

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/2282/21
Spis. zn.: ZN/359/ŽP/21
Počet listů: 3
Počet příloh:
Počet listů příloh:

Vyřizuje:

Datum: 10. 5. 2021

R O Z H O D N U T Í

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody (dále i jen „správní orgán“) příslušný podle § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), rozhodl o žádosti účastníka řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), Státního pozemkového úřadu, se sídlem Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČO 01312774, zastoupeného na základě plné moci fyzickou podnikající osobou Ing. Milanem Jíchou, se sídlem [REDAKCE] (dále jen „držitel výjimky“), ze dne 26. 1. 2021 o povolení výjimky podle ust. § 56 ZOPK ze zákazů stanovených v ust. § 50 odst. 1 a 2 ZOPK k ochraně zvláště chráněných druhů živočichů (dále i jen „ZCHDŽ“) k výstavbě vodohospodářských opatření v podobě 2 rybníků (VN) a 3 tůní na pozemcích p. č. 2035, 2630, 2573, v k. ú. Chrást u Plzně dle projektové dokumentace (PD): *Vodohospodářská opatření v k. ú. Chrást u Plzně*, Jícha M., 2020 a k jeho užívání takto:

- I. V souladu s ust. § 56 odst. 1 ZOPK pro dotčené lokální populace či jedince ropuchy obecné *Bufo bufo*, skokana štlhlého *Rana dalmatina* a podle ust. § 56 odst. 1 a 2 písm. c) ZOPK pro stavbou dotčené lokální populace řuhýka obecného *Lanius collurio* a slavíka obecného *Luscinia megarhynchos*

p o v o l u j e v ý j i m k u

ze zákazů stanovených k ochraně ZCHDŽ uvedených v ust. § 50 odst. 1 a 2 ZOPK, která opravňuje držitele výjimky jedince tyto ZCHDŽ včetně jejich vývojových stádií rušit, chytat, neúmyslně zraňovat nebo usmrctvat, sbírat, dopravovat (přemísťovat) při záchranných transferech a škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje ničením nebo změnou jimi užívaného biotopu při výstavbě vodohospodářských opatření v podobě 2 rybníků (VN) a 3 tůní na pozemcích p. č. 2035, 2630, 2573, v k. ú. Chrást u Plzně v rozsahu PD „*Vodohospodářská opatření v k. ú. Chrást u Plzně*, Jícha M., 2020“.

- II. V souladu s ust. § 56 odst. 3 ZOPK pro výkon činností povolených dle výroku II. **s t a n o v u j e** tyto podmínky:

1. Záměr bude proveden dle projektové dokumentace: *Vodohospodářská opatření v k. ú. Chrást u Plzně, Jícha M., 2020*. Odchytky provádění záměru, které budou mít vliv na jeho umístění v terénu nebo odlišná technická řešení realizace mající vliv na ZCHDŽ nebo tímto rozhodnutím stanovené podmínky jeho realizace a užívání, budou předem projednány a odsouhlaseny správním orgánem.

Pro ochranu obojživelníků, kteří jsou předmětem řízení, se ukládají následující opatření:

2. Držitel výjimky zajistí po celou dobu realizace záměru průběžný biologický dozor stavby tak, aby byly předem eliminovány nežádoucí střety se zájmy chráněnými ZOPK a bylo zajištěno funkční splnění podmínek provedení a užívání vodního díla stanovené tímto rozhodnutím. Biologický dozor bude provádět fyzická nebo právnická osoba s prokazatelnými zkušenostmi s realizací všech typů opatření uvedených v podmínkách rozhodnutí, včetně transferů obojživelníků. Identifikační údaje o biologickém dozoru a kontakty na něj oznámí držitel výjimky nejméně 7 dní před zahájením stavby správnímu orgánu.
3. Vypouštění stávajících vodních ploch a příp. depresí s nadržáním vody bude probíhat mimo období 1. března – 30. července.
4. V případě nutnosti zahájení stavební činnosti z technologických důvodů v období 1. 3. - 30. 7. kalendářního roku, musí být všechny vodní plochy v dotčeném území předem do 1. 3. zajištěny zábranami proti vniknutí obojživelníků.
5. Postup prací bude realizován tak, že nejdříve budou vybudovány tůňe dle PD.
6. Do rybníků nebude v prvním roce po napuštění nasazena obsádka ryb, v dalších letech bude vyloučen intenzivní chov kapra, tzn. příkrmování, hnojení, medikace. Za účelem kontroly této podmínky je držitel výjimky povinen předem informovat správní orgán o vypuštění rybníka nebo výlovu rybí obsádky. Břehy nebudou humusovány a nebude prováděno sekání vegetace minim. 2 m od hladiny.
7. Tůňe budou ponechané trvale bez rybí obsádky, nebude prováděno sekání vegetace v okolí, pouze selektivní prosvětlení křovin a dřevin dle doporučení biologického dozoru.
8. Držitel výjimky prostřednictvím biologického dozoru zajistí v případě vzniku vhodných míst k rozmnožování obojživelníků na staveništi v době od 1. března do 30. června dočasné migrační zábrany proti náhodnému vniknutí obojživelníků do prostoru staveniště a bude prováděn monitoring a záchranný transfer v souladu s obecně používanými metodikami (např. „*Bariéry proti vstupu obojživelníků do vozovky*“, Rozínek R. 1999;

