko pro realizaci stavebního objektu SO 02 - Rekonstrukce mostu**:
Záměr je přípustný, a to za splnění stanovených podmínek.

Hydrologický popis prostoru dotčeného realizací záměru:

Útvar povrchových vod: DYJ_0070 Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici

Útvar podzemních vod: 65401_Krystalinikum v povodí Dyje -západní část,

HGR_6540

Číslo hydrologického pořadí: 4-14-01-0360-0-00

Vodní tok: DVT Řečický potok (IDVT 10201003), bezejmenný DVT (IDVT 10196013) - v rámci PD označen jako Sádecký potok

Říční kilometr: 0,515

Orientační určení polohy záměru (souřadnicemi v souřadnicovém systému JTSK):

X: 1 156 002,8183, **Y:** 688 767,3541 (rekonstrukce mostu)

IV.

S odvoláním na ustanovení § 4 odst. (2) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), v návaznosti na § 77 odst. (1) písm. a) téhož zákona, se vydává **souhlasné závazné stanovisko** k zásahu do významných krajinných prvků – vodní tok a údolní niva v rámci záměru „Řečický a Sádecký p., Řečice-Sádky, revitalizace toku“ podle předložené dokumentace (Povodí Moravy, s.p., zodp. projektant Ing. Aleš Záruba, 10/2024) v k.ú. Řečice. Záměr je přípustný bez podmínek.

V.

S odvoláním na ustanovení § 8 odst. (1) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), v návaznosti na § 77 odst. (4) téhož zákona, orgán ochrany přírody **souhlasí** s tím, aby bylo žadateli **povoleno kácení dřevin** rostoucích na **pozemku KN:**

parc.č. 273/12 v k.ú. Řečice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
vrba (<i>Salix sp.</i>)	1	140	-
olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>) -	-	-	610
bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	-	-	330

parc.č. 272 v k.ú. Řečice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	-	-	10

parc.č. 273/25 v k.ú. Řečice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	1	110	-
bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	2	80, 110	-

parc.č. 1312/1 v k.ú. Řečice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	-	-	20
olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	1	80, 80, 80	-

parc.č. 1312/3 v k.ú. Řečice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	15	140, 80, 125, 80, 95, 95, 95, 95, 95, 95, 65, 65, 65, 65, 65, 65, 80, 50, 50, 50, 50, 50, 65, 65, 65, 65, 65, 65, 80, 80, 80, 80, 80, 95, 95, 95	-
vrba (<i>Salix sp.</i>)	2	80, 80	-

parc.č. 273/13 v k.ú. Řečice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
vrba (<i>Salix sp.</i>)	2	160, 65	-

parc.č. 1311/2 v k.ú. Řečice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
vrba (<i>Salix sp.</i>)	2	80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 65, 65	-

parc.č. 202/2 v k.ú. Řečice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
vrba (<i>Salix sp.</i>)	-	-	25

parc.č. 1311/1 v k.ú. Řečice

druh dřeviny	počet ex.	obvod kmene v cm	plocha křovin v m ²
olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>)	8	110, 80, 65, 95, 30, 30, 65, 80, 80, 65	-
bez černý (<i>Sambucus nigra</i>)	-	-	90
růže šípková (<i>Rosa canina</i>)	-	-	30

Záměr je přípustný, a to za splnění podmínky uvedené v odstavci I. tohoto stanoviska.

VI.

Realizací záměru nebudou dotčeny zájmy chráněné:

- zákonem č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů;
- zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů;
- zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů;
- zákonem č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;
- zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů;
- zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí obdržel prostřednictvím portálu žádost Povodí Moravy, IČO: 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno o vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále jen „JES“) k záměru „Řečický a Sádecký p., Řečice – Sádky, revitalizace toku“. Projednávaným záměrem je úpravy koryta a nivy potoka a návrhem jeho realizace jsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), a zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodách“).

