

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení vodního hospodářství

Dle rozdělovníku

datum
7. října 2021

oprávněná úřední osoba:
Ing. Táňa Vítková, Ph.D.

číslo jednací:
KUZL 67232/2021

spisová značka:
KUSP 582/2021 ÚPŽP-TV

Společné územní a stavební povolení – Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany

ROZHODNUTÍ č. 86
SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu, podle ustanovení

- § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon),
- § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. h) a u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon),
- § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád),

účastníku řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno - Veverí, IČO: 70890013

I.

- dle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a v souladu s § 15 odst. 6 vodního zákona

schvaluje stavební záměr

pro stavbu vodního díla **Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany,**

na pozemcích p. č. 1669 (druh pozemku - vodní plocha), 1679 (druh pozemku - ostatní plocha) a 1667 (druh pozemku - ostatní plocha) v k. ú. Lískovec na území města Koryčany, které jsou ve vlastnictví stavebníka.

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

SO01 - Odtěžení bermy a úprava koryta

SO02 - Podřadný výpustný objekt

SO03 - Úpravy v zátopě LB nádrže

SO04 - Oddělovací průcezná hrázka

SO05 - Rekonstrukce výpustného objektu LB nádrže

strana č. 1 rozhodnutí č. j. KUZL 67232/2021

SO06 - Úpravy v zátopě PB nádrže

SO07 - Rekonstrukce výpustného objektu PB nádrže

SO08 - Rekonstrukce odběrného objektu

SO09 - Sjezdy

SO01 - Odtěžení bermy a úprava koryta

Součástí stavebního objektu jsou výkopové zemní práce za účelem úpravy stávajícího koryta toku Kyjovka do předepsaného lichoběžníkového tvaru (1:2, 1:3) a podélného sklonu, úprava koruny pravé a levé hráze dosypáním a vyrovnaním na předepsanou úroveň a úprava pláně a svahů hráze včetně konečné úpravy opravených povrchů osetím travní směsí.

Dále je součástí objektu zřízení opevnění svahů Kyjovky rovinaninou z lomového kamene. Opevnění bude ve dně opřeno do patky ze záhozu z lomového kamene a bude ukončeno +0,3 m nad provozní hladinou 307,0 m n. m. Sklon líce svahu opevnění bude odpovídat sklonu svahu hráze, líc opevnění svahu a líc patky bude urovnán. V km 0,231-0,262 bude zřízen balvanitý skluz.

Dále je součástí objektu úprava napojení koryta toku Kyjovka na bezpečnostní přeliv. Úprava spočívá v úpravě nivelety dna stávající terénní deprese propojující koryto toku Kyjovka s objektem bezpečnostního přelivu, v úpravě terénní deprese do lichoběžníkového příčného tvaru a v opevnění dna a svahů terénní deprese rovinaninou z lomového kamene.

SO02 - Podřadný výpustný objekt

Součástí objektu jsou bourací a stavební práce. Součástí bouracích prací je odstranění částí stávajícího objektu v rozsahu nutném pro zřízení nového požeráku představeného před stávající vtok do podřadného výpustného objektu včetně výměny stávajícího potrubí mezi stávajícím vtokem a stávajícím požerákem a odstranění stávající lávky. Součástí stavebních prací je zřízení linie štětové stěny představené před stávající objekt, zřízení nového požeráku včetně výměny stávajícího potrubí v úseku mezi novým a stávajícím požerákem.

Štětová stěna je představena před vtokem stávajícího podřadného výpustného objektu. Štětová stěna nahrazuje stávající štětovou stěnu, jejíž délka je vzhledem k rozsahu stavebních úprav v korytě Kyjovky před vtokem do podřadného výpustného objektu nedostačující.

Požerák bude šachtový železobetonový objekt s otevřeným vtokem (úroveň dosedacího prahu = 305,4 m n. m., úroveň koruny = 308,9 m n. m., šířka průtočného otvoru = 1,2 m, výška průtočného otvoru = 3,5 m, průměr odpadního potrubí = 0,5 m). Stavidlo sestávající z převodovky, cévové tyče a dvou hradících tabulí (spodní a horní tabule) bude na ruční pohon, do rámu česlí budou ručně zasouvány ocelové česle. Potrubí bude ocelové a bude po celém obvodu obetonováno.

SO03 - Úpravy v zátopě LB nádrže

Součástí stavebního objektu jsou výkopové zemní práce za účelem úpravy stávajícího dna a svahů LB nádrže do předepsaného lichoběžníkového tvaru (1:3) a podélného sklonu dna nádrže.

SO04 - Oddělovací průcezná hrázka

Průcezná hrázka bude zřízena napříč LB nádrží a to v její horní třetině. Důvodem zřízení průcezné hrázky je rozdělení LB nádrže na dva funkční celky. První o velikosti cca 2/3 z celkové plochy (pod hrázkou) bude využívána k extenzivnímu chovu ryb. Druhá o velikosti cca 1/3 z celkové plochy bude využívána k sedimentaci splavenin přitékajících z koryta toku Kyjovka do záchytné nádrže.

Konstrukčně (velikostí lomového kamene, ze kterého je hrázka zřízena) je hrázka navržena tak, aby byl umožněn průtok vody přes celou plochu hrázky. Průcezná hrázka bude lichoběžníkovému příčného tvaru (šířka koruny hrázky = 3,0 m, délka koruny hrázky = 22,3 m, výška hrázky = 1,6 m) a bude zřízena z lomového kamene. Koruna hrázky bude v úrovni provozní hladiny v LB nádrži 308,5 m n. m.

