



87790/2023/KHK



KUKHK-22299/ZP/2023-6

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-22299/ZP/2023-6

VYŘIZUJE: Mgr. Kateřina Pospíšilová
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení ochrany přírody a krajiny
MOBIL: 702 118 494
E-MAIL: kpospisilova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 01.08.2023

Počet listů: 5
Počet příloh: listů:
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.4 A/10

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, sídlem Hradec Králové, Pivovarské náměstí 1245/2 (dále jen krajský úřad), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 75 odst. 1 písm. d), dle ust. §77a odst. 5 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), rozhodl po provedeném správním řízení vedeném v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) o žádosti ze dne 15.06.2023 od Města Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují, IČO: 00272876 (dále jen žadatel), o výjimku dle ust. §56 ZOPK pro druhy: čmelák (*Bombus sp.**), střevlík Scheidlerův (*Carabus scheidleri*), střevlík Ulrichův (*Carabus ullrichii*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), ještěrka živorodá (*Lacerta vivipara*), užovka obojková (*Natrix natrix*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), netopýr vodní (*Myotis daubentonii*), netopýr ušatý (*Plecotus auritus*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*) vše k záměru „Biotopové koupaliště se zázemím na p.p.č. 966/1 v k. ú. Nové Město nad Metují“ (dále též záměr)

t a k t o :

Žadatelé – se povoluje výjimka ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 50 ZOPK, § 56 odst. 1 a 2 ZOPK, tj. výjimka ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje a biotopu zvláště chráněných druhů živočichů, uvedených v příloze č. III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádí některá ustanovení ZOPK, v platném znění, pro realizaci záměru „Biotopové koupaliště se zázemím na p.p.č. 966/1 v k. ú. Nové Město nad Metují“, konkrétně pro realizaci první etapy záměru - provádění terénních úprav, který bude proveden v souladu

s Hydrotechnickým posouzením „Metuje – letní areál“ zpracovaným společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s, Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, duben 2023 a Hodnocením vlivů podle § 67 odst. 1 ZOPK pro předmětný záměr „Přírodní koupaliště v Novém Městě nad Metují“ zpracované RNDr. Jiřím Veselým z 20.08.2020 (dále také hodnocení)

- a) podle ust. § 56 odst. 1 ZOPK ve smyslu § 50 odst. 2 ZOPK k:
- rušení, přemístování, neúmyslnému zraňování a usmrcování ohrožených jedinců druhu: čmelák, střevlík Schidlerův, střevlík Ulrichův, ropucha obecná, užovka obojková;
 - rušení, přemístování, neúmyslnému zraňování a usmrcování silně ohrožených jedinců druhu: slepýš křehký, ještěrka živorodá;
 - rušení ohrožených jedinců druhu: veverka obecná;
- b) podle ust. § 56 odst. 1 a 2 ZOPK ve smyslu § 50 odst. 2 ZOPK pro druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství k:
- rušení jedinců druhu silně ohrožených: ledňáček říční, netopýr vodní, netopýr ušatý;
 - rušení, přemístování, neúmyslnému zraňování a usmrcování silně ohrožených jedinců druhu: ještěrka obecná.

V souladu s ust. § 56 odst. 3 ZOPK se pro povolení výjimky žadateli stanovují následující podmínky:

1. Provádění skrývek zeminy na p.p.č. 966/1 v k.ú. Nové Město nad Metují bude probíhat od poloviny srpna do konce října.
2. Terénní práce budou probíhat pouze v denní době.
3. V rámci realizace záměru budou činita opatření proti zavlečení a šíření invazních a nepůvodních druhů rostlin v lokalitě.
4. Před zahájením skrývkových prací a během provádění zemních prací bude v prostoru staveniště žadatelem zajištěn dozor odborně způsobilou osobou (tj. pro účely tohoto rozhodnutí osobou s přírodovědeckým, biologickým, či jiným odborným vzděláním obdobného typu; dále také odborně způsobilá osoba nebo biologický dozor), která před započítím prací ověří přítomnost zvláště chráněných druhů živočichů na staveništi.
5. Žadatel ve spolupráci s biologickým dozorem provede případné záchranné přenosy živočichů a poučí pracovníky provádějící stavbu o ochraně zvláště chráněných druhů během stavby a o zacházení s nimi.
6. Při provádění zemních prací, změnách terénu v prostoru staveniště bude žadatelem vhodnými technickými opatřeními, tj. např. mobilními zábranami proti vnikání živočichů na staveniště a pravidelnou kontrolou staveniště zajištěno, aby nedocházelo ke zraňování a usmrcování zvláště chráněných živočichů, jež se mohou v prostoru staveniště vyskytnout. Dojde-li v průběhu prací k uvěznění živočichů v prostoru staveniště, zajistí pro ně žadatel vytvoření únikových cest nebo jejich odchyt a záchranný přenos na vhodné náhradní stanoviště co nejbližší k místu prováděných prací, v případě potřeby do záchranné stanice.
7. V průběhu realizace akce nesmí dojít ke kontaminaci vody nebo podloží cizorodými látkami, především úniky pohonných hmot a olejů z používané techniky. V případě havárie techniky a úniku cizorodých látek do prostředí budou učiněna opatření k zamezení jejich šíření ve vodním i terestrickém prostředí.
8. S podmínkami rozhodnutí o povolení výjimky bude prokazatelně seznámen zhotovitel stavebních prací.

