

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Č. j.: KUOK 57762/2015

V Olomouci dne 8. 7. 2015

Sp. Zn.: KÚOK/43590/2015/OŽPZ/7324

Vyřizuje: Mgr. Eva Stodolová

Tel.: 585 508 425

E-mail: e.stodolova@kr-olomoucky.cz

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako místně a věcně příslušný orgán v přenesené působnosti podle § 29 odst. 1 a § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), a orgán ochrany přírody podle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ve věci **udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů** - vranky pruhoploutvé (*Cottus poecilopus*) a mihule potoční (*Lampetra planeri*) pro akci „**Malá vodní elektrárna na vodním toku Morava, ř. km 320,59**“, a to na základě žádosti MVE MORAVIA s. r. o., Durďákova 1786/5, 613 00 Brno – sever, IČ: 29356466 zastoupené VZD INVEST s. r. o., Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice, IČO: 26954834 (dále jen „žadatel“), rozhodl v souladu s § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, žadateli

povoluje výjimku

ze zákazů podle § 50 odst. 2 zákona, tj. zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů - vranky pruhoploutvé (*Cottus poecilopus*) a mihule potoční (*Lampetra planeri*), konkrétně zvláště chráněné živočichy rušit, chytat, přenášet a měnit jejich biotop v souvislosti s realizací výše uvedené akce dle předložených projektových dokumentací „**Malá vodní elektrárna na vodním toku Morava, ř. km 320,590**“, vypracované Ing. Ondřejem Nováčkem, [redacted] a „**Rybí přechod na jezu Bohdíkov**“, vypracované firmou VZD INVEST s. r. o., Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice.

Záměr představuje vybudování příjezové malé vodní elektrárny (dále jen „MVE“) na pravém břehu řeky Moravy (ČHP 4-10-01-0470) v prostoru mezi železniční tratí a řekou na stávajícím jezu v ř. km 320,59, který bude upraven pro osazení ocelové pohyblivé klapky. Klapka je řešena ze dvou částí se samostatným ovládáním. Odběr vody bude z nadjezí novým odběrným objektem opatřeným hrubými česlemi, za nimiž bude elektronická rybí bariéra. Minimální zůstatkový průtok (dále jen „MZP“) v korytě vodního toku bude zajištěn přepadem přes hranu jezu. Hladina pro MZP je udržována regulací turbíny s elektronickým hlídáním hladiny na jezu a v případě poklesu průtoku pod MZP bude MVE odstavena z provozu. Odpadním kanálem se

bude voda vracet zpět do toku ve vzdálenosti cca 30 m od koruny jezu. Nedílnou součástí stavby MVE je rybí přechod.

Výjimka se povoluje podle § 56 odst. 1 zákona, z důvodu podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona, tj. v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí, na realizaci uvedeného záměru, a to ve vymezeném úseku a v období od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2020 za těchto podmínek:

1. Pro realizaci akce žadatel určí odborný biologický dozor stavby osobou s odpovídající kvalifikací (dále „biologický dozor“), který bude monitorovat realizaci akce tak, aby nedocházelo k poškození, zraňování nebo usmrcování jedinců zvláště chráněných druhů, a zajistí v případě potřeby za tímto účelem potřebná opatření, úpravu technologického postupu nebo dočasné přerušení prací na nezbytnou dobu, popř. v nutném případě zajistí provedení záchranných transferů výše uvedených druhů.
2. Žadatel v průběhu akce zajistí prostřednictvím biologického dozoru dokumentaci zásahů - záznamy budou obsahovat lokalizaci, termín, druh a popř. počet chycených a přenášených jedinců, případně další okolnosti související s daným záměrem.
3. Záznamy žadatel předá povolujícímu orgánu ochrany přírody, nejpozději do 31. 12. roku, kdy bude stavba ukončena, a to v písemné nebo v elektronické podobě.
4. Přímé zásahy do koryta řeky Moravy budou realizována mimo období rozmnožování vranky pruhoploutvé a mihule potoční, a tedy mimo období 1. 4. až 30. 6.
5. Během prací bude zabráněno únikům provozních kapalin (pohonné hmoty, mazací oleje) do vodního prostředí a budou dodržována technologická kázeň znemožňující havarijní znečištění toku.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

