



Kuřim

# M ě s t s k ý ú ř a d K u ř i m

Odbor stavební a životního prostředí

Oddělení životního prostředí

Jungmannova 968/75, 664 34 Kuřim

SPIS. ZN.: S-MK/7671/21/OSŽP/Gi  
Č.J.: MK/14422/21/OSŽP  
VYŘIZUJE: Ing. Gibalová  
TEL.: 541422320  
E-MAIL: gibalova@kurim.cz  
POČET LISTŮ: 10  
DATUM: 2.6.2021

## ROZHODNUTÍ

Odbor stavební a životního prostředí Městského úřadu v Kuřimi, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve správním řízení posoudil žádosti, které dne 23.3.2021 podala

**Česká republika - Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Kotlářská 53, 602 00 Brno, kterou zastupuje AGERIS s.r.o., IČO 25576992, Jeřábkova 5, 602 00 Brno**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

### I. v y d á v á p o v o l e n í

dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. - k nakládání s povrchovými vodami – k jejich akumulaci na pozemcích p.č. 1075, 1170, 1077, 1102 v k.ú. Jinačovice, kraj Jihomoravský, č.h.p. 4-15-01-1480-0-00, VÚ – DYJ\_0490 – Svratka od nádrže Brno po tok Svitava, ÚPV 22420 Kuřimská kotlina, ÚPZV 65700 Krystalinikum brněnské jednotky,

ve vodních dílech:

- **VHO1 – zemní zdrž** o objemu 94 m<sup>3</sup>
- **VHO2 – zemní zdrž** o objemu 75 m<sup>3</sup>.
- **VHO3 – zemní zdrž** o objemu 83 m<sup>3</sup>.
- **VHO4 – zemní zdrž o objemu** 260 m<sup>3</sup>,
- **VHO5 – zemní zdrž** o objemu 703 m<sup>3</sup>.

Účel povoleného nakládání: akumulace povrchových vod

Rozsah povoleného nakládání:

Celkový objem akumulované vody v zemních zdržích 1215 m<sup>3</sup>

Povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: po dobu životnosti vodních děl

## II. podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona **vydává stavební povolení**

ke stavbě vodních děl:

### **Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice- SO01- Revitalizace Mnišího potoka**

na pozemcích parc. č. 1156, 1177, 1129, 1178, 1135, 1173, 1130, 1174, 1172, 1077, 1170, 1102, 1075 v k.ú. Jinačovice.

**Celá stavba „Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice“ je členěna na tyto objekty:**

#### **SO01 - Revitalizace Mnišího potoka**

**SO02 – Lokální biokoridor K3 – v rámci tohoto objektu budou realizovány vegetační opatření v rámci LBK K3**

**SO03 – Travnatá polní cesta C13**

#### **Popis stavby:**

##### **SO01 - Revitalizace Mnišího potoka**

V rámci tohoto objektu budou realizovány revitalizační úpravy na Mniším potoku – novostavba zdrží charakteru periodických tůň, slepých ramen a úprava koryta potoka. Pro potřeby návrhu byla revitalizace rozdělena na 6 vodohospodářských opatření (VHO), kde km stavby 0,000=ř.km 2,917 Mnišího potoka:

##### **VHO1 – zemní zdrž – KM 0,603-0,672**

V rámci tohoto objektu bude hloubeno zemní slepé rameno potoka v délce 58 m, o objemu 94 m<sup>3</sup>, s nátokem z potoka v km stavby 0,67130. Nátok bude zřízen jako výztužný pas z potoka s přesahem min. 0,5 m do břehů, na kótě 282,45 s převýšením oproti niveletě potoka min. 0,15 m. Dno má proměnlivou hloubku od 0,1 do 1,0 m, sklony svahů břehů 1:2-10. Svahy budou osety travní směsí.

##### **VHO2 – zemní zdrž – KM 0,573-0,598**

V rámci tohoto objektu bude hloubena boční zdrž – periodická tůň v nivě potoka na ploše 198 m<sup>2</sup>, o objemu 75 m<sup>3</sup>. Dno má proměnlivou hloubku od 0,0 do 1,0 m, sklony svahů břehů 1:2-10. Svahy budou osety travní směsí.