SO05 - Rekonstrukce výpustného objektu LB nádrže

Součástí objektu jsou bourací a stavební práce. Součástí bouracích prací je odstranění stávajícího výpustného objektu, zpevněné manipulační plochy a schodiště zřízeného z koruny hráze na manipulační plochu. Součástí stavebních prací je zřízení nového výpustného objektu manipulační plochy a sedimentačního prostoru.

Nový výpustný objekt bude sestávat z požeráku, potrubí a výtoku. Na požerák bude v kotlině LB nádrže napojeno sedimentační prostor s manipulační plochou. Přístup na manipulační plochu bude z koruny hráze schodištěm a sjezdem (objekt SO09 - Sjezdy).

Požerák bude šachtový železobetonový objekt s otevřeným vtokem (úroveň dosedacího prahu = 306,0 m n. m., úroveň koruny = 309,4 m n. m., šířka průtočného otvoru = 1,2 m, výška průtočného otvoru = 3,4 m, průměr odpadního potrubí = 0,6 m, délka potrubí = 19,4 m). V bočních stěnách vtoku do požeráku bude osazen rám stavidla a rám česlí. Stavidlo sestávající z převodovky, cévové tyče a dvou hradících tabulí (spodní a horní tabule), bude na ruční pohon, do rámu česlí budou ručně zasouvány ocelové česle. Objekt bude zřízen při návodní patě hráze, přístup na korunu objektu bude z koruny hráze po ocelové lávce. Požerák bude napojen na potrubí převádějící vodu přes těleso hráze do koryta toku Kyjovka. Výtok bude opevněn dlažbou z lomového kamene.

Sedimentační prostor bude zemní a bude obdélníkového půdorysného tvaru. Manipulační plocha bude od sedimentačního prostoru oddělena železobetonovou opěrnou stěnou, povrch manipulační plochy bude zpevněn silničními panely. Schodiště bude z betonových PREFA stupňů a bude zřízeno v úrovni svahu hráze.

SO06 - Úpravy v zátopě PB nádrže

Součástí stavebního objektu jsou výkopové zemní práce za účelem úpravy stávajícího dna a svahů LB nádrže do předepsaného lichoběžníkového tvaru (1:3) a podélného sklonu dna nádrže.

SO07 - Rekonstrukce výpustného objektu PB nádrže

Součástí objektu jsou bourací a stavební práce. Součástí bouracích prací je odstranění stávajícího výpustného objektu, zpevněné manipulační plochy a schodiště zřízeného z koruny hráze na manipulační plochu. Součástí stavebních prací je zřízení nového výpustného objektu manipulační plochy a sedimentačního prostoru.

Nový výpustný objekt bude sestávat z požeráku, potrubí a výtoku. Na požerák bude v kotlině PB nádrže napojeno sedimentační prostor s manipulační plochou. Přístup na manipulační plochu bude z koruny hráze schodištěm a sjezdem (objekt SO09 - Sjezdy).

Požerák bude šachtový železobetonový objekt s otevřeným vtokem (úroveň dosedacího prahu = 306,0 m n. m., úroveň koruny = 309,4 m n. m., šířka průtočného otvoru = 0,5 m, výška průtočného otvoru = 3,4 m, průměr odpadního potrubí = 0,4 m, délka potrubí = 19,52 m). V bočních stěnách vtoku do požeráku budou osazeny rámy hrazení a česlí, do kterých budou ručně zasouvány dřevěné dluže a ocelové česle. Objekt bude zřízen při návodní patě hráze, přístup na korunu objektu bude z koruny hráze po ocelové lávce. Požerák bude napojen na potrubí převádějící vodu přes těleso hráze do koryta toku Kyjovka. Výtok bude opevněn dlažbou z lomového kamene.

Sedimentační prostor bude zemní a bude obdélníkového půdorysného tvaru. Manipulační plocha bude od sedimentačního prostoru oddělena železobetonovou opěrnou stěnou, povrch manipulační plochy bude zpevněn silničními panely. Schodiště bude z betonových PREFA stupňů a bude zřízeno v úrovni svahu hráze.

SO08 - Rekonstrukce odběrného objektu

Součástí objektu jsou bourací a stavební práce. Součástí bouracích prací je odstranění stávajícího odběrného objektu (stavidlo + odběrný objekt do PB a LB nádrže). Součástí stavebních prací je zřízení nového odběrného objektu.

Nový odběrný objekt bude sestávat ze stavidla umístěném napříč korytem toku Kyjovka v místě odstraněného stavidla, odběrného objektu do PB nádrže a odběrného objektu do LB nádrže.

Stavidlo je železobetonová stěna s průtočným otvorem zřízená napříč korytem toku Kyjovka (úroveň dosedacího prahu = 308,4 m n. m., úroveň koruny = 309,0 m n. m., šířka průtočného otvoru = 2,0 m, výška průtočného otvoru = 0,6 m). V průtočném otvoru bude osazen rám hrazení, do kterého budou ručně zasouvány dřevěné dluže.