Cílem akce je vybudování revitalizace Řečického a Sádeckého potoka odstraněním stávajícího opevnění toku a navrácení koryta do jeho původní trasy před provedením úpravy a dále podpora přirozených procesů toku a zajištění zlepšení morfologického aspektu ekologického stavu území. Odstraněním historického opevnění bude stávající úzké a přímé koryto rozšířeno do pozvolnějšího profilu a v místních podmínkách bude tok také rozmeandrován a v optimálním případě navrácen do své původní trasy před provedením úpravy. Doprovodnými opatřeními, které pozitivně ovlivní členitost koryta a přilehlého území, bude vkládání mrtvého dřeva, případně vybudování tůní s doplněním vhodné vegetace. Projekt bude také obsahovat výsadbový plán s využitím vhodných druhů dle místních podmínek s důrazem na navržené řešení.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Záměr spočívá v revitalizaci Řečického a Sádeckého potoka. Předmětný úsek Řečického potoka se nachází pod intravilánem obce Řečice po Višťanský rybník, Sádecký potok se nachází pod rybníkem Hladov po soutok do Řečického potoka. Od soutoku Sádeckého potoka s Řečickým potokem až po intravilán obce se nachází nefunkční zatrubněný úsek. V této části si koryto již hledá svoji cestu na povrchu. Místo je značně zamokřené a nepřístupné kvůli zarůstání rákosem. Sádecký potok a zbývající část Řečického potoka je lichoběžníkového tvaru opevněna kamennou dlažbou. Dle platného územního plánu obce Volfířov je zájmový úsek Řečického potoka součástí lokálního biokoridoru LBK 17 a LBK 19. Sádecký potok a jeho niva je pak součástí lokálního biocentra LBC 10, které zahrnuje ještě louky a meze na svazích východně od toku.

Stávající upravená či zatrubněná koryta budou nahrazena novými členitými koryty s nepravidelným vinutím a meandrováním. Délka iniciačního koryta Řečického potoka bude činit 857 m, u Sádeckého potoka pak 330 m. Nové koryto bude nízkokapacitní, což umožní lepší hydrologický kontakt toku s nivou. V blízkosti koryta se zvýší podíl podmačených ploch (mokřadů). V novém korytě se také zvýší podíl partií s hlubší vodou, což je obzvláště důležité u toků s malým průtokem vody. Koryto bude doplněno o izolované kameny a mrtvé dřevo, čímž dále vzroste jeho členitost a úkrytové možnosti. V lokalitě je navrženo 5 neprůtočných tůní. Budou sloužit jako biotop pro vodní a mokřadní organismy menších stojatých vod (zejm. pro vodní bezobratlé a obojživelníky). Lokalita tak bude významně obohacena o typ biotopu, který zde momentálně není vůbec zastoupen. Součástí projektu je rekonstrukce místního mostu, v jejímž rámci byla navržena opatření pro zabezpečení funkce koridoru. Pro drobné obratlovce budou realizovány hnízdní podložky, které usnadňují založení hnízda jiříčkám a vlaštovkám, a úkryty pro netopýry dle Metodiky křížení komunikací a vodních toků s funkcí biokoridorů (AOPK ČR, Praha, 1995). Součástí záměru je kácení poměrně významného množství břehových porostů z důvodu křížení původní trasy koryta s korytem novým, meandrujícím a potřeby zasypání původního koryta. V současné době je dřevin podél obou toků relativní dostatek. Po ukončení stavebních prací budou pokácené dřeviny nahrazeny novými výsadbami tvořené původními druhy dřevin. Kácení proběhne dle projektové dokumentace mimo vegetační sezónu.

Záměr má podobu komplexní revitalizace, jež vrátí korytům jejich přírodní členitý ráz a nivám jejich původní hydrický režim s vyšší úrovní spodní vody. Na lokální úrovni budou mít provedené zásahy také protipovodňovou funkci (obnova retenční schopnosti nivy). Po realizaci stavby dojde k obohacení biodiverzity v této lokalitě. Vznikne zde ekologicky cenná lokalita, kterou bude možné navázat na plán ÚSES. Vzhledem k tomu, že projekt bude mít pozitivní dopad na ekologicko-stabilizační funkci VKP vodního toku a údolní nivy, chráněné dle zákona o ochraně přírody, správní orgán se záměrem souhlasí.