##### **VHO3 – zemní zdrž – KM 0,521-0,550**

V rámci tohoto objektu bude hloubena boční zdrž – periodická tůň v nivě potoka na ploše 234 m<sup>2</sup>, o objemu 83 m<sup>3</sup>. Dno má proměnlivou hloubku od 0,0 do 1,0 m, sklony svahů břehů 1:2-10. Svahy budou osety travní směsí.

##### **VHO4 – zemní zdrž – KM 0,412-0,511**

V rámci tohoto objektu bude hloubeno zemní slepé rameno potoka v délce 84 m, o objemu 260 m<sup>3</sup>, s nátokem z potoka v km stavby 0,51184. Nátok bude zřízen jako výztužný pas z potoka s přesahem min. 0,5 m do břehů. Nátok do ramene bude zřízen na kótě 280,06 m s převýšením oproti niveletě potoka min. 0,15 m. Dno má proměnlivou hloubku od 0,0 do 1,0 m, sklony svahů břehů 1:2-3. Svahy budou osety travní směsí.

##### **VHO5 – zemní zdrž – KM 0,381-0,469**

V rámci tohoto objektu bude hloubena průtočná zdrž – periodická tůň v nivě potoka na ploše 640 m<sup>2</sup>, o objemu 703 m<sup>3</sup>. Dno má proměnlivou hloubku od 0,3 do 1,4 m, sklony svahů břehů 1:3. Svahy budou osety travní směsí. Součástí VHO5 bude sypání hrázky výšky do 1,0 m na kótu 279,75 m se šířkou v koruně 2,0 m. Hrázka bude mít objem 180 m<sup>3</sup> a bude sypána z tříděné výkopové zeminy. Koruna hrázky stejně jako vzdušný líc budou ohumusovány v tl. 100 mm a oseta travní směsí. Nátok do nádrže bude stabilizován záhozem z lomového kamene tl.

300 mm s urovnáním líce o hm. do 80 kg. Odpad ze zdrže je lichoběžníkového profilu s přímou přelivnou hranou š. 4,0 m na kótě 279,25 m je stabilizován rovnaninou z lomového kamene o hmotnosti 80-200 kg. Na mírný skluz ve sklonu 10,3 % a délce cca 12 m navazuje brod dl. 8,7 m a šířky 7,0 m k cestě C13.

#### **VHO6 – úprava koryta potoka- KM 0,000-0,67227**

Tento objekt zahrnuje úpravu koryta Mnišího potoka v délce 672 m s počátkem v km stavby 0,000=ř.km 2,917 Mnišího potoka. Součástí objektu je zbudování tří brodů pro převedení potoka přes cyklostezku (polní cestu C11) a 23 výztužných kamenných pasů. Úprava je rozdělena do pěti úseků:

**Ú1 km stavby 0,000-0,03133-** pročištění koryta dl. 31 m, hl. 0,2-0,5 m. š.1,0 m, stabilizace třemi kamennými výztužnými pasy VP 1-3, stabilizace rovnaninou z lomového kamene před a za brodem 1 stavby cyklostezky (polní cesty C11).

**Ú2 km stavby 0,03653 – 0,08429** - pročištění koryta dl. 47m, hl. 0,2-0,5 m. š.1,0 m, stabilizace třemi kamennými výztužnými pasy VP 4-6 z lomového kamene.

**Ú3 km stavby 0,09215 – 0,10900** - pročištění koryta dl. 17 m, hl. 0,2-0,5 m. š.1,0 m, stabilizace dvěma kamennými výztužnými pasy VP 7a 8 z lomového kamene, zbudování brodu 2 přes cyklostezku (polní cestu C11).

**Ú4 km stavby 0,14417- 0,46574** - pročištění koryta dl. 322 m, hl. 0,2-0,5 m. š.1,0 m, stabilizace deseti kamennými výztužnými pasy VP 9-20, zbudování dvou brodů 4 a 5 přes cyklostezku (polní cestu C11) z lomového kamene., zbudování brodu 2 přes cyklostezku (polní cestu C11).

**Ú5 km stavby 0,35889-0,67227** - pročištění koryta dl. 313 m, hl. 0,2-0,5 m. š.0,5 m, stabilizace třemi kamennými výztužnými pasy VP 21-23, přitom VP 22 a 23 jsou budovány jako nátoky do slepých ramen.