MVE MORAVIA s. r. o., Durďákova 1786/5, 613 00 Brno – sever, IČ: 29356466

Odůvodnění

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 11. 5. 2015 žádost o výjimku ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů podle § 56 zákona. Dnem podání žádosti bylo zahájeno řízení o žádosti podle § 44 správního řádu ve věci udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů – vranky pruhoploutvé a mihule potoční, a to v souvislosti s plánovaným záměrem „*Malá vodní elektrárna na vodním toku Morava*“,

ř. km 320,59“. Orgán ochrany přírody uvědomil o zahájení řízení známé účastníky řízení a dále informoval dotčené subjekty dle ustanovení § 70 zákona. Na den 4. 6. 2015 nařídil ústní jednání. Orgán ochrany přírody neobdržel žádné oznámení účasti dle § 70 odst. 3 zákona. Na ústním jednání žadatel upřesnil, že doporučení uvedená v odborném stanovisku AOPK ČR ze dne 26. 3. 2015, týkající se navýšení návrhového průtoku rybího přechodu a doplnění návrhu o lákavý proud byla do předložené projektové dokumentace zapracována (protokol z ústního jednání je součástí spisu). Dopisem č. j. KUOK 53675/2015 ze dne 8. 6. 2015 byli všichni účastníci řízení vyrozuměni o možnosti seznámit se s podklady rozhodnutí před vydáním rozhodnutí v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu. Správní orgán usnesením č. j. KUOK 53840/2015 ze dne 8. 6. 2015 určil lhůtu pro podání návrhů, námitek a připomínek účastníků řízení před vydáním rozhodnutí v uvedené věci.

V průběhu správního řízení spis byly shromážděny tyto podklady:

- žádost o vydání výjimky ze zákazů č. j. KUOK 43590/2015 doručená dne 11. 5. 2015
- projektová dokumentace „*Malá vodní elektrárna na vodním toku Morava, ř. km 320,590*“, vypracovaná Ing. [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] (paré č. 6)
- projektová dokumentace „*Rybí přechod na jezu Bohdík*“, vypracovaná firmou VZD INVEST s. r. o., Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice (paré č. 6)
- vyjádření Komise pro rybí přechody ze dne 26. 3. 2015
- Biologické posouzení záměru MVE Bohdík (aktualizovaná verze 2015), vypracované RNDr. Lukášem Mertou, [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] [REDAKCE] březen 2015
- vyjádření ÚS ČRS Ostrava k projektové dokumentaci ze dne 2. 3. 2015
- plná moc
- oznámení o zahájení řízení a nařízení ústního jednání č.j. KUOK 48373/2015 ze dne 22. 5. 2015
- protokol z ústního jednání ze dne 4. 6. 2015, č.j. KUOK 52667/2015
- vyrozumění o možnosti seznámit se s podklady rozhodnutí před vydáním rozhodnutí č.j. KUOK 53675/2015 ze dne 8. 6. 2015
- usnesením č. j. KUOK 53840/2015 ze dne 8. 6. 2015 o lhůtě pro podání návrhů

Do doby vydání rozhodnutí orgán ochrany přírody neobdržel žádné další návrhy, námítky nebo připomínky účastníků řízení.

Při vydání rozhodnutí o povolení výjimky orgán ochrany přírody vycházel z těchto skutečností a úvah:

Nejdříve se orgán ochrany přírody zabýval otázkou veřejného zájmu. Žadatel jako zdůvodnění žádosti uvádí, že vybudováním MVE zamýšlí využít dosud nevyužitý hydroenergetický potenciál řeky Moravy. Reaguje tímto na pobídky státu podporovat „zelenou energii“ a rozvoj MVE, jakožto obnovitelných zdrojů elektrické energie, které jsou podporovány z fondů Evropské Unie. Záměr splňuje požadavky na postupné zvyšování výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů, které jsou uvedeny v zákoně č. 180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie. V zákonem podporované výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů spatřuje investor

veřejný zájem. Orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že v tomto konkrétním případě, kdy je záměr naprojektován tak, že negativní dopad na zvláště chráněné druhy by měl být minimální, a to pouze v průběhu stavby (viz dále), a dokonce stavbou rybího přechodu u stávajícího jezu, který v současném stavu představuje migrační překážku pro vodní organismy, by měly být zlepšeny podmínky pro výskyt zvláště chráněných živočichů, je veřejný zájem spatřovaný ve výrobě elektrické energie z obnovitelných zdrojů akceptovatelný. Srovnej kap. A.4.2 projektové dokumentace „*Rybí přechod na jezu Bohdíkov*“: „Rybí přechod bude zajišťovat migrační průchodnost stávajícího jezu, účelem stavby je zajistit vhodné podmínky pro protiproudni migraci ryb vyskytujících se v dotčeném úseku řeky Moravy.“ A kap. A.3.2: „v současnosti není na jezu provedeno žádné opatření zajišťující migrační prostupnost.“

