

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č. j.: KUOK 47763/2023

V Olomouci dne 11. 5. 2023

Sp. Zn.: KÚOK/28153/2023/OŽPZ/7324

Vyřizuje: Mgr. Eva Stodolová

Tel.: 585 508 425

E-mail: e.stodolova@olkraj.cz

datová schránka: qjabfmf

Počet listů: 6

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

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) ve znění pozdějších předpisů, a orgán ochrany přírody podle § 77a odst. 5 písm. 0) 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 druhů živočichů pro realizaci záměru „**Rekultivace původní těžební jámy cihelny/Olomouc – Nová Ulice**“, a to na základě žádosti společnosti Brickyard a.s., Hněvotínská 241/52 779 00 Olomouc, IČO: 28650018, zastoupená společností SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČO: 04598555 (dále jen „žadatel“), rozhodl v souladu s § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), takto:

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

povoluje výjimku

- podle § 56 odst. 1 zákona ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů – **velevrub malířský (*Unio pictorum*)**, **kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*)**, kteří jsou zařazeni v kategorii kriticky ohrožených druhů ve smyslu § 48 odst. 2 písm. a) zákona; mravenci rodu ***Formica*** [mravenec stříbřitý (*F. cinerea*) a mravenec (*F. rufibarbis*)], čmeláci rodu ***Bombus*** [pačmelák ladní (*B. campestris*), čmelák zahradní (*B. hortorum*), čmelák zemní (*B. terrestris*), čmelák skalní (*B. lapidarius*), čmelák rolní (*B. pascuorum*)], **otakárek fenyklový (*Papilio machaon*)**, **otakárek ovocný (*Ipheclides podalirius*)**, **svízník polní (*Cicindela campestris*)**, **střevlík Ulrichův (*Carabus ulrichii*)**, **zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*)**, **prskavec větší (*Brachinus crepitans*)**, kteří jsou zařazeni v kategorii ohrožených druhů ve smyslu § 48 odst. 2 písm. c) zákona;

- podle § 56 odst. 1 a 2 zákona ze zákazů u zvláště chráněného druhu živočicha - **bukáček malý (*Ixobrychus minutus*)**, který je zařazen v kategorii kriticky ohrožených druhů ve smyslu § 48 odst. 2 písm. a) zákona, zvláště chráněných druhů živočichů - **ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*)**, **skokan zelený (*Pelophylax esculentus*)**, **skokan štihlý (*Rana dalmatina*)**, **ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)**, **rákosník velký (*Acrocephalus arundinaceus*)**, **kavka obecná (*Corvus monedula*)**, **vlha pestrá (*Merops apiaster*)**, **žluva hajní (*Oriolus oriolus*)**, **rybák obecný (*Sterna hirundo*)**, **netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*)**, **netopýr parkový (*Pipistrelus nathusii*)**, **netopýr hvízdavý (*Pipistrelus pipistrelus*)**, kteří jsou zařazeni v kategorii silně ohrožených druhů ve smyslu § 48 odst. 2 písm. b) zákona - **ropucha zelená (*Bufotes viridis*)**, **rorýs obecný (*Apus apus*)**, **moták pochop (*Circus aeruginosus*)**, **vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*)**, **ťuhýk obecný (*Lanius collurio*)**, **slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*)**, **koroptev polní (*Perdix perdix*)**, **moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*)**, **břehule říční (*Riparia riparia*)**, **bramborníček černohlavý (*Saxicola rubicola*)**, kteří jsou zařazeni v kategorii ohrožených druhů

ve smyslu § 48 odst. 2 písm. c) zákona a kteří jsou současně předmětem ochrany podle práva Evropských společenství.