**SO02 – Lokální biokoridor (LBK) K3** – v rámci stavby budou provedeny vegetační úpravy, které jsou řešeny v celkové délce LBK-K3- 700 m od jižní hranice katastru. Celková plocha parcel určených pro realizaci opatření – LBK – je 3,44 ha, zásahy jsou navrženy pouze na části této plochy- jde o kácení nepůvodních dřevin zmlazovací řez keřových porostů a čištění, přípravu a následnou revitalizaci, manipulačních ploch, výsadba autochtonních druhů dřevin dle STG, stabilizaci svahů výsadbami sazenic a dřevitých řízků.

#### Orientační určení polohy vodního díla v souřadnicovém systému S-JTSK:

VHO1 x- 1153249.6981 y-602945.8527

VHO2 x-1153318.5243 y- 602978.2889

VHO3 x-1153366.5578 y-602953.4415

VHO4 x-1153388.3862 y-602968.9597

VHO5 x-1153491.7830 y- 603002.6689

VHO6 – úprava koryta potoka

ZÚ x-1153244.84 y-602949.98

KÚ x-1153781.68 y-602996.82

Účel užívání povolené stavby vodních děl: 99 – jiné – zvýšení retenční schopnosti krajiny

Druh vodního díla: stavby, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků ve smyslu § 55 odst. 1 písm. b) vodního zákona a stavby zdrží ve smyslu § 55 odst. 1 písm. a) vodního zákona.

Majetkové poměry:

Stavba bude realizována na k.ú. Jinačovice na pozemcích p.č. 1156, 1177, 1129, 1178, 1135, 1173, 1130, 1174, 1172, 1077, 1170, 1102, 1075 ve vlastnictví obce Jinačovice.

**Pro provedení stavby se v souladu s ust. § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 stavebního zákona stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice „ - ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval oprávněný projektant Ing. Ivo Podracký, ČKAIT 1006182; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude dokončena nejpozději do III/2022
3. Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich poškození.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla.
5. S odpady vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu se zák.č. 541/2020 Sb. v platném znění., i v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje ( je třeba dodržet povinnost zajistit přednostní využití odpadů před jejich odstraněním na skládku).. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou soustředovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště. Odpady budou v místě svého vzniku tříděny dle druhu a kategorií a budou předány do zařízení k dalšímu nakládání s dodržением hierarchie způsobů nakládání s odpady. Před kolaudací bude oddělení ŽP MěÚ Kuřim předložen doklad o předání vzniklých odpadů do zařízení k materiálovému využití, recyklaci
6. Při realizaci záměru je třeba zabezpečit minimální prašnost (zkrápěním, čištěním komunikací a nákladních vozidel znečištěných stavbou
7. Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 133 stavebního zákona o kontrolních prohlídkách stavby, stanoví, že požaduje být přizván k závěrečné kontrolní prohlídce, předcházející vydání kolaudačního souhlasu.
8. Stavbu vodního díla nelze trvale užívat bez kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.
  - Ke kolaudaci bude doloženo geodetické zaměření skutečného provedení včetně identifikace parcel, popis provedených odchylek od stavebního povolení
9. Při provádění stavby budou dodrženy tyto podmínky a povinnosti, uvedené ve stanoviscích:

**Obecního úřadu Jinačovice ze dne 3.3.2021 pod č.j. 206/2021/Jin. – souhlas s kácením**  
Žadatel se uděluje souhlas k pokácení:

**Přehled stromů:**

celkem ks	druh	druh latinsky	max. obvod kmene	max. průměr kmene cm	prům. obvod kmene	prům. kmene (cm)	výška kmene (m)	výška kmene (m)	výška koruny	šířka koruny	věk	zdrav. stav	opatření
11	topol kanadský	Populus canadensis	272	87	175	56	17	10	5,5	5,5	přestálý	zhoršený	odstranit
18	topol kanadský	Populus xcanadensis	272	87	167	53	18	10	5,1	5,1	přestálý	zhoršený	odstranit
2	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	110	35	101	32	15	7,3	3,7	3,7	dospělý	dobrý	odstranit
6	topol kanadský/2ks jasan	Populus canadensis/Fraxinus excelsior	250	80	207	66	20	10	7,8	7,8	přestálý	značně zhoršený	odstranit
3	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	105	33	99	32	14	8,3	6	6	dospívající	dobrý	odstranit
5	topol kanadský	Populus x canadensis	254	81	213	68	21	14	6,4	6,4	přestálý	značně zhoršený	odstranit