Realizaci záměru v parametrech udaných v žádosti by nemělo dojít k narušení obnovy, ohrožení nebo oslabení ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků – vodní tok a údolní niva ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody. Proto orgán ochrany přírody vydal **souhlasné závazné stanovisko** k zásahu do významných krajinných prvků – vodní tok a údolní niva podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody v rámci stavby „Řečický a Sádecký p., Řečice-Sádka, revitalizace toku“ podle předložené dokumentace (Povodí Moravy, s.p., zodp. projektant Ing. Aleš Záruba, 10/2024) v k.ú. Řečice.

V rámci stavby je navrženo kácení poměrně významného množství břehových porostů, zejména olší, v menší míře vrb a bříz. Důvodem kácení je křížení původní trasy koryta s korytem novým,

meandrujícím a potřeba zasypání původního koryta. MěÚ Dačice při svém rozhodování vycházel z podané žádosti, včetně předložených podkladů, vlastní znalosti předmětné lokality a skutečností známých správnímu orgánu z jeho úřední činnosti. Podle ustanovení § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody lze vydat povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.

Většina kácených stromů patří mezi mladší jedince s průměrem kmene 20-30 cm. Dle projektové dokumentace bude kácení provedeno mimo vegetační období. Dřeviny jsou v dobrém zdravotním stavu, proto by měly perspektivu dalšího růstu jako břehový porost potoka. Z tohoto důvodu byla stanovena podmínka, že dřeviny budou pokáceny pouze v případě realizace výše uvedené stavby. Kácené dřeviny budou po ukončení stavebních prací nahrazeny novými výsadbami. Budou vysazeny stanovištně odpovídající druhy dřevin, např. kalina obecná (*Viburnum opulus*), vrba trojmužná (*Salix triandra*), střemcha obecná (*Prunus padus*) a třešeň ptačí (*Prunus avium*), z tohoto důvodu nebyla stanovena náhradní výsadba.

Po vyhodnocení funkčního a estetického významu předmětných dřevin správní orgán **souhlasí** s tím, aby bylo žadateli **povoleno kácení** podle § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Předmětem záměru je revitalizace Řečického potoka (IDVT: 10201003) a bezejmenného toku (IDVT: 10196013) – v rámci PD označen jako Sádecký potok. Hlavním cílem záměru je odstranění zatrubnění a revitalizace vodního toku a obnovení hydrologických funkcí nivy, kdy niva bude přirozeně zamokřována a bez omezení povodňově zaplavována. Hlavním cílem je vytvoření iniciačního koryta ve vymodelovaném meandračním pásu. V rámci návrhu je snaha o obnovení hydraulické členitosti koryta, což bude dosaženo modelací tůní ve dně, jednak vkládáním mrtvého dřeva do koryta, ale také vkládáním stabilizačních pásů případně jednotlivých kamenů z původního opevnění do dna. Dále je uvažováno s účinkem přirozených procesů, které budou tok dále tvarovat do přirozeného stavu. Navrhováno je provedení iniciačních koryt o délce 857 m (Řečický potok) a 330 m (Sádecký potok). Kapacita iniciačního koryta je navržena při průměrném průtoku na Q30d. Při větších průtocích bude voda převedena navrženou nivou. Realizací záměru nedojde ke zhoršení kapacity. Stávající koryto bude v délce 685 m zasypáno, před zásypem bude odstraněn sediment. V místě křížení stávajícího a revitalizovaného koryta budou provedeny kamenné prahy z původního kamene, případně jílové clony. V lokalitě jsou navrženy 4 neprůtočné mokřady.

Součástí záměru je rovněž rekonstrukce stávajícího mostku (SO 02 - Rekonstrukce mostu), V rámci rekonstrukce dojde k odstranění stávajícího betonového kruhového propustku o průměru 600 mm a jeho nahrazení rámovými propustky IZM (Beneš) o rozměrech 2000 x 1000 x 2000 mm. Použito bude 3 ks rámových prvků uložených do betonového lože zajištěného betonovým základem. Čela propustků budou vyzděna z lomového kamene na cementovou maltu. Nad čely bude provedena monolitická betonová římsa. Před i za mostkem bude vytvořena dlažba z lomového kamene do betonu v ploše před propustky i ve svazích a bude zakončena monolitickým betonovými prahy. Mostní propustek je navržen na převedení povodňového průtoku Q 100 (11,88 m³/s).