Na základě ust. § 56 odst. 7, resp. ust. § 5b odst. 3 písm. d) ZOPK byl stanoven následující způsob kontroly:

1. Ukončení prací bude žadatelem bezodkladně písemně oznámeno krajskému úřadu, orgánu ochrany přírody. Současně bude krajskému úřadu předána písemná evidence provedeného odchyty a záchranného přenosu s uvedením následujících údajů: druh odchyceného živočicha a jeho počet, lokalizace místa nálezu), lokalizace místa přemístění (zákresy v mapě KN).

Výjimka se pro provedení záměru povoluje na období do 31.12.2027.

Účastníky řízení ve věci jsou: Město Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují, IČO: 00272876; Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČO: 00434141; Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005.

O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 67 odst. 1 písm. g) ZOPK č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů a dále podle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a odst. 5 písm. o) ZOPK obdržel dne 15.06.2023 žádost žadatele, o povolení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 odst. 1 ZOPK (dále též výjimka) k realizaci záměru „Biotopové koupaliště se zázemím na p.p.č. 966/1 v k. ú. Nové Město nad Metují“.

Součástí podání žadatele bylo Biologické hodnocení dle § 67 zákona „Přírodní koupaliště v Novém Městě nad Metují“ zpracované RNDr. Jiřím Veselým z 20.08.2020, dále Hydrotechnické posouzení „Metuje – letní areál“ zpracované společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s, Nábřeží 4, 150 56 Praha 5, duben 2023.

Předmětem záměru je v rozsahu žadatelem předložené žádosti realizace biotopového koupaliště se zázemím, na pozemku p.č. 966/1 v k.ú. Nové Město nad Metují, kdy předmětný pozemek p. č. 966/1 v k.ú. Nové Město nad Metují je třeba vyjmout ze záplavového území řeky Metuje. Společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. bylo zpracováno hydrotechnické posouzení vlivu terénních úprav na odtokové poměry v rámci akce „Metuje – letní areál“, který se nachází v levém inundačním území Metuje. K ohrožení povodněmi dochází od průtoku Q100 dle platného rozsahu záplavového území i dle nového detailního matematického 2D modelu.

V závěru hodnocení je uvedeno, že zájmová lokalita je navržena k ochraně proti povodni Q100, a to buď formou protipovodňového valu, nebo terénními úpravami. Doporučovaný způsob ochrany je formou terénních úprav, které budou nad úroveň hladiny Q100. Díky tomuto řešení není třeba řešit odvodnění, průsaky a zahrázové vody. V rámci posouzení byly posuzovány 2 návrhové scénáře, které se mezi sebou pouze v ochraně části parkoviště v severovýchodní části zájmové lokality. Preference investora je ochrana, resp. terénní úpravy v celém rozsahu. Realizace terénních úprav lze provádět po etapách, kdy v první fázi dojde k navýšení terénu minimálně na úroveň hladiny Q100 po obvodu zájmové lokality a v další etapě by došlo k dorovnání terénu uvnitř areálu. Úroveň terénních úprav bude minimálně na úroveň hladiny Q100 vycházejících z detailního 2D matematického modelu, ze kterého je přesnější průběh hladin podél celé zájmové lokality. Tato úroveň zároveň zajistí ochranu i dle platného rozsahu záplavového území, resp. úrovní hladin z něho vycházejících. Objekty, které budou v zájmovém objektu umístěny musí být 30 cm nad úrovní hladiny Q100. Terénní úpravy nevyžadují speciální opevnění po svém obvodu.