Předmětem záměru je novostavba – malá vodní elektrárna na vodním toku Morava v ř. km 320,590 v k. ú. Raškov Ves a Dolní Bohdíkov. MVE má být derivační, příjezová a je umístěna na pravém břehu vodního toku. Stavba sestává z 5 objektů s podobjekty, její součástí je vodní dílo: SO-01C – Rybí přechod. Výstavba rybího přechodu je tedy nedílnou součástí předloženého záměru. Stavba funkčního rybího přechodu je strategicky nejdůležitějším opatřením ve vztahu k zájmům ochrany přírody, který je zde definován ochranou zvláště chráněných druhů živočichů prostřednictvím zajištění migrační prostupnosti řeky. V předložených podkladech se objevují některé detaily, které mají vztah na funkčnost rybího přechodu, a tedy se dotýkají předmětu tohoto řízení. Těmto se orgán ochrany přírody věnoval podrobněji, přičemž elementární skutečností a úvahou orgánu ochrany přírody je, že je naprojektován funkční rybí přechod, jehož funkčnost bude dána jeho řádnou realizací a dále pak udržována v rámci řádné péče o dané objekty při provozování malé vodní elektrárny.

> V předloženém biologickém posouzení záměru se ve zhodnocení návrhu rybího přechodu uvádí, že je doporučeno, aby průtok vody přechodem byl navýšen na minimální množství na úrovni alespoň 0,35 m³/s, což na ústním jednání žadatel ztvdil konstatováním, že toto bylo zapracováno do předložené projektové dokumentace. Tento ukazatel je v kap. B.2.6 skutečně navržen v požadované výši.

> Dále biologické posouzení doporučuje instalovat odpuzovač ryb na výtoku odpadního kanálu, aby ryby nebyly lákány proudem pod objekt MVE, ale mohly postoupit výše proti proudu a nalézt vstup do rybího přechodu. V projektové dokumentaci „*Malá vodní elektrárna na vodním toku Morava, ř. km 320,590*“ je to rovněž zahrnuto, kdy na str. 14/27 je uvedeno, že „...Za hrubými česlicemi bude osazena elektronická rybí bariéra, proti vniku ryb do odběrného místa, umístěná na obou stranách odběrného objektu.“ V předloženém odborném stanovisku AOPK ČR ze dne 26. 3. 2015 se uvádí rovněž doporučení navýšit návrhový průtok rybího přechodu a dále požadavek na doplnění návrhu o lákavý proud, který bude asi ve výši min. 50l/s volně dopadat na hladinu v prostoru vstupu do trati rybího přechodu, čímž bude zajištěna větší atraktivita zařízení pro migrující druhy ryb. Skutečnost, že toto bylo zapracováno do projektové dokumentace, uvedl žadatel na ústním jednání. V projektové dokumentaci „*Rybí přechod na jezu Bohdíkov*“ je toto uvedeno na straně 16.

> V biologickém posouzení se dále objevuje připomínka, že při běžných průtocích vody Moravou je nutné skutečně udržovat stavidlo vyhrazené nad hladinou vody. V projektové dokumentaci k rybímu přechodu je uvedeno, že stavidlo běžně bude ponecháno otevřené.

> V neposlední řadě je v biologickém posouzení uveden apel, aby při stavbě rybího přechodu byla věnována velká pozornost dodržení projektovaného sklonu, protože navrhovaný podélný sklon na úrovni 1:20 se blíží hranic maximální doporučené hodnoty. Orgán ochrany přírody se s tímto apelem naprosto ztotožňuje.