Odběrný objekt do PB nádrže se sestává z nátoky, potrubí a výtoku (úroveň dosedacího prahu = 308,6 m n. m., úroveň koruny = 310,0 m n. m., šířka průtočného otvoru = 0,5 m, výška průtočného otvoru = 1,4 m, průměr odpadního potrubí = 0,4 m, délka potrubí = 11,1 m). Nátok je betonová šachta se šikmými bočními čely uzpůsobenými sklonu svahu koryta a navazující hráze. V čele nátoky (průtočný profil) bude osazen šikmý rám česlí, do kterého budou osazeny hrubé česle. Před vtokem do potrubí bude ve stěnách nátoky za rámem česlí osazen rám hrazení, do kterého budou ručně zasouvány dřevěné dluže. Na nátok je napojeno potrubí převádějící vodu pod hrází z koryta toku Kyjovka do PB nádrže. Potrubí je ukončeno výtokem. Svah v místě výtoku bude opevněn rovinou z lomového kamene opřenou v patě svahu o patku ze záhozu z lomového kamene. Opevnění svahu bude ukončeno v koruně hráze. Sklon líc svahu opevnění bude odpovídat sklonu svahu hráze, líc opevnění svahu a líc patky bude urovnán.

Odběrný objekt do LB nádrže je železobetonová stěna s průtočným otvorem zřízená napříč přívodního koryta (úroveň dosedacího prahu = 308,5 m n. m., úroveň koruny = 309,0 m n. m., šířka průtočného otvoru = 2,0 m, výška průtočného otvoru = 0,2 m). V průtočném otvoru bude osazen rám hrazení, do kterého budou ručně zasouvány dřevěné dluže.

SO09 - Sjezdy

Sjezdy budou zemní konstrukce a budou zřízeny výkopem nebo násypem. Sjezdy bude umožněn přístup techniky z okolního terénu do prostoru nádrží a koryta Kyjovky. Povrch sjezdů bude zpevněn štěrkodrtí.

- šířka sjezdů v zářezu 3,0 m
- šířka sjezdů v násypu 3,5 m
- sklon sjezdů 10-15%

II.

stanovuje podmínky pro umístění stavby

- v souladu s § 94p stavebního zákona

Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací pro vydání společného povolení, vypracovanou společností AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, ověřenou Ing. Milanem Bartolšicem, ČKAIT 1002273) z 10/2020 (aktualizace 06/2021), dle koordinačního situačního výkresu C. 3 v měřítku 1: 500 na podkladě katastrální mapy projektové dokumentace.

Dle závazného stanoviska č. 214/21 orgánu územního plánování Městského úřadu Kroměříž (sp. zn.: 02/327/057468/2021/Li z 19. 7. 2021) dle § 96b stavebního zákona je povolovaný záměr přípustný.

S ohledem na rozsah a charakter stavby, její možné budoucí účinky na okolí, je území staveniště vymezeno pozemky, na kterých má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, tj. p. č. 1669, 1679 a 1667 v k. ú. Lískovec na území města Koryčany v ochranném pásmu I. stupně vodního zdroje Koryčany a záplavovém území vodního toku Kyjovka.

III.

stanovuje podmínky pro provedení stavby

- v souladu s § 94p stavebního zákona a § 15 odst. 3 vodního zákona



Krajský úřad Zlínského kraje

1. Stavba vodního díla – výše uvedených stavebních úprav záchytné nádrže nad VD Koryčany, bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, vypracované společností AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav v 10/2020 (aktualizace 06/2021), která byla ověřena oprávněnou autorizovanou osobou - Ing. Milanem Bartolšicem, ČKAIT 1002273. Jakékoliv změny oproti schválené dokumentaci nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Na stavbě bude veden stavební deník, který bude předložen ke kontrole stavebnímu úřadu v rámci závěrečné kontrolní prohlídky.
3. Stavebník je povinen v souladu s § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou předány do zařízení, které má oprávnění k nakládání s těmito odpady (§ 12 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů).
5. Termín dokončení stavby je stanoven do 31. 12. 2023.
6. Používané mechanismy na stavbě budou zabezpečeny proti únikům technických kapalin a pohonných hmot. Veškeré stavební a výkopové práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění vody a půdy, jelikož záchytná nádrž se nachází nad vodárenskou nádrží Koryčany a stavební záměr se bude provádět v ochranném pásmu I. stupně vodního zdroje (stanoveno Okresním úřadem Kroměříž dne 26. 11. 2002 s č. j. ŽP-231/2396/27087/01/13436/02-KI) a dále v záplavovém území vodního toku Kyjovka stanoveného pro Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀ v prostoru zátopy záchytné nádrže nad VD Koryčany krajským úřadem dne 30. 6. 2004 s č. j. KUZL 7819/2004 ŽPZE-DZ.
7. Stavbou nebudou dotčeny pozemky v majetku Lesy České republiky, s. p.
8. Silnice č. III/43231, po které bude na staveništi zajišťován příjezd, nebude při stavbě poškozována a znečišťována, po skončení prací bude čištěna a uvedena do původního stavu, nebudou na ni ani skladovány výkopky a stavební materiál. Dále nebude stavební činností bráněna sjízdnost a schůdnost této silnice a staveništi bude označeno a zabezpečeno tak, aby nedošlo k omezení silniční dopravy a ohrožení účastníků silničního provozu. V případě nutnosti omezení provozu na této komunikaci, je nutné stanovit Městským úřadem Kroměříž dopravní značení.
9. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanovisko Městského úřadu Kroměříž ze dne 23. 6. 2021 s č. j. MeUKM/095444/2020/0008/2, k ochraně dotčených veřejných zájmů dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů:
 - a) zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, **souhlasné závazné stanovisko**,
 - b) zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (lesní zákon), **souhlasné závazné stanovisko**,
 - c) zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, **závazné stanovisko – souhlas se zásahem do významného krajinného prvku – vodního toku – Kyjovka a jeho přilehlé nivy za podmínek:**
 1. Zemní práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození porostů a jejich kořenového systému – ochrana dřevin bude zajištěna v souladu s normou ČSN 83 9061 *Ochrana stromů, porostů a ploch při stavebních pracích*, resp. s metodikou SPPK A01 002:2017 *Ochrana dřevin při stavební činnosti*.
 2. Před zásahy do vodního toku a při čerpání, či vypouštění vodních ploch bude proveden odlov ryb z vodního prostředí (v případě potřeby pomocí elektrického agregátu). Odlov ryb nelze provádět za zvýšených průtoků (znemožnění slovu), při zvýšeném zákalu vody, při teplotě nižší než 4°C nebo vyšší než 20°C, či při částečně zamrzlé hladině vody.
 3. Práce musí probíhat mimo rozmnožovací období většiny živočichů (tj. mimo 1. 4. – 31. 7.).
10. Bude zpracován a schválen povodňový plán pro dobu stavebních prací.