V rámci hydrotechnického posouzení bylo zjištěno:

- zájmová plocha je dotčena rozlivem Q100,
- při ochraně celého areálu včetně parkoviště dochází k ovlivnění úrovní hladin na pozemku 969/2 lokálně do 4 cm. Tento pozemek je ve vlastnictví Nového Města nad Metují.

- Navržený základ pro potenciální lávku může lokálně ovlivnit úroveň hladin na pozemku 926 do 2 cm. Tento pozemek je ve vlastnictví Nového Města nad Metují.
- při ochraně celého areálu a pouze části parkoviště se eliminují negativní účinky vlivu terénních úprav.
- Velmi malé ovlivnění odtokových poměrů je dáno tím, že zájmovou lokalitou již při stávajícím stavu protéká velmi malá část povodňového průtoku v důsledku malých hloubek a členitosti území. Dále napomáhá široká niva a meandrující koryto Metuje.

Žadatel v žádosti uvedl přehled zvláště chráněných druhů živočichů pro které požaduje výjimku dle § 56 ZOPK: čmelák (*Bombus* sp.), střevlík Scheidlerův (*Carabus scheidlerii*), střevlík Ulrichův (*Carabus ullrichii*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), ještěrka živorodá (*Lacerta vivipara*), užovka obojková (*Natrix natrix*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), netopýr vodní (*Myotis daubentonii*), netopýr ušatý (*Plecotus auritus*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*).

Na základě výše uvedeného a v souladu s ust. § 44 odst. 1 správní řádu, bylo dnem podání žádosti zahájeno správní řízení ve věci.

Krajský úřad zahájení výše popsaného řízení oznámil také zapsaným spolkům NOZ**, které si požádaly o informace ve smyslu ust. § 70 odst. 2 ZOPK. V zákonem stanovené lhůtě (§ 70 odst. 3 ZOPK) 8 dnů se k účasti v řízení žádná občanská sdružení nepřihlásilo.

Krajský úřad na základě obsahu podání žadatele ze dne 15.06.2023 konstatoval, že podaná žádost nesplňuje náležitosti ve smyslu ust. § 37 správního řádu a neumožňuje tak správnímu orgánu zjistit skutečný stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti. Krajský úřad proto v souladu s ust. § 45 odst. 2 správního řádu vyzval žadatele k odstranění nedostatků žádosti a současně usnesením č. j. KUKHK-22299/ZP/2023-3 přerušil správní řízení, přičemž stanovil pro doplnění podkladů žadateli lhůtu 60 dnů ode dne doručení výzvy.

Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů může povolit příslušný orgán ochrany přírody pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody. Na povolení výjimky není právní nárok. U zvláště chráněných druhů a živočichů, kteří jsou předmětem ochrany podle práva EU, lze výjimku podle § 56 odst. 1 ZOPK povolit pouze: a) v zájmu prevence závažných škod na majetku, b) neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a c) povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Všechny tři podmínky musí být splněny kumulativně.

Krajský úřad požadoval předložení následujících náležitostí:

- 1) Specifikaci konkrétních škodlivých činností, pro které má být výjimka povolena (ust. § 50 odst. 2 ZOPK např. rušení, zraňování, přemísťování, usmrcování).
- 2) Doložení veřejného zájmu, který převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo je v zájmu ochrany přírody dle ust. § 56 odst. 1 ZOPK.
- 3) Uvést konkrétní období, pro které žadatel platnost výjimky požaduje.
- 4) Projektovou dokumentaci záměru, pro který je výjimka dle § 56 ZOPK požadována, včetně zapracování kompenzačních opatření.

Krajský úřad obdržel dne 18.07.2023 doplněné podání žadatele ve věci o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 50 a ust. § 56 ZOPK, k záměru „Biotopové koupaliště se zázemím na p.p.č. 966/1 v k. ú. Nové Město nad Metují“.

Žadatel v doplněném podání mimo jiné uvedl, že požaduje předmětnou výjimku pro provádění první etapy terénních úprav - vybudování ochranného valu (druhá etapa není předmětem žádosti), a to k rušení, přemísťování a neúmyslnému zraňování a usmrcování zvláště chráněných živočichů.