Výjimka se povoluje ze zákazů podle § 50 odst. 1 a 2 zákona, tj. zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, konkrétně poškozovat jimi užívaná sídla a jejich biotopy; chytat je, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, držet je a dopravovat a sbírat či přemísťovat jejich vývojová stádia, a to v souvislosti s realizací záměru „**Rekultivace původní těžební jámy cihelny/Olomouc – Nová Ulice**“. Poškozování sídel a biotopů se týká těchto druhů: velevrub malířský, skokan zelený, rákosník velký, bukáček malý, skokan štíhlý, ropucha zelená, čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, svižník polní, ještěrka obecná, kudlanka nábožná, ohniváček černočárný, otakárek ovocný, otakárek fenyklový, prskavec větší, střevlík Ulrichův, zlatohlávek tmavý, bramborníček černošedý, koroptev polní, ťuhýk obecný, slavík obecný, žluva hajní, moudivláček lužní, netopýr rezavý, netopýr parkový, netopýr hvízdavý. Chytání, sběr, držení a dopravování jedinců a jejich vývojových stádií se týká těchto druhů: velevrub malířský, skokan zelený, skokan štíhlý, ropucha zelená, netopýr rezavý, netopýr parkový, netopýr hvízdavý. Rušení se týká těchto druhů: skokan zelený, skokan štíhlý, ropucha zelená, ještěrka obecná, rákosník velký, bukáček malý, bramborníček černošedý, koroptev polní, ťuhýk obecný, slavík obecný, žluva hajní, moudivláček lužní, netopýr rezavý, netopýr parkový, netopýr hvízdavý, břehule říční, vlha pestrá, vlaštovka obecná, rorýs obecný, kavka obecná, moták pochop, rybák obecný. Zraňování nebo usmrcování se týká těchto druhů: velevrub malířský, kudlanka nábožná, ohniváček černočárný, otakárek ovocný, otakárek fenyklový, prskavec větší, střevlík Ulrichův, zlatohlávek tmavý, čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, svižník polní, skokan zelený, skokan štíhlý, ropucha zelená, ještěrka obecná.

Záměr se nachází v Olomouci v k. ú. Nová Ulice a Slavonín.

Výjimka se povoluje podle § 56 odst. 1 zákona a z důvodu podle § 56 odst. 2 písm. b) v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku, tj. z důvodu zabránění škody na dotčených a sousedních pozemcích z důvodu svahové nestability stávajících svahů těžební jámy cihelny, a z důvodu podle § 56 odst. 2 písm. c) 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, tj. z důvodu veřejného zájmu na ochraně veřejného zdraví a veřejné bezpečnosti odstraněním nestability svahů těžební jámy, která představuje ohrožení pro návštěvníky území, a současně z důvodu veřejného zájmu na obnově ploch zemědělského půdního fondu provedením rekultivace v souladu se schváleným plánem rekultivace hliniště. Plocha polního pozemku bude provedena v souladu se studií (Příloha č. 1) pouze v západní části území na pozemcích p. č. 1040/39, 1040/40 1040/41 (vše k. ú. Slavonín) v plném rozsahu těchto pozemků, tj. cca 1 ha, a dále pak v severní části pozemku p. č. 1033/5 (k. ú. Nová Ulice) o výměře cca 0,17 ha. Plošně významnější část území na pozemcích p. č. 1033/5, 1008/4 (k. ú. Nová Ulice) v rozsahu cca 3,7 ha bude využita k vytvoření mozaiky terestrických a mokřadních společenstev. Výjimka se povoluje k výše uvedenému záměru a pro období od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí do 31. 12. 2032 za těchto podmínek:

1. Pro realizaci akce žadatel určí odborný biologický dozor osobou s odpovídající kvalifikací (dále „biologický dozor“), tj. osoba mající vysokoškolské vzdělání biologického směru anebo osoba s autorizací k provádění biologického nebo naturového hodnocení. Biologický dozor bude po celou dobu realizace záměru dohlížet na plnění podmínek předmětné výjimky podle § 56 zákona pro zvláště chráněné druhy, monitorovat výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a operativně přijímat opatření na jejich ochranu, zajišťovat a koordinovat záchranné transfery živočichů, zajišťovat dokumentaci prováděných zásahů a koordinovat práce na vytvoření ploch pro potřeby ochrany přírody (kompenzace za ztrátu současných stanovišť).

2. Všechny zásahy do stěn, vodního prostředí a vegetace budou prováděny vždy pouze v době od začátku září do konce dubna každého roku.
3. Komunikace v dotčeném území nebudou zpevněny pomocí asfaltu.
4. V území navazující na nově vytvořené vodní plochy bude provedena pouze rozvolněná výsadba dřevin.
5. Žadatel zajistí vyhotovení každoročních písemných zpráv biologického dozoru. Zprávy budou obsahovat údaje o druhu přijatých opatření, která se týkají předmětných zvláště chráněných živočichů, údaje o termínu realizace opatření, průběhu a jejich výsledků, v případě transferu živočichů s uvedením jejich počtu a lokality, kam byli přeneseni apod. Zpráva bude zaslána povolujícímu orgánu ochrany přírody v písemné nebo v elektronické podobě, a to vždy do konce roku, ve kterém bude schvalovaná činnost probíhat, nejpozději do 31. 12. 2032.

Účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu (žadatel):
Brickyard a.s., Hněvotínská 241/52 779 00 Olomouc, IČO: 28650018

Odůvodnění

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 1. 3. 2023 žádost zaevidovanou pod č. j. KUOK 28153/2023 o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů. K žádosti byly přiloženy tyto přílohy: 1) Studie: Rekultivace původní těžební jámy cihelny/Olomouc – Nová Ulice, Salašová A., Matějka D. Mendelova univerzita v Brně, leden 2023 (dále jen „studie“); 2) Dobývací prostor cihelny Olomouc – Nová Ulice. Zpráva z monitoringu zvláště chráněných druhů za rok 2021, Merta L., leden 2022; 3) Dobývací prostor cihelny Olomouc – Nová Ulice. Zpráva z průzkumu vybraných skupin organismů se zaměřením na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, Merta L., listopad 2022; 4) Terénní úpravy – rekultivace těžební jámy bývalé cihelny, DP Olomouc – Nová Ulice. Orientační ornitologický a chiropterologický průzkum, SAGASTA, srpen 2022; 5) Zpětvzetí žádosti a žádost o zastavení řízení ke sp. zn. KÚOK/57552/2022/OŽPZ/7324 a 6) Plná moc k zastupování ve věci řízení o výjimce pro spol. SAGASTA s.r.o. Orgán ochrany přírody uvědomil o zahájení řízení známé účastníky a dále informoval dotčené subjekty podle § 70 odst. 2 zákona a dotčenou obec dle § 71 zákona dopisem č. j. KUOK 28678/2023 ze dne 1. 3. 2023. Orgán ochrany přírody obdržel čtyři oznámení o účasti dle § 70 odst. 3 zákona, a to od spolku Hnutí DUHA Olomouc, Moravského ornitologického spolku Přerov (dále jen „MOS Přerov“), České společnosti pro ochranu netopýrů a Českého svazu ochránců přírody Šumperk. Všechny občanské spolky oznámily svou účast písemně v zákonné lhůtě 8 dnů od obdržení oznámení o zahájení řízení a mají postavení účastníků řízení. Orgán ochrany přírody dopisem č. j. KUOK 33613/2023 ze dne 15. 3. 2023 uvědomil všechny známé účastníky řízení, že shromáždil podklady k vydání rozhodnutí, se kterými je možno se seznámit. Usnesením č. j. KUOK 33613/2023 ze dne 15. 3. 2023 určil lhůtu pro podání návrhů, námitek a připomínek účastníků řízení před vydáním rozhodnutí v uvedené věci. Dne 29. 3. 2023 pod č.j. KUOK 38307/2023 (den po stanovené lhůtě) obdržel orgán ochrany přírody vyjádření MOS Přerov. Do doby vydání rozhodnutí orgán ochrany přírody neobdržel žádné další přihlášky do řízení, ani další návrhy, námítky nebo připomínky účastníků řízení.

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

Jak uvádí žadatel, cílem záměru je provedení rekultivace prostoru dotčeného dřívějším dobýváním cihlářských surovin. Dobývací prostor je evidován státní báňskou správou pod evidenčním číslem 7 0724. Území bylo významným způsobem ovlivněno povrchovou těžbou. Dobývání cihlářské suroviny zde probíhalo dlouhodobě. Cihelna s těžební jámou je evidována již na začátku 19. století na mapách 2. vojenského mapování. Od 50. let minulého století zde probíhala těžba hlíny velmi intenzivně až do roku 2005, kdy byla definitivně ukončena. Realizací záměru dojde k naplnění podmínek řady navazujících rozhodnutí o odnětí zemědělské půdy pro těžbu cihelné

hlíny z let 1972 až 1989 a plánu rekultivace z roku 1987, na základě nichž má být těžební jáma zavezena inertním materiálem, technicky a biologicky rekultivována a převedena na zemědělskou produkční plochu.