**Přehled jednotlivých dřevin:**

celkem ks	druh	druh latinsky	max. obvod kmene	max. průměr kmene cm	výška	výška kmene	výška koruny	šířka koruny	věk	zdrav. stav	opatření
1	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	156	50	22	10	12	7	dospělý	mírně zhoršený	odstranit
1	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	70	22	15	7	8	5	dopívající	dobrý	skácet
1	jalovec jasanolistý	Acer negundo	142	45	12	0,5	12	10	dospělý	dobrý	skácet
1	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	117	37	12	4	8	5	dospělý	dobrý	skácet
1	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	62	20	8,5	6	2,5	2,5	dopívající	dobrý	skácet
1	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	122	39	20	16	4	6	odumřelý	odumřelý	skácet
1	vrba bílá	Salix alba	112	36	7	7	0	0			skácet
1	vrba bílá	Salix alba	95	30	7	7	0	0			skácet
1	vrba bílá	Salix alba	80	25	7	7	0	0			skácet
1	trnovník akát	Robinia pseudoacacia	123	39	13	6	7	7	dospělý	dobrý	skácet

**Přehled jednotlivých keřů**

plocha/ks	druh	druh latinsky	pokryvnost-zapojení porostu	opatření
199 m2	trnka obecná, svída krvavá, semenáče, lípa srdčitá, třešeň ptačí	Prunus spinosa, Comus sanguinea, Tilia cordata, Prunus avium	40%	trvalé odstranění
241 m2	Trnka obecná, myrobalán, bez černý	Prunus spinosa, Prunus carasifera, Sambucus nigra	40%	trvalé odstranění
178 m2	Trnka obecná, myrobalán, bez černý, semenáče, jasan ztepilý, javor babyka, třešeň ptačí, lípa srdčitá	Prunus spinosa, Prunus carasifera, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Tilia cordata	40%	trvalé odstranění
1053 m2	trnka obecná, jen ojedinele semenáče, jasan ztepilý, lípa srdčitá, třešeň ptačí	Prunus spinosa, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Prunus avium	100%	trvalé odstranění
1182 m2	bez černý, líska obecná, semenáče, trnovník akát, jasan ztepilý	Sambucus nigra, Corylus avelana, Robinia pseudoacacia, Fraxinus excelsior	70%	trvalé odstranění
390 m2	bez černý, sev. okraj, líska obecná, semenáče, javor babyka, jasan ztepilý	Sambucus nigra, Corylus avelana, Acer campestre, Fraxinus excelsior	90%	trvalé odstranění
58 m2	semenáče, javor babyka, jasan ztepilý	Acer campestre, Fraxinus excelsior	40%	trvalé odstranění
184 m2	semenáče, topol osika, habr obecný, severní úsek, trnovník akát	Sambucus nigra, Corylus avelana, Prunus spinosa, Populus tremula, Carpinus betulus, Robinia pseudoacacia	100%	trvalé odstranění
63 m2	bez černý, semenáče, javor babyka, j. klen, jasan ztepilý	Sambucus nigra, Acer campestre, A. pseudoplatanus, Fraxinus excelsior	40%	trvalé odstranění
50 m2	bez černý, ptačí zob, semenáče, javor babyka, j. klen, jasan ztepilý, habr obecný	Sambucus nigra, Ligustrum vulgare, Acer campestre, A. pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus	50%	trvalé odstranění

rostoucích na pozemcích parc. č. 1129, 1130, 1135, 1156, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1177 a 1178 v k. ú. Jinačovice.

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedeného záměru a nejlépe v době vegetačního klidu.
2. Současně uděluje provedení náhradní výsadby na pozemcích v daném úseku, kde ji bude možné realizovat (např. na pozemcích ve vlastnictví obce Jinačovice).