11. Dle rozhodnutí orgánu ochrany přírody a krajiny Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 13. 8. 2021 s č. j. KUZL 55641/2021 dle § 75 odst. 1 písm. d) a 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

se povoluje

za účelem realizace záměru „Úprava záchranné nádrže nad VD Koryčany“

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, ze zákazů uvedených v § 49 odst. 1 zákona, konkrétně ze zákazu sbírat zvláště chráněný druh rostliny

růžkatec bradavčitý (*Ceratophyllum submersum*)

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, ze zákazů uvedených v § 50 odst. 2 zákona, tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů

rak říční (*Astacus astacus*)

velevrub malířský (*Unio pictorum*)

ropucha obecná (*Bufo bufo*)

skokan zelený (*Pelophylax esculentus*)

skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*)

užovka obojková (*Natrix natrix*)

slepýš křehký (*Anguis fragilis*)

- v rozsahu spočívajícím ve zničení částí jejich biotopů, na kterých bude před zahájením i během stavby pravidelně prováděn monitoring. Na základě monitoringu bude dle potřeby proveden záchranný transfer, čímž dojde k jejich odchytu, rušení a přenosu.

- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 a 2 zákona, ze zákazů uvedených v § 50 odst. 2 zákona, tj. škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství:

skokan štíhlý (*Rana dalmatina*)

ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)

- v rozsahu spočívajícím ve zničení částí jejich biotopů, na kterých bude před zahájením i během stavby pravidelně prováděn monitoring. Na základě monitoringu bude dle potřeby proveden záchranný transfer, čímž dojde k jejich odchytu, rušení a přenosu.

bobr evropský (*Castor fiber*)

- v rozsahu spočívajícím ve zničení částí jejich biotopu, přičemž dojde k jejich rušení

a to za těchto podmínek:

1. Realizace záměru bude prováděna za přítomnosti odborného ekologického dozoru. K tomu bude sjednána odborně způsobilá a kvalifikovaná osoba, disponující potřebnými znalostmi, zkušenostmi a prostředky k provádění biomonitoringu, přijmutí operativních opatření, zajištění včasného i úspěšného transferu záměrem dotčených ZCHD do náhradních lokalit a s oprávněním zastavit provádění činnosti už v případě pouhé hrozby nedodržení podmínek tohoto rozhodnutí. Cílem průběžně prováděného biomonitoringu bude i kontrola dodržování níže uvedených podmínek stanovených k realizaci záměru, zabezpečení veřejného zájmu na ochraně ZCHD a s tím souvisejícího vyhodnocování skutečných vlivů prováděných zásahů a činností na jedince a místní populace ZCHD.
2. Jižně od stávající tůně bude před zahájením prací vyhloubena nově vzniklá tůň o rozměrech cca 10 x 20 m a o hloubce cca 80 cm.



