

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 152852/2017

Sp. zn.:  
S-JMK 80910/2017 OŽP/Hor

Vyřizuje/linka  
Mgr. Horáčková/1535

Brno  
27.10.2017

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny, ve smyslu ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“) a podle příslušných ustanovení zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů rozhodl v řízení o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů daných ust. § 50 odst. 2 ZOPK, vedeném na základě žádosti podané společností AQUATIS, a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO 46347526, zastupující na základě plné moci Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 70890013 (dále jen „žadatel“) v souvislosti s realizací záměru „MVE Jez Rajhrad vč. rybího přechodu a rekonstrukce jezu“ (dále jen „záměru“) takto:

Podle ust. § 56 odst. 1 a ve smyslu ust. § 56 odst. 2 písm. a) a c) ZOPK se

### **p o v o l u j e**

**Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 70890013,**

výjimka ze zákazů a základních podmínek ochrany (§ 50 odst. 2), a to konkrétně rušení, zraňování nebo usmrcování jedinců a ničení sídel početně blíže nespecifikovaného množství jedinců druhu ouklejka pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*), mník jednovousý (*Lota lota*) a jelec jesen (*Leuciscus idus*) za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Pro realizaci záměru bude stanoven biologický dozor. Jeho prováděním bude pověřena odborně způsobilá osoba, která před stavbou posoudí nutnost provedení záchranného odlovu a transferu předmětných druhů živočichů do níže položených úseků toku Svratky, pokud se před stavbou hojně vyskytnou ve stavbou dotčeném úseku řeky. O provedeném transferu bude kvalifikovaným biologickým dozorem zpracována podrobná zpráva.
2. Prohrábka koryta řeky bude provedena v souladu se stanoviskem Ing. Pavla Jurajdy, Ph.D., ze dne 01.10.2017. Provádění prohrábek v korytě Svratky musí probíhat pouze v mimosezónním období, tzn. mimo dobu tření a přítomnosti juvenilních stádií ryb, a také v závislosti na vodním stavu ve Svratce, aby nedocházelo k nadměrnému šíření znečištění zákalem a k prudkému zhoršení kvality vodního prostředí.

3. Stavební práce ve vodním prostředí je nutné omezit v době vysokých teplot a extrémně nízkých průtoků vody z důvodu možného ohrožení kvality vodního prostředí.
4. Pohyb mechanizace v korytě vodního toku musí být redukován pouze na nejnútnejší míru a práce by měly být provedeny v co nejkratším čase. Je třeba zcela vyloučit možnost úniku cementového mléka a provozních kapalin do vodního prostředí přísným dodržováním technologické kázně. V případě znečištění toku se musí postupovat podle podmínek Havarijního plánu stavby.
5. Nad vtokovým objektem do MVE bude umístěn elektrický odpuzovač ryb.
6. Záměr bude realizován v souladu s požadavky Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (č. j. 00011/JM/17, ze dne 30.03.2017).
7. Žadatel nahlásí odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje do 30 dnů od ukončení prací činnosti provedené na základě této výjimky.
8. Výjimka je povolena výhradně v souvislosti s realizací záměru.
9. Zdejší orgán ochrany přírody si vyhrazuje právo fyzické kontroly provádění prací a dodržování podmínek tohoto rozhodnutí kdykoli v průběhu platnosti výjimky.
10. Tato výjimka platí od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31.12.2021.