„Záchranné transfery a reintrodukce“ Rozínek R. 1997, *Průchodnost silnic a dálnic*,: Evernia, 2011).

9. Migrační zábrany budou instalovány v roce zahájení prací v termínu před 1. březnem a budou udržovány funkční po celou dobu realizace stavby - viz podm 5. Bude prováděn jejich monitoring a příp. transfer obojživelníků, či dalších živočichů, kteří uvíznou podél zábran. Zábrany budou instalovány jako bez odchytové, v případě potřeby rozhodne na základě výsledků monitoringu biologický dozor o jejich doplnění o odchytové nádoby. Aktuální lokalizace a rozsah instalace zábran budou po dobu stavby oznamovány do 7 dnů od instalace správnímu orgánu.
10. Migrační zábrany musí být z hladkého materiálu odolného proti povětrnostním vlivům, výška zábran nad povrchem terénu bude nejméně 50 cm. Spodní okraj zábran bude zapuštěn nebo přivrtnut proti směru tahu. Zábrany budou uchyceny pevně na dřevěných kůlech o min. rozměru 4 × 4 cm (nebo min. průměru 4 cm) a zatlučených do země na opačné straně zábrany, než probíhá migrace obojživelníků. Vzdálenost mezi kůly může být maximálně 150 cm.
11. Na osluněném místě v blízkosti tůní 1 - 3, budou vybudovány dvě zimoviště (úkryty) pro obojživelníky a plazy v podobě skládané, či sypané suché zídky, nebo v podobě rámu z kulatiny (d x š x v) cca 3 x 2 x 1 m s výplní z kořenů, kamení a zeminy z místního materiálu.

Pro ochranu ptačích druhů, které jsou předmětem řízení, se ukládají následující opatření:

12. Kácení dřevin a křovin nesmí být prováděno v období od 1. dubna do 1. září kalendářního roku.
13. Bude zachován souvislý pás křovin a dřevin, minim. na jižně exponované straně mezi budovanými MVN a zemědělskými pozemky.

Další podmínky:

14. Oprávnění podle výroku II. rozhodnutí může držitel výjimky realizovat prostřednictvím jiných subjektů a na vyzvání orgánů ochrany přírody sdělí jejich základní identifikační údaje.
15. Oznámení o způsobu a rozsahu využití oprávnění plynoucí z této výjimky a splnění vyplývajících povinností zašle správnímu orgánu držitel výjimky každoročně vždy do 31. 12. kalendářního roku, v němž oprávnění plynoucí z této výjimky využíval, není-li výše stanoveno jinak.
16. Oznámení musí obsahovat všechny rozhodné skutečnosti nezbytné k posouzení řádného splnění ukládané povinnosti, zejména datum a lokalizaci provedených opatření, výsledky všech prováděných monitoringů a transferů, prokazatelnou fotodokumentaci.