Krajský úřad Zlínského kraje

3. Zahájení prací ve vodním prostředí úchytných nádrží, které mj. souvisí s jejich vypuštěním, bude provedeno nejdříve 1.8. a to s předpokladem jejich opětovného napuštění nejpozději do 15.3.
4. V průběhu vypouštění úchytných nádrží a toku Kyjovka bude ekodozorem prováděna kontrola výskytu raka říčního, následně ekodozor zajistí odlov raků. Odchycení jedinci budou ekodozorem stavby neprodleně přemístěni výše proti proudu toku do toku Kyjovka.
5. V průběhu vypouštění úchytných nádrží bude ekodozorem prováděna kontrola výskytu veveruba malířského, následně ekodozor zajistí jeho transfer do přehrady Koryčany.
6. Ekologický dozor stavby zajistí transfer růžkatce bradavčitého z úchytných nádrží do přehrady Koryčany a do nově vzniklé tůně (podm. č. 2).
7. V případě potřeby bude ochrana obojživelníků během realizace stavby řešena pomocí funkčních dočasných ochranných zábran. Jejich rozsah bude ekologickým dozorem stanoven s ohledem na aktuální situaci výskytu, resp. migraci obojživelníků.
8. Severní břeh pravé (mělčí) úchytné nádrže nebude z větší části opevněn kamenem a zůstane zcela bez zásahu. Taktéž zde bude zcela bez zásahu ponechán lem (pás široký cca 10 m od břehu), a to za účelem zachování přístupu obojživelníků do nádrže a pro zachování makrofytní vegetace nádrže.
9. V místě mokřadu a tůně nad levou úchytnou nádrží bude před zahájením prací ekologickým dozorem vymezen (kolíky a pásky) podmáčený bezzásahový prostor.
10. Opevnění břehů a opevnění dna bude provedeno kamenným záhozem s cílem vytvoření úkrytových možností.
11. Technika pohybující se v zájmovém území musí být v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin během stavební činnosti. V případě, že nebude v provozu, bude umístěna mimo zájmové území a podložena vanami.
12. Žadatel v průběhu akce zajistí prostřednictvím ekologického dozoru dokumentaci zásahů provedených na základě tohoto rozhodnutí. Dokumentace bude obsahovat termín provedení, odůvodnění zásahu, lokalizaci provedeného transferu a další okolnosti související s daným záměrem. Dokumentaci zásahů provedených na základě tohoto rozhodnutí předá žadatel orgánu ochrany přírody vždy do 31. 12. každého kalendářního roku, a to v písemné nebo v elektronické podobě.
13. Povolení výjimky je platné od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2023.

IV.

stanovuje podmínky pro užívání stavby

- v souladu s § 94p odst. 1 stavebního zákona

1. Dle § 119 odst. 1 stavebního zákona může být dokončená stavba, popř. část stavby schopná samostatného užívání, užívána na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí, vydaného stavebním úřadem dle § 119 odst. 2 stavebního zákona na základě žádosti stavebníka.
2. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude předložen schválený manipulační řád vodního díla po provedených stavebních úpravách, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, doklady o předání odpadů oprávněné osobě k využití nebo k odstranění odpadů.
3. Bude zpracován povodňový plán po dokončení stavebních prací.



V.

rozhoduje

- v souladu s § 61 odst. 7 vodního zákona a v souladu s vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů

**o zařazení povolovaného vodního díla do kategorie IV.
z hlediska technickobezpečnostního dohledu.**

Dále je stanoveno:

1. zajistit na povolovaném vodním díle technickobezpečnostní dohled v rozsahu 1 x za 10 let,
2. toto vodní dílo bude zabezpečeno při povodních s dobou opakování nejméně 100 let v souladu s vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla, v platném znění a ČSN 75 2935 *Posuzování vodních děl při povodních*.

Odůvodnění

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu obdržel dne 6. 1. 2021 usnesení Městského úřadu Kroměříž, odboru životního prostředí, oddělení ochrany vod a prostředí – vodoprávního úřadu o postoupení žádosti o stavební povolení ve věci „Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany“ v k. ú. Lískovec společnosti AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, IČO: 60710063, která zastupuje Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veveří, IČO: 70890013, jako věcně a místně příslušnému speciálnímu stavebnímu úřadu, jelikož předmětná nádrž provozně souvisí s vodárenskou nádrží Koryčany, pro kterou vykonává působnost v souladu s § 107 odst. 1 písm. u) vodního zákona. Uvedeným dnem bylo zahájeno správní řízení.

Toto podání bylo doplněno žadatelem dne 21. 1. 2021 upřesněním své žádosti, tj. žádosti o vydání společného povolení vodního díla dle § 94j stavebního zákona a plnou mocí pro zastupování.

Krajským úřadem bylo vydáno usnesení č. 4 s č. j. KUZL 8634/2021 ze dne 5. 2. 2021, jímž bylo přerušeno vedené řízení o společném povolení do 31. 3. 2021 s uvedeným výčtem požadovaných údajů a podkladů, jejichž část byla doplněna podáními z 8. 2. a 9. 2. 2021.

Dne 25. 3. 2021 obdržel krajský úřad žádost společnosti AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o. o prodloužení lhůty do 30. 6. 2021 pro doložení dokladů a údajů, které byly krajským úřadem požadovány. Krajský úřad v usnesení č. 10 s č. j. KUZL 22465/2021 z 8. 4. 2021 prodloužil lhůtu pro předložení požadovaných údajů do 30. 6. 2021.

Dne 28. 6. 2021 obdržel krajský úřad od žadatele další žádost o prodloužení lhůty doložení dokladů k žádosti uvedené z důvodu nevydaného závazného koordinovaného stanoviska Městského úřadu Kroměříž a neudělené výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů Krajského úřadu Zlínského kraje do 30. 9. 2021. Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Kroměříž bylo následně krajskému úřadu doloženo dne 30. 6. 2021.

Krajský úřad v usnesení č. 22 s č. j. KUZL 46400/2021 z 9. 7. 2021 prodloužil lhůtu pro předložení požadovaných dokladů a do doby odstranění vad v podané žádosti o povolení k nakládání s povrchovými vodami dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. a 5. vodního zákona včetně souvisejících dokladů, kdy se dle § 36 odst. 2 vodního zákona v povolení k nakládání s povrchovými vodami stanoví i minimální zůstatkový průtok, tj. nejpozději do 30. 9. 2021.

Podáními ze dne 5. 8., 9. 8., 11. 8., 16. 8. a 20. 8. 2021 byly odstraněny vady a předložená žádost tak poskytuje dostatečné podklady pro její posouzení, proto vodoprávní úřad pokračuje v řízení.