#### **O d ů v o d n ě n í :**

Žádost o povolení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů podala společnost AQUATIS, a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno, IČO 46347526, zastupující na základě plné moci Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO 70890013. V žádosti bylo uvedeno, že žadatel hodlá realizovat záměr na p. č. 1671/3, 1914/3, 1914/7, 1914/8, 1977/1, 1977/6, 1977/7, 1975 a 1562/1 v k. ú. Rajhrad. Realizace záměru si vyžádá zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, konkrétně jedinců druhu ouklejka pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*), mník jednovousý (*Lota lota*) a jelec jesen (*Leuciscus idus*). Škodlivé činnosti byly vyhodnoceny jako rušení, zraňování nebo usmrcování jedinců. K žádosti byla přiložena průvodní zpráva, plná moc, komplexní vyjádření městského úřadu Židlochovice pro účely stavebního řízení ke stavbě, souhrnná technická zpráva, dokumentace pro stavební povolení, odborné stanovisko Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky Regionálního pracoviště Jižní Morava (dále jen „AOPK ČR“) (č. j. 00011/JM/17, ze dne 30.03.2017) a ichtyologický průzkum zpracovaný Ing. Pavlem Jurajdou, Ph.D., v dubnu 2016.

Předmětem záměru je výstavba malé vodní elektrárny (dále jen „MVE“), která bude umístěna na pravém břehu řeky Svatky v ř. km 29,4 vedle stávajícího pohyblivého jezu v Rajhradě. V prostoru mezi MVE a pravobřežním Vojkovickým náhonem bude umístěn šterbinový rybí přechod (dále jen „RP“) s přepážkami z lomového kamene pro migraci ryb a vodních živočichů s výstupem do Vojkovického náhonu.

V rámci úprav podjezí i nadjezí bude provedena prohrábka koryta řeky Svatky. Ve stanovisku ze dne 01.10.2017 Ing. Pavel Jurajda, Ph.D., stanovil podmínky provádění prohrábký dna. Pod jezem bude prohrábka provedena v délce 450 m. Prohrábka a vytvoření hlubokého homogenního koryta v celé šířce daného toku je z pohledu ryb a vodních živočichů nežádoucí. Mnoho druhů ryb využívá peřejnaté mělké

úseky k výtěru. Místa podél mírných šterkových pláží jsou využívána pro odrůstání říčních druhů ryb včetně předmětných zvláště chráněných druhů. Současný stav však rovněž není ideální. Příčný profil dna je téměř rovný a v celém profilu je jen minimální hloubka díky nízkým průtokům. Takové prostředí je limitující pro mnoho druhů ryb a vyhovuje pouze malému počtu drobných druhů. Vhodnou variantou prohrádky by byl výsledný šikmý příčný profil dna. Vyhrnutý materiál (i po možném částečném odvozu materiálu a zvětšení kapacity koryta) by měl být nahnut v mírném sklonu k jednomu břehu a měla by se tak vytvořit mírná šikmá pláž, která by při jakémkoli průtoku zaručovala na jedné straně koryta mírný mělký břeh a na straně druhé dostatečnou hloubku i větší rychlost proudu umožňující život velkých generačních ryb. Pláž nemusí být v podélném profilu rovná. Proudící voda si následně dno vymodeluje. V případě Svratky pod jezem v Rajhradě by prohrádka měla být pod plánovanou MVE a RP, tj. podél pravého břehu a dno by mělo být vyspádováno směrem k levému břehu v mírném sklonu 1:20. Takto upravené dno by splňovalo technické úpravy i biologické potřeby ryb. Část toku od konce vývaru jezu až k silničnímu mostu včetně profilu mostu (tj. cca 80 m) může být prohrábnuta v celém profilu a vytvořit hlubší podjezový úsek.

Další částí řešeného území je stávající objekt Stará pila na městském rameni Stará Svratka, které zajišťuje zásobení vodou městského ramene Stará Svratka a nově zřízeného rajhradského rybníka. Nutnou podmínkou k realizaci projektu plánované MVE jez Rajhrad je provedení rekonstrukce hradícího uzávěru na tomto objektu. Objekt se nachází přibližně 235 m od objektu jezu. Pro možnost využití hladinové regulace a zajištění dělení průtoků (s ohledem na denní rozkolísanost průtoků vlivem špičkového provozu MVE Kníničky a zajištění požadovaných průtoků do přilehlých ramen) mezi řeku Svratku, náhon na MVE Rajhrad a městské rameno protékající Rajhradem je nutné navýšení hladiny stálého nadržení s návrhovou minimální provozní hladinou na kótě 187,38 m n. m. Toto bude provedeno rekonstrukcí a celkovou modernizací jezu a výměnou stávajících dvou jezových klapek za nové a navýšením koruny jezu o 30 cm.