Navážení zeminy bude probíhat ulicí Na Hradčanech a K Vodárně. Na tvorbu zemního valu bude použita nezávadná zemina ze zemních prací prováděných v okolí Nového Města nad

Metují. Zemina bude hutněna po maximální vrstvě 0,25 m na hodnotu 95% maximální objemové hmotnosti sušiny podle standardní Proctorovy zkoušky. Maximální kóta zemního valu bude o 0,05 m nad vypočtenou hladinou Q_{100} pro řeku Metuji, tj. bude podél vodního toku klesat z kóty 297,57 m n. m. na kótu 297,13 m n. m. Terénní val bude proveden jako jednolitá homogenní hráz se šířkou v koruně 3 m a sklonem svahu 1:2,0, (celková šíře bude max. 5 m) celý nově vybudovaný val bude ohumusován a oset travním semenem. Pro vybudování hráze bude použita málo propustná zemina $K < 10^{-7}$ m.s⁻¹, ojedinelá zrna > 100 mm, organické látky < 5 % hm., jíl je nevhodný (bobtná, sváží se, praská, promrzá) Vhodnost zemin je třeba posoudit podle ČSN 75 2410. Jako vhodné byly podle tabulky č.4 a č.5 v ČSN 75 2410 byly vybrány skupiny zemin označené GM (štěrk hlinitý), GC (štěrk jílovitý), SC (písek jílovitý), MG (hlína štěrkovitá), CG (jíl štěrkovitý), CS (jíl písčitý). Pro výstavbu zemního valu je třeba provést kácení 5 ks vzrostlých stromů (5 x bříza bělokorá, tl. kmene 26, 38, 38, 43, 51 cm) a dvou souvisejších lokalit o výměře 19 m² (olše lepkavá a bez černý, tl. 12-30 cm) a výměře 80 m² (Topol černý, tl. 12-15 cm), dále může dojít k zasažení části keřového patra.

V uvedené lokalitě bylo veřejné koupaliště už v minulosti a jeho torzo se nadále v uvedeném území nachází, jedná se o tzv. Brownfield. Na výstavbu veřejného koupaliště již bylo vydáno stavební povolení v roce 2009 a poslední povolené prodloužení platnosti tohoto povolení je do roku 2029. Stavba veřejného koupaliště je v souladu s územním plánem města Nové Město nad Metují, ve kterém byla při jeho pořízení zohledněna řada dílčích veřejných zájmů, a to včetně zájmu ochrany přírody. V souvislosti se záměrem bude v druhé etapě vybudováno biotopové koupaliště, jehož součástí je i dobudování související dopravní a technické infrastruktury. Nejedná se tedy o novou stavbu a s tím související novou zátěž pro životní prostředí. Stávající vedení města se rozhodlo změnit způsob čištění vody v uvedeném povoleném koupališti z chemického na biologické. Stavbou koupacího biotopu bude rozšířena nabídka služeb města. Tím dojde k zatraktivnění oblasti pro obyvatele i s ohledem na navazující služby a veřejný zájem. Výběr místa pro koupaliště byl prověřen vyhledávací studií. Pro výstavbu koupaliště, které je občany města Nové Město nad Metují požadováno je třeba vyjmutí pozemků p.p.č. 962/1, 962/2, 965, 966/1, 966/2, 2095, 2313, 962/2, 2314 v k.ú. Nové Město nad Metují ze záplavového území řeky Metuje. Pro potřeby vyjmutí pozemků je třeba provést terénní úpravy na pozemku p.p.č 966/1 v k.ú. Nové Město nad Metují. Rozsah terénních úprav je navržen v minimálním rozsahu, tak aby bylo minimálně narušeno stávající území. Výstavba terénních úprav má zajistit ochranu stávajících staveb na uvedeném území a do budoucna umožnit jejich úplnou rekonstrukci. Navržené biotopové koupaliště zajistí i lepší podmínky pro ochranu stávajících zvláště chráněných živočichů než povolené koupaliště s chemickou úpravou vody. Při pravidelné údržbě pozemků koupaliště ale i okolních pozemků dojde ke zlepšení biologické rozmanitosti rostoucích rostlin a tím zlepšení podmínek i pro zvláště chráněné živočichy. Využití stávajícího zanedbaného areálu koupaliště je v zájmu všech občanů města. Pozemek je určený pro rekreaci, pro drobné sportovní využití s tím, že se nepředpokládá usmrcování jedinců zvláště chráněných druhů. Podle biologického hodnocení je uvedený záměr z hlediska ochrany přírody zanedbatelný. Vlivy záměru "Přírodní koupací biotop" na životní prostředí a obyvatelstvo budou málo významné.

Termín zahájení terénních úprav je od poloviny srpna 2023 do konce září 2023, kdy dojde k sejmutí travního drnu a humózní vrstvy. Dokončení terénních úprav se předpokládá do konce roku 2024. Stavba bude zahájena kontrolou odborně způsobilou osobou, která podle biologického hodnocení zajistí prohlídku místa skrývky a odborný dozor nad návrhem opatření.