**Městského úřadu Kuřim, OSŽP ze dne 25.2.2021 pod č.j. MK/4898/21/OSŽP - zásah do VKP**

1. Stavba bude provedena dle PD zpracované společností Ageris s.r.o., Jeřábkova 1848/5, 602 00 Brno, IČ: 255 76 332, zodpovědným projektantem Ing. Ivem Podrackým, datum: 11/2020, číslo zakázky: 2020/005/1, stupeň řízení: DSP, DPS,
2. jakékoliv dodatečné změny projektu, které by se mohly dotknout významných krajinných prvků, musí být se zdejšími orgánem ochrany přírody opětovně projednány a jím odsouhlaseny,
3. dřeviny rostoucí v okolí stavby musí být v souladu s § 7 odst. 1 zákona chráněny před poškozováním a ničením,
4. kácení dřevin bude provedeno před zahájením stavby v době vegetačního klidu v souladu s inventarizací dřevin – viz. část dokumentace D.2.3 Inventarizace stávající zeleně vypracované společností LŐW&spol., s.r.o., Vranovská 102, 614 00 Brno, nejdříve však v době pravomocného stavebního povolení,
5. při provádění prací bude dodržována norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích,
6. při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (viz § 5 odst. 3 zákona).,
7. při vlastních pracích je nezbytné používat pouze ekologicky šetrné pohonné hmoty, oleje a maziva. Technickému stavu používaných mechanismů bude věnována náležitá pozornost, aby se zamezilo únikům nebezpečných látek. Pro případ havárie musí být na místě k okamžitému použití připraveny prostředky na likvidaci jejích následků,
8. v případě výskytu zvláště chráněného druhu živočichů a rostlin, jejichž výskyt není aktuálně znám, je nutné si vyžádat stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí,
9. po ukončení stavby bude zajištěn odvoz veškerých přebytků výkopových zemin a hornin a zbytky stavebních materiálů ze staveniště,
10. z důvodu prevence ruderalizace území a šíření invazních a expanzivních druhů rostlin bude zajištěna, v rámci provádění konečných terénních úprav, důsledná rekultivace všech ploch postižených výstavbou,
11. po ukončení výstavby a následné rekultivaci bude zkontrolováno staveniště, zda nedochází k šíření invazních a expanzivních druhů rostlin a v případě výskytu budou přijata potřebná opatření k zabránění šíření těchto druhů rostlin,
12. s výše uvedenými podmínkami musí být prokazatelně seznámeny odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět (doklad nám musí být předložen při příp. kontrole).

**Městského úřadu Kuřim, OSŽP ze dne 25.2.2021 pod č.j. MK/4792/21/OSŽP – souhlas se stavbou do 50 m od lesa**

- stavbou a provozem nebudou nijak dotčeny ani poškozeny okolní lesní pozemky a lesní porosty,
- stavba bude prováděna co nejšetrněji k lesním pozemkům,
- lesní pozemky nebudou využívány k ukládání stavebního materiálu, přebytečné zeminy, stavebního odpadu apod.,
- stavba bude umístěna a provedena dle předložených výkresů situace stavby vypracovaných zodpovědným projektantem Ing. Ivem Podrackým, datum: 11/2020, číslo zakázky: 2020/005/1, stupeň řízení: DSP, DPS.

10. Při provádění stavby budou dodrženy tyto podmínky a povinnosti, uvedené ve vyjádřeních:

**Lesů České republiky, s.p., OŘ jižní Morava ze dne 10.3.2021 pod č.j. LCR942/110324/2021**

- Správci toku bude oznámeno zahájení prací
- Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou v případě porušení uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
- Realizací akce nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem o vodách
- Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových 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 únikům či úkapům či únikům ropných látek, u strojů budou použity biologicky rozložitelné olejové náplně.
- 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.
- Správce toku bude vyzván ke kontrole plnění výše uvedených podmínek.
- Úprava toku zůstane ve vlastnictví investora se všemi povinnostmi následných údržeb a oprav.

**Českého hydrometeorologického ústavu ze dne 4.6.2012 pod zn. P12003719/561**

Nesmí dojít k narušení přírodního režimu podzemních vod a přístupu k objektům státní pozorovací sítě.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu - § 27 odst. 1 správního řádu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Brno, Kotlářská 931/53, 602 00 Brno, IČO 01312774.

**Odůvodnění:**

Dne 24.3.2021 podal žadatel v zastoupení žádost o povolení k nakládání s vodami a žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a to:

- Projektovou dokumentací stavby
- Právoplatným rozhodnutím o schválení jednoduché pozemkové úpravy vydaným Státním pozemkovým úřadem, Krajským pozemkovým úřadem pro Jihomoravský kraj, pobočka Brno-venkov dne 28.8.2013 pod zn. SPU 287682/2013
- Dokladem o potvrzení souladu dokumentace s JPÚ Jinačovice vydaným Krajským pozemkovým úřadem pro Jihomoravský kraj, pobočka Brno-venkov dne 15.4.2021 pod zn. SPU 128868/2021
- Závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje ze dne 9.3.2021 pod ev.č. HSBM-6-4-148/1-OPST-2021
- Závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje ze dne 26.2.2021 pod č.j. KHSJM 07416/2021/BO/HOK
- Vyjádřením Městského úřadu Kuřim, odboru stavebního životního prostředí ze dne 22.3.2021 pod č.j. MK/3876/21/OSŽP
- Závazným stanoviskem Městského úřadu Kuřim, OSŽP, oddělení životního prostředí ze dne 25.2.2021 pod č.j. MK/4898/21/OSŽP- zásah do VKP