V současné době se na Svratce v profilu Rajhrad, ř. km 34,970, nachází migračně neprostupný jez tvořený pevným betonovým prahem a pohyblivou hradící konstrukcí o dvou polích světelnosti 17,0 m (ocelové klapky výšky 1,63 m). Délka vzdutí je 4,30 km. Bezprostředně nad jezem odbočuje vpravo v trase původního ramene Svratky náhon směrem k MVE Rajhrad (tzv. Rajhradský mlýn), z něj vpravo odbočuje městské rameno Stará Svratka přes hradící objekt Stará pila. Obě ramena se spojují pod obcí Rajhrad a tvoří náhon meandrující k obci Vojkovice, kde se náhon větví na přivaděč k MVE Vojkovice a odlehčovací rameno s odlehčovacím objektem (pro určité vodní stavy migračně prostupný, všechny ostatní uvedené objekty jsou vždy migračně neprostupné). Následně se průtok vrací do hlavního toku Svratky.

Navržená stavba MVE v profilu Rajhrad zahrnuje vtokový objekt (železobetonová norná stěna s hrubými česlemi, dnový práh), jalovou propust, strojovnu (přímoproudé Kaplanovy turbíny), výtokový objekt, RP a další stavební objekty. Poproudová ochrana ryb a jiných živočichů bude zajištěna elektrickým odpuzovačem ryb, případně stroboskopem (na prahu vtoku do MVE). Dále jsou před vtokem na turbíny MVE situovány jemné česle. Rybí přechod je navržen na pravém břehu toku, za objekty strojovny MVE, jako žlabový obtok (železobetonový polorám obdélníkového tvaru) o délce 165,60 m s kamenitými přehrážkami a tůněmi. Kameny v přehrážkách (každý příčné šířky cca 0,90 m) budou bez ostrých hran, budou vyčnívat nad úroveň hladiny do výšky 0,20 m a zapuštěné budou min. 0,40 m do dna; nade dnem budou obetonovány. Hloubka volné vody v tůních se bude pohybovat v rozmezí od 0,60 do 0,70 m, rozdíl hladin na přepážkách bude od 0,11 do 0,12 m. V přepážkách budou dvě šterbiny o šířce 0,25 a 0,50 m. Vstup RP je situován do odpadu savek z MVE pod jezem Rajhrad ve staničení km 0,000. Půdorysně bude RP veden podél obvodové hrany pravé zdi výtokového objektu MVE, dále bude pokračovat v souběhu s vnějším lícem strojovny MVE po počátek konstrukce vtokového objektu. V prostoru zpevněné plochy za strojovnou MVE podejde most pro zajištění obsluhy elektrárny a bude dále pokračovat různě zvlněným úsekem do nadjezí. Výstup RP je situován v levém břehu stávajícího náhonu nad jezem. Návrhový průtok v RP je 0,44 m/s. Průtok vody RP

musí být zajištěn i při minimálních zůstatkových průtocích (dále jen „MZP“), čímž bude zajištěn  $Q_{mzp} = 2,87$  m/s v korytě Svratky pod jezem Rajhrad. Očekávaná maximální rychlost proudění na šterbině přehrážky je 0,99 m/s. Dno RP bude tvořeno vrstvou šterkového substrátu tl. 400 mm. Dno toku před vstupem a na výstupu z RP bude opevněno kamenitým záhozem (80 - 200 kg). Vábíci efekt vstupu do RP bude zajišťovat odpad ze savek MVE. RP bude možno hradit na vstupu i výstupu dřevěným hrazením (omezení povodňových průtoků), na vtoku bude osazena hradící tabule na ruční pohon. Na základě vyhodnocení režimu převádění průtoků RP v rámci zkušebního provozu do náhonu budou do manipulačního řádu zapracovány skutečné průtoky RP a jim odpovídající úroveň hladin. Hladinová regulace bude nastavena tak, aby při žádném provozním stavu nemohlo dojít k zaklesnutí hladiny pod kótu MZP pod jezem Rajhrad ( $Q_{mzp} = 2,87$  m/s).