V souladu s ust. § 65 odst. 2 správního řádu, tj. kdy odpadly překážky, pro něž bylo řízení přerušeno, sdělil dne 20.07.2023 krajský úřad pod č.j. KUKHK-22299/ZP/2023-5 účastníkům řízení, že pokračuje v předmětném řízení. Účastníkům řízení byla také dána možnost, v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu, vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí.

K záměrem dotčeným zvláště chráněným druhům živočichů krajský úřad uvádí následující:

Čmelák je rod hmyzu náležící do čeledi včelovití (*Apidae*). Popsáno bylo více než 250 druhů čmeláků. Čmeláci jsou sociální hmyz. Pobývají v pevných společenstvech, která jsou ale jednodušší, než společenství včel. Dnes jsou mnohé druhy v ČR již vymizelé nebo jim vymizení hrozí. V ČR obývají celé území včetně hor. Většina druhů obývá otevřená stanoviště, okraje světlejších lesů a kulturní krajinu v nížinách a středních polohách. Většinou hnízdí v zemi až 1,5 m hluboko nebo starých pařezech apod., využívají různá obydlí hlodavců a krteků. Dle hodnocení vliv realizace stavby na populace druhu v kontextu s nejbližším okolím bude z hlediska ochrany přírody zanedbatelný. Případný náhodný úhyn jedinců při stavebních pracích nebo provozu nemůže populace druhu ovlivnit. Plánovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Střevlík Scheidlerův je středoevropský druh, vyskytující se od Německa přes Polsko, Rakousko, Slovensko, Maďarsko až po severní Balkán a Ukrajinu. V ČR především v nížinách a pahorkatinách, velmi vzácně vystupuje do hor. Dospělci od dubna do září, především na loukách, polích, prosvětlených lesích a zahradách. Aktivní je především v noci, kdy loví drobnější bezobratlé, žížaly a mlže. Vzácněji aktivuje i za denního světla, často při dešti nebo špatném počasí. Páření probíhá od začátku června, samičky kladou vajíčka během následujících měsíců. Larva přezimuje a až na jaře následujícího roku vylézají imaga. Dle hodnocení plánovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Střevlík Ullrichův se vyskytuje především ve střední a jihovýchodní Evropě. Od Německa přes Rakousko, Polsko, Maďarsko, Rumunsko až do Ukrajiny. V ČR v nížinách a pahorkatinách není úplně běžný, ale stále je hojným druhem. Imaga již od konce března do června na biotopech jako jsou okraje lesů, pastviny, pole, lomy. Přes den často pod kameny nebo pod kmeny. Je nočním dravcem živícím se převážně larvami hmyzu a různými bezobratlými, běžně také žížalami. Někdy ho můžeme spatřit lovit i v horkých letních dnech. Larvy též dravé, kuklí se v pozdním létě a dospělec se líhne již na podzim a přezimuje. Dle hodnocení plánovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Ledňáček říční obývá prostředí v blízkosti vod, jak tekoucích, tak stojatých, kde loví drobné ryby nebo větší druhy vodního hmyzu. Hnízdní otvory vyhledává ve strmých hlinitých březích. Je částečně tažný. Dle hodnocení není předpokládán negativní vliv. Dle názoru krajského úřadu může být ovlivněn toliko rušením. Vzhledem k malému plošnému i časovému rozsahu prací je toto rušení z hlediska existence druhu na lokalitě zanedbatelné.

Ropucha obecná - patří k našim nejhojnějším obojživelníkům. Obývá převážně lesnatou krajinu s převahou listnáčů, ale také zahrady, lidská sídla, louky, krajinu s bezlesím. Vyskytuje se od března do října, převážně aktivuje v noci. Živí se měkkýši, žížalami, pavouky, svinkami, mravenci, brouky aj. Ropuchy se rozmnožují nejčastěji v březnu při optimální teplotě 18 °C. Dle hodnocení vliv realizace stavby koupaliště na populace zmíněného druhu v kontextu s nejbližším okolím bude z hlediska ochrany přírody zanedbatelný a případný náhodný úhyn jedinců při stavebních pracích nebo provozu v areálu koupaliště nemůže populace v žádném případě ovlivnit. Plánovaná činnost neovlivní udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. V případě významnějšího výskytu druhu na lokalitě před zahájením nebo v průběhu prací bude biologickým dozorem navrženo konkrétní řešení minimalizace vlivu (dočasné bariéry, dočasné odchytové bariéry, transfer apod.)