17. Oznamovací povinnost plynoucí z této výjimky může držitel výjimky splnit zasláním písemnosti v listinné podobě nebo do datové schránky správního orgánu nebo zasláním na e-mail: [REDAKCE]
18. Držitel výjimky je povinen zajistit provedení náhradních opatření nejpozději souběžně s realizací rekonstrukce rybníka a udržovat je ve funkčním stavu nebo plnit stanovené povinnosti nejméně po dobu 10 let od dokončení záměru.
19. Výjimka je platná po dobu 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Pokud se stane podkladem pro opatření věcně příslušného povolujícího stavebního úřadu, bude platná po dobu shodnou s platností tohoto opatření, případně se její platnost bude prodlužovat na shodnou dobu s tímto opatřením.

Odůvodnění

Správnímu orgánu byla dne 26. 1. 2021 doručena žádost Státního pozemkového úřadu, se sídlem Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČO 01312774, zastoupeného na základě plné moci fyzickou podnikající osobou Ing. Milanem Jíchou, se sídlem [REDAKCE] o povolení výjimky dle § 56 ZOPK, ze zákazů stanovených v ust. § 50 ZOPK k ochraně ZCHDŽ: ohrožené druhy ropucha obecná (*Bufo bufo*), ťuhák obecný (*Lanius collurio*) a slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), silně ohrožené druhy: skokan štíhlý (*Rana dalmatina*).

Důvodem žádosti je plánovaná výstavba vodohospodářských opatření v podobě 2 rybníků (VN) a 3 tůní na pozemcích p. č. 2035, 2630, 2573, v k. ú. Chrást u Plzně. Cílem je akumulace srážkové vody v intenzivní zemědělské krajině, protierozní opatření a ochrana blízké obce před přívalovými dešti. Podkladem k žádosti o výjimku je přiložený podrobný biologický průzkum (GeoVision s. r. o., 2020), který potvrdil výskyt uvedených ZCHDŽ, které mohou být realizací opatření přechodně negativně ovlivněny. K žádosti byla také přiložena projektová dokumentace (PD): *Vodohospodářská opatření v k. ú. Chrást u Plzně*, Jícha M., 2020. Dotčené pozemky stavbou jsou ve vlastnictví obce Chrást.

Po provedeném správním řízení dospěl správní orgán k následujícím závěrům:

Správní orgán v první řadě posuzoval, zda jde v případě výstavby vodohospodářských opatření v rozsahu dle PD o naléhavý důvod převažujícího veřejného zájmu, a tedy i o důvod pro povolení výjimky dle § 56 odst. 2 písm. c) ZOPK. Správní orgán dále hodnotil jednotlivé veřejné zájmy, které souvisejí s realizací záměru. Na základě podrobného vyhodnocení stavu lokality (GeoVision s. r. o.) i znalosti území správního orgánu z jiné úřední činnosti v tomto území je zřejmé, že v současném stavu není možné očekávat rozvoj mokřadního ekosystému a tím i ZCHDŽ z důvodu silně eutrofizovaného prostředí stávajícího rybníka, zborcené stavby další VN a ruderalní vegetací zarůstající erodované rokle kolem vodoteče. Předložená PD respektuje závěry a doporučení biologického průzkumu na ochranu a posílení populací zjištěných

ZCHDŽ. Navržené řešení revitalizace rokle s obnovením, či vytvořením nových vodních ploch bude mít nesporně pozitivní vliv na zvýšení žádoucí akumulaci vody v dotčeném území. V tom lze nalézt převažující veřejný zájem na realizaci stavby, která zároveň má předpoklad být zájmem ochrany přírody na zachování a zvýšení biodiverzity území.

U druhů, u nichž správní orgán identifikoval dotčení zákazů stanovených k ochraně ZCHDŽ zkoumal správní orgán následně intenzitu dotčení těchto zákazů.