Krajský úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení ve věci vydání společného povolení dle § 15 odst. 6 vodního zákona a § 94j stavebního zákona záměru **Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany** včetně



Krajský úřad Zlínského kraje

zařazení vodního díla do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu v souladu s § 61 odst. 6 a 7 vodního zákona přípisem ze dne 2. 9. 2021 s č. j. KUZL 60658/2021 všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům, ve kterém stanovil patnáctidenní lhůtu pro uplatnění závazných stanovisek a námitek v souladu s § 94m odst. 3 stavebního zákona.

Speciální stavební úřad dospěl po posouzení povolovaného stavebního záměru k závěru, že další vlastnická nebo jiná věcná práva vlastníků sousedních nemovitostí nemohou být rozhodnutím přímo dotčena, a to jednak z důvodu vzdálenosti těchto sousedních pozemků a staveb od povolovaného záměru a také z důvodu rozsahu a charakteru povolované stavby (rekonstrukce stávajících vodních děl v ochranném pásmu I. stupně VN Koryčany) a proto stanovil rozsah účastníků dle správního řádu takto:

- dle § 94k písm. a) a písm. c) stavebního zákona: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veveří zastoupené AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav,
- dle § 94k písm. b) stavebního zákona: Město Koryčany, Náměstí 401, 768 05 Koryčany,
- dle § 94k písm. e) stavebního zákona:
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové - Nový Hradec Králové,
Vodovody a kanalizace Hodonín a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín,
- dle § 115 odst. 5 vodního zákona:
Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno.

V patnáctidenní lhůtě od doručení oznámení o zahájení společného řízení nebyly účastníky řízení ani dotčenými orgány vneseny námitky ani uplatněny závazná stanoviska. Jelikož jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhovaného stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, podle § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání a ohledání na místě.

Podmínky správců dotčených sítí technické a dopravní infrastruktury, uplatněné před zahájením stavebního řízení a v jeho průběhu, jsou řešeny projektem stavby nebo jsou stanoveny jako podmínky tohoto rozhodnutí, neboť vycházejí ze zákonné ochrany předmětu jejich činnosti, - tj. správy sítí veřejné technické a dopravní infrastruktury. Podmínky dotčených orgánů uplatněné před zahájením stavebního řízení jsou řešeny projektem stavby nebo jsou stanoveny jako podmínky tohoto rozhodnutí.

Podklady pro rozhodnutí správního orgánu:

1. Žádost o vydání společného povolení ve společném řízení, včetně dokumentace pro společné povolení vypracované společností AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav v 10/2020 (aktualizace 06/2021), která byla ověřena oprávněnou autorizovanou osobou - Ing. Milanem Bartolšicem, ČKAIT 1002273.
2. Doklad o zaplacení správního poplatku 3 000,- Kč (8. 9. 2021).
3. Plná moc pro AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.
4. Výpis z KN pro dotčené pozemky.
5. Snímek z katastrální mapy se zakresleným stavebním záměrem.
6. Souhlasné stanovisko Povodí Moravy, s. p. jako správce povodí a správce významného vodního toku značka PM-447/2021/5203/Mi ze dne 5. 2. 2021.
7. Závazné stanovisko č. 214/21 orgánu územního plánování dle § 96b stavebního zákona - Městského úřadu Kroměříž, odbor stavebního úřadu, oddělení územního plánování, sp. zn.: 02/327/057468/2021/Li z 19. 7. 2021.
8. Souhlasné koordinované stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z 3. 2. 2021 s č. j. KUZL 361/2021.



Krajský úřad Zlínského kraje

9. Souhlasné koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Kroměříž ze dne 23. 6. 2021 s č. j. MeUKM/095444/2020/0008/21.
10. Rozhodnutí orgánu ochrany přírody a krajiny Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 13. 8. 2021 s č. j. KUZL 55641/2021 (výjimka dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb.).
11. Vyjádření Lesy České republiky, s.p. z 20. 1. 2021 s č.j. LCR 138/000034/2021 (souhlas vlastníka sousedních pozemků a souhlas odborného lesního hospodáře).
12. Souhlas Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o. z 29. 1. 2021 se zn. č. ŘSZKKM00058/21-225.
13. Stanovisko Krajského ředitelství Policie Zlínského kraje, ÚO Kroměříž, dopravního inspektorátu s č. j. KRPZ-22503-1/ČJ-2021-150806.
14. Stanovisko společnosti GasNet, s.r.o. ze 4. 1. 2021 se zn. 5002283723.
15. Vyjádření společnosti EG.D, a.s. z 26. 1. 2021 se zn. E7456-26092082.
16. Vyjádření společnosti CETIN a.s. ze 4. 1. 2021 s č. j. 501125/21.
17. Stanovisko společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. se zn. č. 2/TR/2021/20210264 z 21. 1. 2021.
18. Vyjádření společnosti VODNÍ DÍLA – TBD a.s. z technickobezpečnostního pohledu vlivu stavby na VD Koryčany z 15. 2. 2021.
19. Posudek o potřebě, popř. návrhu podmínek provádění TBD a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 4 vodního zákona „Záchytná nádrž nad VD Koryčany“ z 23. 2. 2021 zpracovaný VODNÍ DÍLA – TBD a.s.
20. Plán kontrolních prohlídek.