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*) – se běžně vyskytuje v lesích na pasekách, v křovinatých stráních i na loukách od nížin až do horských poloh. Slepýši žijí skrytě, ukrývají se pod kameny, v pařezech a pod listím. Slepýš přes zimu hibernuje a vylézá v období od konce března do začátku května. Dle hodnocení vliv realizace stavby koupaliště na populace zmíněného druhu v kontextu s nejbližším okolím bude z hlediska ochrany přírody zanedbatelný a případný náhodný úhyn jedinců při stavebních pracích nebo provozu v areálu koupaliště nemůže populace v žádném případě ovlivnit. Plánovaná činnost neovlivní udržení

příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. V případě výskytu druhu na lokalitě před zahájením nebo v průběhu prací bude žadatelem ve spolupráci s biologickým dozorem realizováno opatření na minimalizaci vlivu (bariéry, transfer).

Ještěrka obecná – obývá především sušší nebo slabě vlhká slunečná místa, kde preferuje travinná a nižší bylinná stepní společenstva s malou pokryvností vegetace, roztroušené rostoucími dřevinami a hlubší vrstvou půdy. Běžný je její výskyt na ruderalních stanovištích. U nás se vyskytuje na okraji lesů, lesních mýtinách, křovinatých stráních, mezích, na říčních březích i hrázích rybníků. Okrajově může osídlovat i mokřady v těsném sousedství sušších biotopů, na nichž je možná inkubace vajíček a přezimování. V současné době žije často téměř synantropně. Dle hodnocení může být populace oslabena omezením rozsahu biotopu výskytu a rozmnožování. V případě výskytu druhu na lokalitě před zahájením nebo v průběhu prací bude žadatelem ve spolupráci s biologickým dozorem realizováno opatření na minimalizaci vlivu (bariéry, transfer).

Ještěrka živorodá se v ČR se vyskytuje převážně v nadmořských výškách nad 500 m, ale regionálně i od 200 m. Omezujícím faktorem výskytu je vlhkost, v nižších polohách je proto vázaná na lesy, vlhké louky či blízkost vodních ploch a mokřadů; vyhýbá se vysychavým půdám. Typickými biotopy jsou prameniště, rašeliniště a vrchoviště, horské louky, nivy toků a lesy. Je výrazně vlhkomilnější než ještěrka obecná. Délka hibernace závisí na vývoji teploty na lokalitě, páření probíhá 2-6 týdnů po probuzení. Naše populace jsou živorodé, mláďata se rodí v červenci až srpnu. Během roku se ještěrka živorodá dvakrát svléká. Potrava se skládá z různých měkkých členovců, hojně jsou to křísi a pavouci. Dospělci se dožívají 4-5 let, ale až 90% mláďat nepřežije první rok života. Dle hodnocení může být populace oslabena omezením rozsahu biotopu výskytu a rozmnožování. V případě výskytu druhu na lokalitě před zahájením nebo v průběhu prací bude žadatelem ve spolupráci s biologickým dozorem realizováno opatření na minimalizaci vlivu (bariéry, transfer).

Užovka obojková (*Natrix natrix*) – vyskytuje se většinou v blízkosti vody, často se objevuje i v blízkosti lidských obydlí. Živí se obojživelníky, rybami, ještěrkami a hmyzem. Přes zimu uléhá do zimního spánku a rozmnožuje se krátce po jarním probuzení v dubnu až v květnu. Dle hodnocení budou dotčeni jednotlivci, a to pohybem techniky a dočasnou ztrátou části terestrického loviště. Po ukončení záměru budou dotčené plochy opět využitelné pro pohyb a lov potravy. Dle hodnocení může být populace oslabena omezením rozsahu biotopu výskytu a rozmnožování. V případě výskytu druhu na lokalitě před zahájením nebo v průběhu prací bude žadatelem ve spolupráci s biologickým dozorem realizováno opatření na minimalizaci vlivu (bariéry, transfer).