Po skončení těžby vznikla přirozeným sukcesním vývojem v prostoru těžební jámy mozaika polopřirozených biotopů s výskytem řady zvláště chráněných druhů živočichů. S ohledem na přírodní hodnotu místa a současné potřeby ochrany biodiverzity a adaptaci území na klimatickou změnu je potřebné částečně přehodnotit původní záměr a preferovat přírodě blízké formy rekultivace. Zemědělská rekultivace bude z uvedeného důvodu provedena pouze na menší části území v rozsahu cca 1,2 ha, zatímco významná část plochy záměru na pozemcích p. č. 1033/5, 1006/4 o výměře v rozsahu cca 3,7 ha bude rekultivována na funkci přírodní, zbývající část o výměře cca 0,14 ha využita pro cyklostezku (ostatní plocha – ostatní komunikace) a pro stromořadí jako součást plánovaného lokálního biokoridoru ÚSES.

Podrobný popis záměru rekultivace je uveden v příloze č. 1 ve studii Rekultivace původní těžební jámy cihelny/Olomouc – Nová Ulice (Mendelova univerzita v Brně, 01/2023). Zde v kapitole 4. Návrh řešení je dále uvedeno: *„Dle rozhodnutí o odnětí zemědělské půdy pro těžbu cihelné hlíny z roku 1974 a dle plánu rekultivace z roku 1987 má být těžební jáma zavezena inertním materiálem. Terénní úprava počítala s vytvořením svahu a jeho překrytím původní skrývkou ornice. Následně měla být plocha využívána jako ZPF (orná půda a trvalý travní porost). Po skončení těžby v roce 2005 vznikla díky sukcesnímu vývoji v prostoru těžební jámy mozaika polopřirozených biotopů s výskytem řady významných druhů živočichů. S ohledem na přírodní hodnotu místa a současné potřeby ochrany biodiverzity a adaptaci území na klimatickou změnu je potřebné částečně přehodnotit původní záměr na celkovou zemědělskou rekultivaci areálu a na většině území preferovat přírodě blízké formy rekultivace. Zemědělská rekultivace bude z uvedeného důvodu provedena pouze na menší části území, zatímco větší část plochy pozemku č. 1033/5 a pozemek č. 1006/4 o celkové rozloze 3,69 ha bude rekultivována na funkci přírodní. Technická rekultivace bude řešena závozem využitím inertních odpadů. Závoz bude probíhat z výškové úrovně 235 m n.m. (dno bývalé těžební jámy) na úroveň 260 m n.m. na západní a 251 m n.m. na východní straně. Poslední krycí vrstva pod ornici bude nasypána sprašemi o mocnosti 1,0 m. Na spraše bude navedena ornice (na vybraných místech šterk nebo písek) o mocnosti 0,5 m. Lokalita bude od plánované zástavby v nejnižším místě oddělena nízkou sypanou hrází o výšce 1,0 m. Jádrem hráze bude z lomového kamene, překryté zhutnělou zeminou. Uprostřed hráze bude vybudován regulační objekt pro odvádění přebytečné srážkové vody do nejbližšího recipientu. Biologická rekultivace bude spočívat v iniciační výsadbě dřevin a zatravnění. Řízenou sukcesí bude následně kontrolován další vývoj porostů na ploše. Součástí biologické rekultivace bude instalace drobných deponií starého dřeva, klestu, písku a šterku pro podporu biodiverzity v lokalitě.“*

V souvislosti s realizací záměru rekultivace bude docházet ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů. Dotčení jednotlivých druhů je různé v závislosti na jejich ekologii, početnosti a stanovištní vazbě k danému území. Je žádáno o udělení výjimky pro provádění těchto činností zakázaných v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných druhů živočichů: poškozovat jimi užívaná sídla a jejich biotopy; chytat je, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, držet je a dopravovat a sbírat či přemísťovat jejich vývojová stadia.

Uvedené činnosti jsou pro realizaci záměru nezbytné z těchto důvodů:

Poškozování sídel a biotopů: Kácením dřevin a zavážením těžební jámy (jezera a svahů) dojde k zániku významné části přítomných biotopů. Biotopy budou z části zachovány v okrajových částech lokality. Část stanovišť bude následně nahrazena vytvořením ploch pro potřeby ochrany přírody. Týká se všech předmětných druhů s přímou biotopickou vazbou k řešené lokalitě, tj.: velevrub malířský, skokan zelený, rákosník velký, bukáček malý, skokan štíhlý, ropucha zelená, čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, svižník polní, ještěrka obecná, kudlanka nábožná,

ohniváček černočárný, otakárek ovocný, otakárek fenyklový, prskavec větší, střevlík Ulrichův, zlatohlávek tmavý, bramborníček černohlavý, koroptev polní, ťuhýk obecný, slavík obecný, žluva hajní, moudivláček lužní, netopýr rezavý, netopýr parkový, netopýr hvízdavý.