Předložená projektová dokumentace byla projednána v rámci 117. jednání odborné skupiny Komise pro rybí přechody (dále jen „KRP“) konané dne 17.01.2017. Dle připomínek, které z jednání KRP vzešly, byly požadované změny zapracovány do projektové dokumentace a ta byla opětovně předložena KRP k posouzení. AOPK ČR ve shodě s KRP konstatuje, že navržené typové řešení a umístění RP vycházející z předložené aktualizované verze projektové dokumentace včetně dodatečně zapracovaných změn odpovídá požadavkům cílových druhů ryb a Standardu ochrany přírody řady B Voda v krajině – standardu č. SPPK B02 006:2014 Rybí přechody (dále jen „Standard“). A dále sděluje, že vybudování funkčního RP na stávajícím migračně neprostupném jezu v profilu Rajhrad je podpořitelné z Operačního programu Životní prostředí. Migrace jsou totiž základním životním projevem většiny druhů ryb a nejde jen o tah za účelem rozmnožování, ale i přesuny za potravou nebo vhodnými životními podmínkami. Bez možnosti přesunů dochází ke genetickému ochuzování populací a jejich rozpadu. Proto byla zpracována „národní rezortní strategie zprůchodňování“ vodních toků, která prioritně řeší migrační zprůchodnění toků v návaznosti na moře a také úseků, ve kterých jsou významné populace tažných druhů ryb nebo jiných vodních organismů závislých na migracích ryb (mlži). (informace na internetovém odkaze [https://www.mzp.cz/cz/priroda\\_blizka\\_opatreni](https://www.mzp.cz/cz/priroda_blizka_opatreni)).

RP na jezu Rajhrad je součástí koncepce Ministerstva životního prostředí a snah o obnovení podélné prostupnosti říční sítě České republiky a bude jistě splňovat požadavky na migrační prostupnost mezi oběma úseky řeky Svratky. Proudité prostředí RP bude lákat svým charakterem „malého podhorského toku“ a může být některými druhy ryb a jiných hydrobiontů osídlen a využíván. Navržené technické provedení RP je vhodným potenciálním propojením úseku řeky nad a pod jezem. Technické řešení sklonu, přehrádek, vtoku i vstupu umožňuje průchod všech druhů ryb vyskytujících se v daném úseku. Návrh příčného profilu RP odpovídá ekologickým nárokům ryb vyskytujících se v tomto úseku řeky. RP může také sloužit jako refugium pro některé druhy ryb v době nepříznivých klimatických a průtokových podmínek. V letním období může být dlouhodobě osídlen některými druhy (mník jednovousý, pstruh obecný, parma obecná). Intenzitu jeho využívání rybami by měl potvrdit a vyhodnotit monitoring po dokončení stavby.

V rybím společenstvu pro zájmový úsek se vyskytují zejména reofilní druhy (ostroretka, podoustev, mník, jelec, candát, štika, parma, lipan) a limnofilní druhy (plotice, perlín, cejn velký, cejnek, kapr, atd.). Dle bilanční Studie odtokových poměrů (Aquatix, a.s.) a biologického posouzení se dále v bočních ramenech vyskytují jelec tloušť, okoun říční, hrouzek obecný, plotice obecná, cejn velký a bolen dravý.