Veverka obecná je středně velký hlodavec z čeledi veverkovitých (*Sciuridae*) obývající široké území v rozmezí od západní Evropy až po východní Asii. V České republice ji nalezneme v lesích všech typů, parcích, alejích, větších zahradách nebo hřbitovech se stromovým porostem. Obvykle dorůstá 19-23 cm. Charakteristickým znakem pro veverku obecnou jsou střapce chlupů na ušních boltcích směřující do špičky. Žije v dutinách stromů, někdy i na tlustších větvích, kde obývá v průměru 25–30 cm velké hnízdo ve tvaru kukaně. Je aktivní přes den, v zimě nehibernuje. Potravu tvoří především semena šišek, houby, ptačí vejce, různé plody. Páření probíhá na konci zimy a na samotném počátku jara, tedy během února a března, většinou je však obvyklejší doba páření v letním období, během června a července. Samice může mít i dva vrhy za rok. Dle hodnocení je výstavba a provoz záměru bez předpokládaného negativního vlivu. Před provedením kácení budou dotčené dřeviny prohlédnuty biologickým dozorem a v případě potřeby bude žadatelem zajištěn záchranný přenos.

Netopýři by vlivem záměru dle předloženého hodnocení neměli být dotčeni. Před provedením kácení budou dotčené dřeviny prohlédnuty biologickým dozorem a v případě potřeby bude žadatelem zajištěn záchranný přenos.

Dle ust. § 56 ZOPK je možné povolit výjimku ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů pouze v případě převahy jiného veřejného zájmu nad zájmy ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. Tímto zájmem je také jiný naléhavý důvod převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru.

U zvláště chráněných druhů živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Výjimka podle § 56 odst. 1 ZOPK byla krajským úřadem povolena pro druhy:

- silně ohrožené: slepýš křehký, ještěrka živorodá;
- ohrožené: čmelák, střevlík Schidlerův, střevlík Ulrichův, ropucha obecná, užovka obojková, veverka obecná.

Výjimka podle § 56 odst. 1 a 2 ZOPK byla krajským úřadem povolena pro druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství:

- silně ohrožené: ještěrka obecná, ledňáček říční, netopýr vodní, netopýr ušatý.

Dle hodnocení je zamýšlený záměr zásahem s mírným negativním vlivem na zvláště chráněné druhy živočichů zjištěné v území nebo v širším okolí záměru. Realizací navržených opatření dojde k omezení vlivů záměru na populace zjištěných druhů. Dále je předpoklad, že těmito zmírňujícími opatřeními dojde k udržení stávající kvality populací zjištěných chráněných druhů v období i po realizaci zásahu.

Krajský úřad k podmínkám stanoveným ve výroku tohoto rozhodnutí (tj. podmínkám k zajištění ochrany zvláště chráněných druhů) sumárně konstatuje, že stanovil omezující podmínku provádění skrývek zeminy na p.p.č. 966/1 v k.ú. Nové Město nad Metují, a to na období od poloviny srpna do konce října kalendářního roku, tedy mimo období rozmnožování živočichů. Dále krajský úřad stanovil, že terénní práce budou prováděny pouze denní době (neboť v místě záměru mohou probíhat migrace druhů, a ty probíhají převážně v noční době). V prostoru záměru bude také zajištěno tlumení invazivních a expanzivních rostlin. Z důvodu úplného vyloučení či alespoň významného snížení škodlivého zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů v době přípravy a realizace záměru, uložil krajský úřad podmínku, kdy před zahájením skrývkových prací a během provádění zemních prací v prostoru stanoviště bude žadatelem zajištěn dozor odborně způsobilé osoby, která před započatím prací ověří přítomnost zvláště chráněných druhů živočichů na staveništi. Dále při provádění zemních prací, změnách terénu v prostoru staveniště bude po konzultaci s biologickým dozorem případně žadatelem zajištěno vhodnými technickými opatřeními, např. mobilními zábranami proti vnikání živočichů na staveniště a pravidelnou kontrolou staveniště, aby nedocházelo ke zraňování a usmrcování zvláště chráněných živočichů, jež se mohou v prostoru staveniště vyskytnout. Dojde-li v průběhu prací k uvěznění živočichů v prostoru staveniště, zajistí pro ně žadatel vytvoření únikových cest nebo jejich odchyt a záchranný přenos na vhodné náhradní stanoviště co nejbliže k místu prováděných prací, v případě potřeby do záchranné stanice. Pracovníci provádějící stavbu budou prokazatelně poučeni o ochraně zvláště chráněných druhů během stavby a o zacházení s nimi.

Zároveň krajský úřad stanovil podmínku z důvodu ochrany prostředí, že v průběhu realizace akce nesmí dojít ke kontaminaci vody nebo podloží cizorodými látkami, především úniky pohonných hmot a olejů z používané techniky. V případě havárie techniky a úniku cizorodých látek do prostředí budou učiněna opatření k zamezení jejich šíření ve vodním i terestrickém prostředí.