Chytání, sběr, držení a dopravování jedinců a jejich vývojových stádií: V případě některých druhů bude nutné zajistit jejich odchyt či sběr a provedení záchranného transferu na náhradní lokality. Týká se těchto druhů: velevrub malířský, skokan zelený, skokan štíhlý, ropucha zelená, netopýr rezavý, netopýr parkový, netopýr hvízdavý.

Rušení: Činnosti prováděné při realizaci záměru počínaje kácením dřevin, přes zavážení terénní jámy a terénní úpravy území budou představovat dlouhodobou zvýšenou ruchovou zátěž území, která může mít výrazný rušivý vliv na řadu řešených druhů a odrazovat je od využívání území. Týká se těchto druhů: skokan zelený, skokan štíhlý, ropucha zelená, ještěrka obecná, rákosník velký, bukáček malý, bramborníček černohlavý, koroptev polní, ťuhýk obecný, slavík obecný, žluva hajní, moudivláček lužní, netopýr rezavý, netopýr parkový, netopýr hvízdavý, břehule říční, vlha pestrá, vlaštovka obecná, rorýs obecný, kavka obecná, moták pochop, rybák obecný.

Zraňování nebo usmrcování: U řady z řešených druhů živočichů není reálné zajistit jejich odchyt a záchranný transfer u dalších není reálné toto zajistit u 100 % jedinců dotčené populace, současně vzhledem k charakteru prací a očekávatelné délce jejich trvání nelze zcela vyloučit, že dojde ke zraňování či usmrcování jedinců. Týká se těchto druhů: velevrub malířský, kudlanka nábožná, ohniváček černočárný, otakárek ovocný, otakárek fenyklový, prskavec větší, střevlík Ulrichův, zlatohlávek tmavý, čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, svižník polní, skokan zelený, skokan štíhlý, ropucha zelená, ještěrka obecná.

Dotčení řešených druhů záměrem a opatření k jejich ochraně

Skupina 1 – druhy obligátně vázané na ekosystém jezera (velevrub malířský, skokan zelený, rákosník velký, bukáček malý)

Vliv záměru na druhy skupiny: Jde o druhy stanovištně vázané na ekosystém jezera na dně těžební jámy, které zcela zanikne a bude v rámci kompenzačních opatření jen z části nahrazeno periodickými tůněmi.

Opatření k ochraně: Bude spočívat ve správném načasování prací. Ochrana hnízdících rákosníků bude zajištěna načasováním čerpání vody a dalších fyzických zásahů do jezera a jeho břehů mimo období od 30. 4. do 31. 8. každého roku. Tímto způsobem bude současně zajištěna ochrana rozmnožování (vývoj snůšek a pulců) skokana zeleného. U skokanů a velevruba bude navíc zajištěn jejich záchranný transfer na náhradní lokalitu. Tou mohou být např. šterkovna Hamrys ve Slavoníně (49.5677331N, 17.2493269E) nebo lokalita šterkovna Onderkova v Nemilanech (49.5458794N, 17.2710422E), kde jsou pro oba druhy vhodné existenční podmínky, případně i rybníčku v městské části Neředín (49.5902575N, 17.2172872E), kde však, na rozdíl od prvních dvou lokalit, výskyt skokanů zelených uváděn není, a je tedy možné, že zdejší podmínky nemusí tomuto druhu vyhovovat. Odchyt velevrubů i skokanů bude realizován nejpozději do 24 hodin po vyčerpání vody z jezera. Odchyt skokanů (dospělí a metamorfovaní mladí jedinci) a jejich záchranný transfer bude prováděn rovněž průběžně v letním období s cílem přemístění maximální části jejich populace před zahájením zásahů do jezera. Transferovány budou v jarním období rovněž snůšky zelených skokanů.

Skupina 2 – druhy vázané na drobné stojaté vody, tj. tůně a kaluže (skokan štíhlý a ropucha zelená)

Vliv záměru na druhy skupiny: V důsledku zavážení a rekultivace území zaniknou místa, v nichž se vytvářely dočasné tůně, současně v průběhu prací mohou vznikat kaluže, které oba druhy

mohou využívat k reprodukci (kladení vajíček a vývoj pulců). I tato stanoviště budou ohrožena pojezdem vozidel a zavážením.