Původně bylo o výjimku zažádáno pouze pro druh ouklejka pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*). Vzhledem k nově získaným údajům od místní organizace Moravského rybářského svazu Brno (data o úlovcích za období 2006 až 2016) a po další diskusi s odborníky na složení ichtyofauny v daném úseku řeky (Ing. Václav Hrabán – místní organizace Moravského rybářského svazu Brno, Ing. Roman Zajíček – AOPK ČR a Ing. Pavel Jurajda, Ph.D. – Akademie věd České republiky) bylo dne 01.09.2017 podáno rozšíření žádosti

o výjimku na další ohrožené druhy, mník jednovousý (*Lota lota*) a jelec jesen (*Leuciscus idus*). Přílohou této nové žádosti byly příčné řezy se zobrazením provedení prohrábky toku. Dále bylo dodáno stanovisko Ing. Pavla Jurajdy, Ph.D., ze dne 01.10.2017. Z uvedených důvodů rozhodnutí ve věci nebylo možné vydat ve lhůtě 90 dnů ode dne zahájení řízení stanovené v ust. § 83 odst. 3 ZOPK pro zvláště složité případy. KrÚ JMK proto ve vztahu k věci požádal o uplatnění opatření k zabránění nečinnosti ve smyslu ust. § 80 odst. 4 písm. d) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, kdy nadřízený orgán může usnesením prodloužit zákonnou lhůtu pro vydání rozhodnutí. Vzhledem k výše popsaným okolnostem věci navrhl lhůtu pro vydání prodloužit do 05.12.2017. Ministerstvo životního prostředí usnesením ze dne 19.09.2017 (č. j. MZP 2017/560/609) žádosti vyhovělo.

Předmětnými jedinci je početně blíže nespecifikované množství jedinců výše uvedených druhů, k jejichž potenciálnímu odchytu, rušení, přemísťování, zraňování, usmrcování a ničení jejich sídel má dojít v souvislosti s realizací záměru.

Ouklečka pruhovaná (*Alburnoides bipunctatus*) má vysoké nároky na obsah kyslíku ve vodě a na čistotu prostředí, na mnoha lokalitách svého původního výskytu vymizela a dnes se u nás vyskytuje jen ostrůvkovitě. Těžiště jejího výskytu je ve východní polovině republiky. Patří mezi zvláště chráněné druhy živočichů podle ust. § 48 ZOPK a podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení ZOPK, je řazena do kategorie silně ohrožených druhů. Zároveň je předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. Výjimku ze stanovených zákazů lze vydat jen po splnění podmínek daných v § 56 odst. 2 ZOPK.

Mník jednovousý (*Lota lota*) má poměrně vysoké nároky na prostředí, kde se vyskytuje. V první řadě je podmínkou jeho výskytu chladná a dostatečně čistá voda. Další významný faktor je pak dostatek úkrytů. Není v České republice příliš hojně rozšířen. Jedná o nepříliš početný skrytý žijící druh obývajících především čisté chladnější řeky lipanového a parmového pásma, případně některé nádrže.

Jelec jesen (*Leuciscus idus*) obývá parmové a vzácně cejnové pásmo. V České republice se ve větším množství objevuje pouze na jižní Moravě. V minulosti jeho početnost klesala v důsledku vysokého industriálního znečištění vod. V současnosti se začíná opět rozšiřovat do dřívějších lokalit. Druhy mník jednovousý a jelec jesen jsou podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení ZOPK, řazeny do kategorie ohrožených druhů.