Z důvodu nutné následné kontroly krajský úřad uložil žadateli podmínku písemné evidence provedeného odchytu a záchranného přenosu s uvedením následujících údajů: druh odchyceného živočicha a jeho počet, lokalizace místa nálezu), lokalizace místa přemístění (zákresy v mapě KN). Tato evidence poslouží krajskému také ke stanovení početnosti jedinců ovlivněných záměrem podobného typu a bude využita v dalších analogických případech jako poznatek získaný z úřední činnosti. Podmínku písemného oznámení ukončení prací krajský úřad stanovil z důvodu možné následné kontroly lokality. Krajský

úřad uložil také podmínku, dle které bude zhotovitel stavebních prací prokazatelně seznámen s podmínkami rozhodnutí o povolení výjimky, aby práce spojené s budováním ochranného valu byly realizovány v souladu s uvedenými podmínkami (viz výše). Vzhledem ke skutečnosti, že stavbu je nutné provádět za vhodných klimatických podmínek, stanovil krajský úřad dobu platnosti výjimky po dohodě se žadatelem do 31.12.2027.

Dle názoru krajského úřadu bude negativně působit na zvláště chráněné druhy živočichů evidované na lokalitě zejména fáze samotné realizace záměru, a to hluk a pohyb těžké techniky, navážení zeminy, hutnění atd. Vzhledem ke skutečnosti, že cílem záměru je formou terénních úprav ochrana proti povodni Q100 a rozsah terénních úprav je navržen v minimálním rozsahu, jež má zajistit ochranu stávajících staveb a do budoucna umožnit jejich úplnou rekonstrukci, je provedení záměru dle názoru krajského úřadu únosné. V hydrotechnickém posouzení je podrobně popsáno, jak bude probíhat výstavba valu. Žadatelem bude také ustanoven biologický dozor, který se bude účastnit realizace záměru.

Krajský úřad posoudil předloženou dokumentaci, rozsah a navržený způsob provádění záměru. Zjistil, že se jedná o realizaci první etapy záměru, tj. navýšení terénu z důvodu vyjmutí na p.p.č. 966/1 v k.ú. Nové Město nad Metují ze záplavového území. Dle názoru krajského úřadu byla pro povolení výjimky naplněna podmínka ust. § 56 odst. 1 ZOPK, tj. podmínka, kdy veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, neboť realizace první etapy záměru provádění terénních úprav „Biotopové koupaliště se zázemím na p.p.č. 966/1 v k. ú. Nové Město nad Metují“ bude v souladu s celkovou koncepcí řešena ohleduplně k přírodnímu prostředí, s cílem co nejmenšího zásahu do biotopů zvláště chráněných druhů živočichů. Současně tak byla dle názoru krajského úřadu splněna podmínka podle ust. § 56 odst. 2 písm. c) ZOPK pro udělení výjimky ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů a jejich biotopu; jedná se o první etapu záměru, jehož stavbou bude rozšířena nabídka služeb města, dojde k zatraktivnění oblasti pro obyvatele i s ohledem na navazující služby, avšak biologicky udržitelným způsobem. Pro zmírnění negativních dopadů na životní prostředí jsou navržena technicky proveditelná opatření na zajištění ochrany prostředí v okolí stavby. Krajský úřad má důvodně za to, že stanovené podmínky zabrání i zbytečnému rušení, usmrcování a zraňování zvláště chráněných živočichů.

Vzhledem k výše popsaným skutečnostem krajský úřad konstatoval, že shromáždil veškeré podklady pro vydání rozhodnutí ve věci a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.

Krajský úřad závěrem upozorňuje žadatele, že případné podstatné poškození jiných oprávněných zájmů v ochraně přírodního prostředí může být důvodem k jeho změně nebo zrušení (§ 84 ZOPK)

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se v souladu s ust. § 89 odst. 1 správního řádu podává k Ministerstvu životního prostředí České republiky, a to podáním u odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové (ust. § 86 odst. 1 správního řádu).

z p. Mgr. Kateřina Pospíšilová
odborný referent na úseku
ochrany přírody a krajiny

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Město Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují, IČO: 00272876
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 112. 500 03 Hradec Králové, IČO: 00434141
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005

*Krajský úřad ve správním řízení uvádí veškeré vědecké názvy zvláště chráněných druhů živočichů v souladu s platnou legislativou, tj. uvedené v příloze č. III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona

**NOZ - zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (nový občanský zákoník)