Opatření k ochraně: Bude spočívat v průběžném monitoringu kaluží v celém průběhu prací a v případě zjištění snůšek nebo pulců v ohrožených kalužích bude proveden jejich záchranný transfer do vybraných náhradních kaluží, jež budou zabezpečeny až do ukončení metamorfózy pulců a opuštění vodního biotopu. Monitoring a transfery zajistí odborně způsobilá osoba. V rámci kompenzace ztráty reprodukčních biotopů budou na ploše pro potřeby ochrany přírody vytvořeny náhradní biotopy, tj. kaluže a periodické tůně, jež zajistí podmínky pro další existenci obou druhů žab v území (viz příloha 1 – studie).

Skupina 3 - druhy vázané na otevřené biotopy písčin a nízkých trávníků (čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, svižník polní, ještěrka obecná)

Vliv záměru na druhy skupiny: Druhy skupiny vyžadují pro svou existenci písčité plochy a místa s nízkou, ne zcela zapojenou vegetací. Taková se nacházejí na svazích těžební jámy a v navazujícím okolí (např. motokrosově dráhy). Část těchto ploch zanikne v souvislosti se zavážením a rekultivací, jejich menší podíl bude zachován v blízkém okolí. Zmenšené populace těchto druhů tak mohou zůstat zachovány.

Opatření k ochraně: Ochrana druhů bude postavena na zachování vhodných biotopů na pozemcích v navazujícím okolí. Tato místa budou chráněna před nežádoucími zásahy. Ke kompenzaci za zábor stanovišť budou následně vytvořeny náhradní biotopy v rámci plochy pro potřeby ochrany přírody (viz příloha 1 – Studie).

Skupina 4 – druhy vázané na lesostepní stanoviště (kudlanka nábožná, ohniváček černočerný, otakárek ovocný, otakárek fenyklový, prskavec větší, střevlík Ulrichův, zlatohlávek tmavý, bramborníček černohlavý, koroptev polní, ťuhýk obecný)

Vliv záměru na druhy skupiny: Druhy skupiny vyžadují pro svou existenci travnaté biotopy s rozptýlenými dřevinami (nálety keřů a stromů). Tato stanoviště se nacházejí na svazích těžební jámy i v navazujícím okolí. Část jich zanikne zavážením a následnou rekultivací, jejich menší podíl bude zachován v blízkém okolí. Populace daných druhů tak z území zcela nezmizí, mohou však být početně oslabeny.

Opatření k ochraně: Ochrana druhů bude postavena na zachování vhodných biotopů na pozemcích v navazujícím okolí. Tato místa budou chráněna před nežádoucími zásahy. Ke kompenzaci za zábor stanovišť budou následně vytvořeny náhradní biotopy v rámci plochy pro potřeby ochrany přírody (viz příloha 1 – Studie). Kácení dřevin nebude prováděno v době hnízdění ptáků.

Skupina 5 – druhy vázané na křovinné a lesní remízy (slavík obecný, žluva hajní, moudivláček lužní, netopýr rezavý, netopýr parkový, netopýr hvízdavý)

Vliv záměru na druhy skupiny: Ptáci této skupiny jsou vázáni na zapojenější porosty dřevin rostoucí na svazích těžební jámy, ale i v navazujícím okolí. Všechny tři uvedené druhy netopýrů mohou využívat případné stromové dutiny, netopýr parkový a n. rezavý jako letní i zimní úkryt. Netopýr hvízdavý pro letní kolonie. Část těchto biotopů zanikne v souvislosti se zavážením a rekultivací, budou však současně zachovány v blízkém okolí, plocha vhodných stanovišť však bude zmenšena.

Opatření k ochraně: Ochrana druhů bude zajištěna zachováním vhodných porostů dřevin v okolí těžební jámy. Tato místa budou chráněna před nežádoucími zásahy. Ke kompenzaci za zábor stanovišť budou následně vytvořeny náhradní biotopy v rámci plochy pro potřeby ochrany přírody (viz příloha 1 – Studie). Kácení dřevin nebude prováděno v době hnízdění ptáků.