- Závazným stanoviskem Městského úřadu Kuřim, OSŽP, oddělení životního prostředí ze dne 25.2.2021 pod č.j. MK/4792/21/OSŽP-souhlas se stavbou do 50 od lesa
- Závazným stanoviskem Obecního úřadu Jinačovice ze dne 3.3.2021 pod č.j. 206/2021/Jin.
- Vyjádřením Obce Jinačovice ze dne 18.2.2021 pod č.j. 129/2021/Jin.
- Vyjádřením Lesů České republiky, OŘ jižní Morava ze dne 10.3.2021 pod č.j. LCR942/110324/2021
- Vyjádřením E.ON Distribuce, a.s. ze dne 3.11.2020 pod č.j. B6941-26079060
- Vyjádřením ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o. ze dne 4.11.2020
- Vyjádřením GasNet Služby, s.r.o. ze dne 3.11.2020 pod zn. 5002252567
- Vyjádřením Tepláren Brno, a.s. ze dne 4.11.2020 pod zn. 21283/2020TB
- Vyjádřením CETIN a.s. ze dne 3.11.2020 pod č.j. 80898/20
- Vyjádřením Povodí Moravy, s.p. ze dne 5.3.2021 pod č.j. PM-6691/2021/5203/Mi
- Vyjádřením T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 3.11.2020 pod č.j. E46656/20
- Vyjádřením Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 3.11.2020 pod zn. MW9910161105226143
- Vyjádřením Vířského oblastního vodovodu sdružením měst, obcí a svazku obcí ze dne 3.10.2020
- Vyjádřením Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. ze dne 17.3.2021 č.ž. 1472/2021
- Souhlasem Lesního družstva Jinačovice ze dne 10.2.2021
- Souhlasem Ing. Jiřího Neužila ze dne 22.2.2021
- Souhlasem obce Jinačovice ve smyslu § 184a stavebního zákona
- Hydrogeologickými údaji povrchových vod ze dne 20.10.2020 pod č.j. CHMI/561/810/2020
- Vyjádřením Českého hydrometeorologického ústavu ze dne 4.6.2012 pod zn. P12003719/561 a ze dne 17.2.2021 pod č.j. CHMI/561/129/2021
- Plnou mocí
- Informacemi o parcelách

Vodoprávní úřad oznámením ze dne 12.4.2021 pod č.j. MK/9078/21/OSŽP oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. Současně stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené správní orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Dále v tomto oznámení stanovil lhůtu, ve které se bude možné seznámit s úplnými podklady pro vydání rozhodnutí.

V uvedené lhůtě se nikdo nevyjádřil.

V rámci celého řízení bylo zjištěno:

Návrh jednoduché pozemkové úpravy v katastrálním území Jinačovice byl schválen rozhodnutím vydaným Státním pozemkovým úřadem, Krajským pozemkovým úřadem pro Jihomoravský kraj, pobočka Brno-venkov dne 28.8.2013 pod č.j. SPU 287682/2013 rozhodnutí nabylo právní moci 4.10.2013.

- a) Projektovou dokumentaci stavby dokumentace „Revitalizace Mnišího potoka v k.ú. Jinačovice - SO01- revitalizace Mnišího potok, - ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval oprávněný projektant Ing. Ivo Podracký, ČKAIT 1006182 – autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství v listopadu 2020. Jedná se o revitalizační úpravy na Mniším potoku v k.ú. Jinačovice v rámci, kterých budou vybudovány zdrže charakteru periodických tůní, slepých ramen a úprava koryta potoka. Kapacita stávajícího koryta mnišího potoka je méně jak  $Q_1 = \text{cca } 0,36 \text{ m}^3/\text{s}$ . Navrhovaný průtok revitalizace byl stanoven na  $Q_5=2,3 \text{ m}^3/\text{s}$  při zachování přírodního charakteru koryta s jeho předpokládanou hloubkou 0,2-0,3 m. Zdrže VHO1 a VHO4 jsou navrženy jako slepá ramena s nátokem z potoka při výšce hladiny nad 0,15 m. Boční zdrže VHO2 a



VHO3 budou plněny při vybřežení potoka přirozeným přeronom. Vzhledem k charakteru navrhovaných zdrží není třeba stanovovat minimální zůstatkový průtok ve vodním toku.