Ropucha obecná, skokan štíhlý

ZCHD obojživelníků, které se rozmnožují ve stojatých vodách, dospělci žijí mimo dobu rozmnožování na vlhčích místech často daleko mimo vodní hladinu. Skokan štíhlý je spíše druhem světlých lesních porostů s dostatkem tůní s vodními makrofyty. V úseku dotčeném stavbou byly nalezeny snůšky v dočasné tůni, ropuchy se zde vyskytují, jejich rozmnožování je limitováno nestabilitou drobných vodních ploch, stávající rybník je vzhledem k intenzitě rybí obsádky zcela nevhodný. Snůška skokana štíhlého byla také nalezena v dočasné tůni, v současném stavu poskytuje území pouze velmi omezené možnosti kladení vajíček. Z důvodu skrytého způsobu života dospělců je nutné před započítáním stavby vymezit v součinnosti s biologickým dozorem délku a způsob instalace dočasných bariér proti migraci ropuch na předpokládaných kolizních místech v trase stavby. Zábrany budou instalovány po oznámení správnímu orgánu viz podmínky 8, 9, 10. Výskyt dospělců je mimo rozmnožování velmi nenápadný, během stavby může docházet k mortalitě jedinců a zničení příp. snůšek v dočasně zaplavených depresích staveníště, pokud nejsou přijata funkční technicko - organizační opatření. Z těchto důvodů je nutné staveníště zajistit, pokud budou probíhat práce v jarním období (od 1. března do 30. května) a vymezit v součinnosti s biologickým dozorem délku a způsob instalace dočasných bariér proti migraci obojživelníků na předpokládaných kolizních místech v lokalitě stavby dle podm 4. K minimalizaci mortality je nutné také provést vypuštění stávající nádrže, mimo dobu rozmnožování viz podm 3. Zásadním přínosem pro rozvoj populace obojživelníků bude vybudování 3 tůní. K posílení nabídky vhodných úkrytů pro dospělé bude sloužit také vybudovaný úkryt pro plazy a obojživelníky dle podm 11. Ohrožení lokální populace ropuchy obecné a skokana štíhlého bude při dodržení podmínek málo významné a bude trvat pouze dočasně po dobu stavby.

Ťuhák obecný *Lanius collurio*, slavík obecný *Luscinia megarhynchos*

oba druhy biotopově preferují terestrická stanoviště otevřených extenzivně využívaných travních porostů se sporadickou křovinnou vegetací, v případě slavíka obecného i hustší křoviny. Výskyt obou druhů byl zjištěn v křovinách kolem dotčené lokality, hnízdění nebylo přímo prokázáno, ale je pravděpodobné. Při realizaci stavby dojde k vykácení nezbytné části křovin, a tím dojde ke zničení části vhodného křovinného biotopu k jejich hnízdění. Kácení je plánované pouze minimálně, většina biotopu zůstane zachována. K dalšímu ohrožení může dojít pouze rušením v průběhu stavby. Oba druhy jsou přísně tažné, jejich ohrožení je reálné pouze v době hnízdění.

Přímá mortalita hnízdících ptáků v průběhu stavby bude minimalizována odstraňováním vegetace mimo hnízdní dobu (podm 12). Ohrožení lokálních populací uvedených druhů bude při dodržení podmínek zcela minimální.


Správní orgán dospěl k závěru, že veřejný zájem na výstavbě 2 rybníků a 3 tůní existuje a převažuje nad zájmem na ochraně ZCHDŽ, které jsou předmětem řízení. Veřejný zájem na ochraně vyjmenovaných ZCHDŽ je ze značné části chráněn způsobem provedení, které již ve fázi projektových příprav zohlednilo výskyt a ochranu ZCHDŽ. Současně byla navržena účinná odpovídající náhradní opatření, která minimalizují negativní zásah do biotopu a přirozeného vývoje jednotlivých ZCHDŽ a významně rozšíří biotop vhodný pro rozmnožování obojživelníků. Správní orgán vycházel při formulaci a stanovení podmínek pro výkon povolené činnosti z navržených opatření a z biologie jednotlivých ZCHDŽ, u nichž byl identifikován škodlivý zásah ve sm. ust. § 50 odst. 2 ZOPK.

Z předložené PD a stavu území je jisté, že navržená varianta stavby vodohospodářských opatření je z hlediska zájmů ochrany přírody nejvhodnější, proto správní orgán výjimku povolil, neboť neexistuje jiné uspokojivé řešení, které by na straně jedné umožnilo stavbu realizovat, na straně druhé zajistit adekvátní ochranu ZCHDŽ a současně tím do budoucna stabilizovat vhodné prostředí pro ZCHDŽ i ostatní organismy.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Plzeňského kraje. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne od dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

otisk úředního razítka


vedoucí oddělení ochrany přírody

podepsáno elektronicky

Rozdělovník


obec Chrást

Na vědomí obdrží:
Magistrát města Plzně, odbor životního prostředí