Jedná se o změnu dokončené stavby záchytné nádrže nad VD Koryčany v údolní nivě řeky Kyjovky v zátopě záchytné nádrže nad VD Koryčany na pozemcích p. č. 1669, 1679, 1667 k. ú. Lískovec, jenž jsou ve vlastnictví stavebníka.

Stavba je rozdělena na stavební objekty:

- SO01 - Odtěžení bermy a úprava koryta
- SO02 - Podřadný výpustný objekt
- SO03 - Úpravy v zátopě LB nádrže
- SO04 - Oddělovací průčezná hrázka
- SO05 - Rekonstrukce výpustného objektu LB nádrže
- SO06 - Úpravy v zátopě PB nádrže
- SO07 - Rekonstrukce výpustného objektu PB nádrže
- SO08 - Rekonstrukce odběrného objektu
- SO09 - Sjezdy

Umístění povolovaných objektů:

označení objektu	souřadnice S-JTSK	
	X	Y
střed hráze záchytné nádrže	1 174 824,5	555 256,5
střed záchytné nádrže	1 174 982,2	555 083,3
střed pravobřežní nádrže	1 174 889,1	555 156,7
střed levobřežní nádrže	1 174 947,0	555 209,5

V souladu s projektovou dokumentací pro vydání společného povolení z 10/2020 (aktualizace 06 /2021) zpracované společností AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav (ověřena Ing. Milanem Bartolšicem, ČKAIT 1002273) bude provedena rekonstrukce odběrných zařízení, výpustných zařízení (záchytná nádrž, LB a PB nádrž), úpravy koryta Kyjovky a zátopy záchytné nádrže a dále převedení koryta Kyjovky přes LB nádrž v rozsahu jednotlivých stavebních objektů.

Dle vyjádření společnosti VODNÍ DÍLA-TBD a. s. (odborně způsobilá osoba dle § 61 odst. 6, 11 a 14 vodního zákona) povolované navrhované stavební úpravy probíhají v rozsahu původního objektu záchytné nádrže. Dojde k menším či větším změnám SO, které nevyhovují současným požadavkům na provoz a bezpečnost. Navržené stavební úpravy záchytné nádrže nemají vliv na zařazení všech vzdouvacích prvků do IV. kategorie z hlediska technickobezpečnostního dohledu (TBD). Nedochází k významným zásahům, které by měly za následek ovlivnění bezpečnosti vodního díla Koryčany, pouze v případě omezení funkce a kapacity bezpečnostního přelivu a výpustného objektu může dojít k ohrožení bezpečnosti níže položené hlavní hráze VD Koryčany. Zásahy do podélných bočních hrází LB a PB nádrže, vnitřních hrází koryta Kyjovky nepředstavují žádné zvýšené riziko. Jako podmínka č. 10 výrokové části III. rozhodnutí pro zajištění staveniště a provoz nádrže při průchodu zvýšených průtoků (např. za situace rozestavěného podřadného výpustného objektu) je dáno pořízení povodňového plánu stavby a jeho následné schválení (Město Koryčany). Z hlediska situování v záplavovém území pro Q_5 , Q_{20} a Q_{100} vodního toku Kyjovka a zajištění bezpečného provozu je taktéž nutné povodňový plán schválit pro trvalý provoz (viz podmínka č. 3 IV. výrokové části rozhodnutí) a zaměřit se tak na problematiku oblastí postihnuté ve vyjádření VODNÍ DÍLA-TBD a. s.

Jelikož nebylo dosud provedeno zakategorizování tohoto vodního díla z hlediska TBD, zařadil krajský úřad dle § 61 odst. 7 vodního zákona ve výrokové části V. tohoto rozhodnutí, na základě posudku o potřebě, popř. návrhu podmínek provádění TBD a k zařazení vodního díla do kategorie dle § 61 odst. 2 a 4 vodního zákona (č. 19 v Podkladech rozhodnutí), záchytnou nádrž nad VD Koryčany podle dosaženého počtu bodů potenciálu škod $P = 1$ bod do IV. kategorie podle rizika ohrožení lidských životů, možných škod na majetku v přilehlém území a ztrát z omezení funkcí a užitků ve veřejném zájmu. Další podmínky při provádění TBD jsou dány v § 62 vodního zákona a vyhláškou č. 471/2001 Sb. Nad tímto vodním dílem, jelikož je související s vodárenskou nádrží Koryčany, je pověřenou osobou dle § 61 odst. 12 vodního zákona již prováděn technickobezpečnostní dohled co 10 let. Dále je nutné mít toto vodní dílo zabezpečeno v souladu s vyhláškou č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla (viz podmínka č. 2 výrokové části V. tohoto rozhodnutí).

Ve společném územním a stavebním řízení stavební úřad posoudil v souladu s § 94o odst. 1 stavebního zákona, že je stavební záměr v souladu s požadavky:

- stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů zejména s obecnými požadavky na využívání území - v souladu se závazným stanoviskem orgánu územního plánování č. 214/21 je záměr přípustný jak z hlediska souladu s PÚR a ÚPD, tak i z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování,
- s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem - z vyjádření vlastníků infrastruktury vyplývá, že společnost GasNet s.r.o. nemá v zájmovém území umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, společnost EG.D, a. s. nemá v zájmovém území žádné zařízení ve svém vlastnictví, nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a. s. Požadavky ŘSZK ohledně vlivu stavby na komunikaci č. III/43231 byly zahrnuty do podmínky č. 8 výrokové části III, sdělení obdobného charakteru, které uvedl dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Zlínského kraje, je tedy zahrnuto v této podmínce č. 8,
- s požadavky zvláštní právních předpisů a se závaznými stanovisky, popř. rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních předpisů – požadavkům a návrhům dotčených orgánů (viz jednotlivé body č. 7,