K žádosti o jednotné environmentální stanovisko bylo doloženo souhlasné stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku Povodí Moravy, s.p. pod zn.: PM-57303/2024/5203/Mi, ze dne 09.01.2025.

S ohledem na zájmy chráněné vodním zákonem stanovil vodoprávní úřad podmínky pro realizaci záměru, jejichž splněním bude zamezeno negativní ovlivnění povrchových, potažmo podzemních vod. Zejména se jedná o dodržování preventivních opatření v průběhu výstavby. Za tímto účelem vodoprávní úřad rovněž požaduje, aby byl před započítím stavebních prací vodoprávnímu úřadu předložen k odsouhlasení havarijní plán stavby. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termín provádění. Součástí havarijního plánu bude rovněž popis opatření na odvedení vod a odvodnění podkladu po dobu výstavby. K havarijnímu plánu bude doloženo vyjádření správce toku.

S odkazem na závěry vyplývající ze stanoviska správce povodí lze konstatovat, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, neboť lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a

chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu a že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

S ohledem na výše uvedené lze předložený záměr za splnění stanovených podmínek považovat za přípustný.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů:

S přihlédnutím k výše uváděnému lze konstatovat, že záměr „Řečický a Sádecký p., Řečice – Sádky, revitalizace toku“ je přípustný z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí. Orgán státní správy proto přistoupil, a to v souladu s § 6 odst. (1) zákona o JES, k vydání tohoto souhlasného jednotného environmentálního stanoviska.

UPOZORNĚNÍ ŽADATELI

- Závazné stanovisko neřeší majetkoprávní ani uživatelské vztahy k dotčeným pozemkům.
- Upozorňujeme žadatele, na povinnost zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Zároveň je investor stavby povinen dodržet podmínky správců těchto sítí. Zejména ve vztahu ke stávajícím vodohospodářským sítím upozorňujeme žadatele, že v souladu s § 23 odst. 4 zákona č. 274/2001 Sb., zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) lze v ochranném pásmu vodovodního řádu nebo kanalizační stoky provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řádu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo skládek jakéhokoliv odpadu a provádět terénní úpravy jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2 výše citovaného zákona. V případě dotčení vodohospodářských sítí je do projektové dokumentace třeba uvést způsob dotčení a doložit souhlas vlastníka se stavbou.
- Předmětem posouzení není návrh technického řešení záměru.
- V blízkosti místa realizace záměru (severně od vodní nádrže umístěné na p.p.č. 195, k.ú. Řečice) se nachází stanovené ochranné pásmo vodního zdroje „Kloktávka“, do tohoto ochranného pásma nesmí být při realizaci záměru zasaženo.
- Upozornění na možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů – slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a rak říční (*Astacus astacus*). V případě nálezu těchto druhů je nutné kontaktovat Krajský úřad pro Jihočeský kraj. Po celou dobu výstavby bude dohlížet na ochranu zájmů ochrany přírody biologický dozor.

Správní úkony integrované do jednotného environmentálního stanoviska:

- souhlas k zásahu do významného krajinného prvku dle § 4 odst. (2) zákona o ochraně přírody
- povolení ke kácení dřevin dle § 8 odst. (1) zákona o ochraně přírody
- závazné stanovisko podle § 104 odst. (3) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- souhlas podle § 17 odst. (1), písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Platnost tohoto stanoviska je pět let ode dne jeho vydání s tím, že může být k žádosti žadatele prodloužena – viz § 7 zákona o JES.

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 dle § 1 zákona o JES.

Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, a to postupem dle § 149 odst. (7) správního řádu.

- otisk razítka -

Ing. Lukáš Skořepa
vedoucí odboru

Na vědomí:

Město Dačice – úřední deska
Obec Volfířov

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení veřejnou vyhláškou:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Počet listů tohoto závazného stanoviska: 4

Počet příloh: -

Počet listů této přílohy: -