> V souhlasném vyjádření ÚS ČRS Ostrava k záměru je uvedeno několik připomínek, z nichž k předmětu tohoto řízení se částečně váže návrh, aby byla jezová klapka doplněna o plachtu (aby nedocházelo k poraňování ryb o betonovou konstrukci tělesa jezu při dopadu přes přelivnou hranu jezu v době poproudové migrace ryb) a aby ve zkušební době byla ověřena funkčnost rybího přechodu. Orgán ochrany přírody doporučuje investorovi zvážit všechny navržené připomínky. S instalací ochranné plachty orgán ochrany přírody nemá žádné zkušenosti a ani s jiných obdobných správních řízení mu přínos tohoto opatření není znám. Orgán ochrany přírody vzhledem k tomu, že předpokládané riziko zraňování vranek pruhoploutvých je minimální až žádné, nestanovil tento návrh jako podmínku řízení. K ověření funkčnosti rybího přechodu by mohla přispět přítomnost odborného biologického dozoru při realizaci akce, což je podmínka tohoto souhlasného rozhodnutí.

Co se týká vlastní realizace záměru, orgán ochrany přírody v souladu s názory uvedenými v biologickém posouzení má za to, že přímé dotčení zvláště chráněných druhů bude charakteru dočasného a lokálního (zvýšený zákal vody a snos dnových splavenin apod.). Vzhledem k načasování prací v korytě mimo období rozmnožování (viz dále) budou tyto negativní vlivy minimalizovány.

Za účelem snížení míry dotčení jedinců zvláště chráněných druhů, které jsou předmětem tohoto řízení, stanovil orgán ochrany přírody podmínky rozhodnutí uvedené ve výrokové části. Vycházel z návrhu opatření k minimalizaci negativních vlivů záměru a k optimalizaci migrační prostupnosti jezu, jež je součástí předloženého biologického posouzení. Přičemž splnění, resp. dodržování opatření minimalizující negativní dopady na živou složku území deklaruje žadatel v předložené žádosti. V souladu s výše uvedeným orgán ochrany přírody ustanovil podmínku č. 1 o biologickém dozoru, která je nutná pro koordinaci stavebních postupů ve vztahu k výskytu zvláště chráněných druhů. Podmínky č. 2 a 3, týkající se dokumentace zásahů, zpracování zprávy a jejího zaslání povolujícímu orgánu ochrany přírody, jsou stanoveny z kontrolních důvodů a dále z důvodu informační povinnosti dané zákonem (§ 56 odst. 6 zákona), neboť potřebné údaje nelze získat jinak než od žadatele. Podmínka č. 4 se týká omezení prací v korytě v době rozmnožování předmětných druhů. Je stanovena, tak jak tomu obvykle u podobných opatření bývá, z důvodu toho, že období rozmnožovací je nejdůležitější životní období organismů, které zabezpečuje udržení, popř. zvýšení, populací daných organismů v daném prostoru. Podmínka č. 5 je stanovena v souladu s biologickým posouzením a je stanovena v rámci předběžné opatrnosti, aby nedbalostním chováním nedošlo ke znečištění vodního prostředí řeky s negativním vlivem na populace zvláště chráněných druhů živočichů.

Orgán ochrany přírody časově omezil platnost udělené výjimky, a to z důvodu toho, aby rozhodnutí co nejvíce odpovídalo aktuálnímu stavu na lokalitě, co se týče výskytu zvláště chráněných ryb. Tato doba by měla být dostatečně dlouhá i pro žadatele, dle projektové dokumentace se počítá s dokončením stavby dva roky po zahájení.

Toto rozhodnutí nenahrazuje další povolení či závazná stanoviska příslušných orgánů ochrany přírody a vztahuje se pouze na uvedené zvláště chráněné druhy živočichů a rostliny.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným prostřednictvím Krajského úřadu Olomouckého kraje. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu 5 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Olomouckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

otisk úředního razítka

Bc. Ing. Renata Honzáková
vedoucí oddělení ochrany přírody
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Toto rozhodnutí nabylo právní moc dne 31. 7. 2015.

Obdrží:

1. MVE MORAVIA s. r. o., Durdáková 1786/5, 613 00 Brno – sever, IČ: 29356466
zastoupená VZD INVEST s. r. o., Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice, IČO: 26954834
2. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veverí, IČ: 70890013
3. Vlasta Pavelková, [redacted]
4. Obec Bohdíkov, 789 64 Bohdíkov, 00302376
5. Český rybářský svaz, územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava, IČ: 00434167

ostatní:

6. spis

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Eva Stodolová