Krajský úřad

Zlínského kraje

9, 10, 11, 12, 13, 17 a 18 v Podkladech rozhodnutí) krajský úřad vyhověl a zahrnul je do podmínek tohoto rozhodnutí (tj. výroková část II., podmínky č. 4, 6, 7, 8, 9, 10 a 11 výrokové části III. a podmínky č. 2 a 3 výrokové části IV. a výroková část V.). Dle stanoviska správce povodí (č. 6 v Podkladech rozhodnutí) nebude mít uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu vliv na stav vodního útvaru povrchových vod Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice (ID VÚ: DYJ_1270). Dle stanoviska orgánu ochrany přírody krajského úřadu (č. 8 v Podkladech rozhodnutí) nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k dotčení populací druhů a biotopů, které jsou předmětem ochrany EVL Chřibý a ani ostatního území soustavy Natura 2000.

Stavební úřad dále dle § 94o odst. 2 stavebního zákona ověřil úplnost, přehlednost dokumentace a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Dále, že je zajištěn příjezd ke stavbě. Včasné vybudování technického, popř. jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem nebylo nutné.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost, ověřil úplnost a přehlednost dokumentace, dále seznámil s obsahem předložené žádosti v oznámení o zahájení řízení účastníky řízení a dotčené orgány a posoudil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy a taktéž její soulad se závaznými stanovisky dotčených orgánů, které zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Dospěl dále k závěru, že umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací města Koryčany a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, a nebude prováděna na pozemcích, kde je to zvláštními předpisy zakázáno či omezeno a není v rozporu s obecnými požadavky na výstavbu, a dále vyhodnotil, že tento záměr neohrožuje ani nepoškozuje vodohospodářské ani obecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výrokových částech tohoto rozhodnutí.

Stavebník dle Plánu kontrolních prohlídek (č. 20 v Podkladech rozhodnutí), který bude upřesněn po vysoutěžení dodavatele stavebních prací, naplánoval vzhledem k rozsahu stavby provedení kontrolních prohlídek v jednotlivých fázích výstavby (zahájení stavby, ukončení prací na SO) a závěrečnou kontrolní prohlídku. Závěrečná kontrolní prohlídka stavby musí být vykonána do 45 dnů ode dne doručení žádosti o vydání kolaudačního souhlasu v souladu s § 122 odst. 2 stavebního zákona.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu zemědělství, s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a každý účastník obdržel jeden stejnopis. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Upozornění:

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Platnost toto povolení pozbývá, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

Stavebník je povinen při provádění stavby zajistit podle ustanovení § 14 a § 15 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích

a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, činnost koordinátora (koordinátorů) bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Elektronický podpis - 7.10.2021

Četnický autor podpisu :

Jméno: Dana Zápecová
Vydání: Podpisový kvalifikovaný CA 4
Platnost do: 3.10.2022 09:59:31-000 +02:00

Ing. Dana Zápecová
vedoucí oddělení

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veveří zastoupené AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 690 06 Břeclav, *IDS: x36tmz9* (dle § 94k písm. a) a písm. c) stavebního zákona)

Město Koryčany, Náměstí 401, 768 05 Koryčany, *IDS: 3p3bdj7* (dle § 94k písm. b) stavebního zákona)

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 760 01 Zlín, *IDS: jffsbqc* (dle § 94k písm. e) stavebního zákona)

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové - Nový Hradec Králové, *IDS: e8jcfsn* (dle § 94k písm. e) stavebního zákona)

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, *IDS: m49t8gw* (dle § 115 odst. 5 vodního zákona)

Vodovody a kanalizace Hodonín a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, *IDS: a2pgx2s* (dle § 94k písm. e) stavebního zákona)

Dotčené orgány:

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž, *IDS: bg2bfur*

Městský úřad Kroměříž, odbor stavební úřad, oddělení územního plánování, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž, *IDS: bg2bfur*

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení právní a ochrany přírody, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, ÚO Kroměříž, dopravní inspektorát, Březinova 2819, 767 28 Kroměříž, *IDS: w6thp3w*

Na vědomí:

VODNÍ DÍLA – TBD, a.s., Hybernská 40, 110 00 Praha 1 – adresa pro doručování: Pracoviště Brno, Studená 2, 638 00 Brno – Lesná

Ministerstvo zemědělství, sekce vodního hospodářství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1 – Nové Město, *IDS: yphaax8*

Konverzní lístek

Číslo v úložišti: 944825711633610289445



Datum vystavení: 07. 10. 2021
Konverze nejpozději: 06. 11. 2021

Konvertovaný dokument: příloha datové zprávy

ID zprávy: 954833536
Předmět: R86 - Úprava záchytné nádrže nad VD Koryčany + zařazení povolovaného
vodního díla do kategorie IV. z
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas: 7. 10. 2021 v 14:37:14
Název přílohy: R86_společné povolení_úchytná nádr_VDKoryčany.pdf

Odesílatel: Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín, CZ
ID schránky: scsbwku
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Pověřená osoba

Adresát: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Břeclav, Kapusty 291/27, PSČ 690 06
ID schránky: x36tmz9
Typ schránky: Právnícká osoba