Z výše uvedeného je patrné, že předmětné druhy budou škodlivě dotčeny pouze v omezené míře, popř. z hlediska dotčení jejich populací nevýznamně. Naopak realizace záměru bude mít pozitivní vliv na ichtyofaunu zájmového úseku řeky Svatky. Za daných okolností lze konstatovat, že udělení výjimky je v zájmu ochrany přírody. Navíc záměru svědčí i veřejný zájem, vzhledem k využití hydropotenciálu stávajícího VD Rajhrad k výrobě elektrické energie na nové MVE. V souhrnu lze konstatovat, že zájem na realizaci záměru převyšuje nad zájmem na ochraně zjištěných zástupců zvláště chráněných druhů. Tím je splněn základní požadavek dle § 56 odst. 1. Dále lze konstatovat, že výjimku lze podřadit pod důvody uvedené v § 56 odst. 2 písm. a) a c), neboť záměr je realizován v zájmu zvláště chráněných druhů i v jiném veřejném zájmu, jenž lze označit za naléhavý a převažující. Současně populace dotčených zvláště chráněných druhů zůstanou ve stavu příznivém z hlediska jejich ochrany a není známo jiné uspokojivé řešení.

Správní orgán shledal nutnost povolení výjimky omezit povinností splnit upřesňující podmínky pro realizaci záměru.

Základní podmínkou pro povolení výjimky je zajištění odborného biologického dozoru, který bude po celou dobu realizace záměru již od stádia příprav v terénu operativně řešit problémy vzniklé v průběhu prací. Jeho prováděním bude pověřena odborně způsobilá osoba, která před stavbou posoudí nutnost provedení záchranného odlovu a transferu předmětných druhů živočichů do níže položených úseků toku Svratky, pokud se před stavbou hojně vyskytnou ve stavbou dotčeném úseku řeky. O provedeném transferu bude kvalifikovaným biologickým dozorem zpracována podrobná zpráva.

Dále správní orgán vyžaduje, aby byla prohrábka koryta řeky provedena v souladu se stanoviskem Ing. Pavla Jurajdy, Ph.D., ze dne 01.10.2017. Provádění prohrábek v korytě Svratky musí probíhat pouze v mimosezónním období, tzn. mimo dobu tření a přítomnosti juvenilních stádií ryb, a také v závislosti na vodním stavu ve Svatce, aby nedocházelo k nadměrnému šíření znečištění zákalem a k prudkému zhoršení kvality vodního prostředí.

Další podmínkou je nutnost omezení stavebních prací ve vodním prostředí v době vysokých teplot a extrémně nízkých průtoků vody. Pohyb mechanizace v korytě vodního toku musí být redukován pouze na nejnutnější míru a práce by měly být provedeny v co nejkratším čase. Je třeba zcela vyloučit možnost úniku cementového mléka a provozních kapalin do vodního prostředí přísným dodržováním technologické kázně. V případě znečištění toku se musí postupovat podle podmínek Havarijního plánu stavby.

Dále nad vtokovým objektem do MVE bude umístěn elektrický odpuzovač ryb. Záměr bude realizován v souladu s požadavky AOPK ČR (č. j. 00011/JM/17, ze dne 30.03.2017).

V neposlední řadě shledal správní orgán vhodným omezit účinnost výjimky na dobu potřebnou pro realizaci záměru, nejdéle však na dobu do 31.12.2021. Dle názoru správního orgánu je takový rozsah účinnosti výjimky dostatečný pro realizaci záměru i v případě nejrůznějších objektivních komplikací realizace záměru. Pokud by však práce nebyly ve stanovený termín dokončeny, je třeba podat žádost o prodloužení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů daných ust. § 50 odst. 2 ZOPK.

Správní orgán si vyhradil možnost provádění kontrol v terénu v celém průběhu provádění prací, aby mohl posoudit dodržování podmínek, na jejichž dodržování je povolení výjimky vázáno.

Vzhledem ke skutečnostem uvedeným výše, rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR podáním u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno. Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.



Ing. František Havíř v. r.  
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Žaneta Horáčková

### Rozdělovník:

- účastníci řízení
  1. AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno (DS)
  2. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno (DS)
  3. Město Rajhrad se sídlem Masarykova 32, 664 61 Rajhrad (DS)
- na vědomí
  3. Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno (DS)