Předpokládaná hodnota vodního díla činí 7 344 000,- Kč.

- b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly kladné stanovisko tyto dotčené orgány státní správy:
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje dne 9.3.2021 pod ev.č. HSBM-6-4-148/1-OPST-2021
  - Městský úřad Kuřim, odbor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí dne 22.3.2021 pod č.j. MK/3876/21/OSŽP
  - Městský úřad Kuřim, OSŽP, oddělení životního prostředí dne 25.2.2021 pod č.j. MK/4898/21/OSŽP- zásah do VKP
  - Městský úřad Kuřim, OSŽP, oddělení životního prostředí dne 25.2.2021 pod č.j. MK/4792/21/OSŽP-souhlas se stavbou do 50 od lesa
  - Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje dne 26.2.2021 pod č.j. KHSJM 07416/2021/BO/HOK
- Podmínky z těchto stanovisek a závazných stanovisek jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

V rámci realizace stavby je předpokládáno kácení dřevin. Souhlasné závazné stanovisko ke kácení dřevin vydal Obecní úřad Jinačovice dne 3.3.2021 pod č.j. 206/2021/Jin. – závazné stanovisko bylo zapracováno do podmínek tohoto rozhodnutí.

Majetkové poměry - Stavba bude realizována na k.ú. Jinačovice na pozemcích p.č.: 1156, 1177, 1129, 1178, 1135, 1173, 1130, 1174, 1172, 1077, 1170, 1102, 1075 ve vlastnictví obce Jinačovice – investor doložil souhlas obce Jinačovice ve smyslu § 184a stavebního zákona, který ho opravňuje na těchto pozemcích stavbu realizovat.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení shledal, že předložená projektová dokumentace včetně všech doložených dokladů poskytuje dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby, přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v příslušných ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými správními orgány a shledal, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy a realizace projektu neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností.

#### Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Okruh účastníků řízení vymezil vodoprávní úřad s ohledem na předpokládaný vliv stavby na její okolí zejména s přihlédnutím na její charakter. Mezi účastníky řízení byl zahrnut vlastník dotčených pozemků, vlastník a správce technické infrastruktury a správce toku, vlastníci sousedních pozemků: Obec Jinačovice, Český hydrometeorologický ústav, Lesy České republiky, s.p., Statutární město Brno.

#### Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení:

Podmínky z vyjádření vlastníků a správců stávajících inženýrských sítí, toků zajišťující ochranu stávajících zařízení při realizaci stavby jsou zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí, ostatní podmínky z těchto vyjádření, které jsou splněny projektovou dokumentací, dále ty, které jsou obsaženy v právních předpisech ČR, nebo ty, které se uvedené akce netýkají, nejsou zapracovány do výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení:

- účastníci neuplatnili návrhy a námitky

#### Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Na základě všech shora uvedených skutečností vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze dle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Ing. Martina Gibalová  
vedoucí oddělení ŽP

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

### **Obdrží:**

#### **I. účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 1 správního řádu**

Česká republika - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Kotlářská 53, 602 00 Brno, kterou zastupuje AGERIS s.r.o., IČO 25576992, Jeřábkova 5, 602 00 Brno

#### **II. účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 2 správního řádu**

Český hydrometeorologický ústav, Kroftova č.p. 2578/43, 616 67 Brno  
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, OŘ jižní Morava, Březnická 5659, 760 01 Zlín  
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2  
Obec Jinačovice, Jinačovice č.p. 83, 664 34 Kuřim

#### **III. dotčené správní orgány**

Městský úřad Kuřim, odbor dopravy, Jungmannova č.p. 968/75, 664 34 Kuřim  
MěÚ Kuřim, OSŽP, oddělení životního prostředí, Jungmannova č.p. 968/75, 664 34 Kuřim

#### **IV. na vědomí**

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Magistrát města Brna, odbor OVLHZ, Kounicova 67, 601 67 Brno