Skupina 6 – ptáci hnízdící v písčitých stěnách (břehule říční, vlha pestrá)

Vliv záměru na druhy skupiny: Břehule říční v území nehnízdí již od roku 2017, v jarním období se však na lokalitě objevují. Stejně tak se na jaře kolem písčitých stěn objevují i vlhy pestré. Písčité stěny v současnosti zřejmě v důsledku sesuvů již nenabízejí pro tyto druhy vhodné podmínky k hnízdění a v souvislosti s rekultivací území tato možnost definitivně zanikne.

Opatření k ochraně: Výskyt obou druhů bude monitorován během jara a léta. V případě jejich hnízdění na lokalitě, budou ohrožující práce přerušeny do doby jejich vyhnízdění a vyvedení mláďat.

Skupina 7 – ptáci na přeletu (vlaštovka obecná, rorýs obecný, kavka obecná, moták pochop, rybák obecný)

Vliv záměru na druhy skupiny: Uvedené druhy ptáků se na lokalitě objevují pouze na přeletu, jejich hnízdiště se nacházejí mimo zájmové území a lokalita pro ně představuje pouze část areálu, v němž se pohybují při sběru potravy, materiálu pro stavbu hnízd a podobně. Míra jejich dotčení bude zanedbatelná.

Opatření k ochraně: Pro tyto druhy není třeba přijímat cílená opatření, postačí jejich výskyt monitorovat v rámci biologického dozoru.

Jak je dále uváděno v žádosti, v rámci přírodě blízké rekultivace, která by měla vést k opětovnému vytvoření pestré mozaiky terestrických a mokřadních společenstev, bude provedena tvarově pestrá modelace terénu, použity různé materiály při úpravě povrchů (písek, štěrk, jíl, mrtvé dřevo). V jižní části areálu bude v maximální možné míře zachován stávající terén svahu s dřevinnými porosty. V nově upravovaném terénu v prostoru jámy vyplněné zavážkou bude modelována úzká deprese oddělující svahy v jižní a západní části jámy, která vytvoří podmínky pro vznik menší kaskády periodických tůň sycených dešťovou vodou přitékající z okolních svahů. Dno tohoto údolí bude zastíněné a bude poskytovat odlišné podmínky oproti výsušným a silně osluněným svahům severní části těžební jámy.

Nové biotopy budou formovány na málo úrodných spraších, písčích a jílech z místních, případně i dovezených zdrojů. Navážka deponovaného odpadu tak bude překryta určitou vrstvou geologicky autentického minerálního materiálu. Půjde tak o simulaci přírodních podmínek našich pískoven nezaplavených vodou. Jádrem vytvořené plochy na deponii budou především nelesní nebo lesostepní biotopy s nízkým obsahem živin. Základními typy zastoupených stanovišť zde budou mokřady s mělkými a vysychavými tůňmi, obnažené plochy písčin a písečných dun, travníky na písčích, později také křovinaté travníky (lesostepi) a v okrajových částech také souvislejší lesní porosty. V jižní a severní části plochy rekultivace budou ponechány biologicky cenné okraje v podobě svahů s částečně dochovaným vegetačním pokryvem. Na tyto ponechané svahy pískovny bude výškově navazovat nově vytvořená plocha na navážce, která bude tvořená minerálním materiálem (písek, spraš a jíl). I tato plocha bude výškově rozrůzněná směrem nahoru i dolů, a to formou vytváření pískových dun a depresí, ve kterých se budou formovat mělké (často vysychavé) tůně. Takto pojatou rekultivací budou v území zachovány stanovištní podmínky pro valnou většinu zvláště chráněných druhů živočichů, kteří se zde recentně vyskytují. Upřesnění terénních modelací a rozložení typů nově vzniklých biotopů je v grafické příloze studie (Příloha č. 1).

V daném území vzniknou nové biotopy:

- Lesní porosty: dubohabřiny (teplomilné doubravy a dubohabrové háje). Podpora cílové skupiny organismů: 5. skupina – druhy vázané na křovinné a lesní remízy (slavík obecný, žluva hajní, moudivláček lužní), bezobratlí a menší obratlovci ekotonálních stanovišť kulturní krajiny.

- Lesní porosty: březové háje. Podpora cílové skupiny organismů: 5. skupina – druhy vázané na křovinné a lesní remízy (slavík obecný, žluva hajní, moudivláček lužní), bezobratlí a menší obratlovci ekotonálních stanovišť kulturní krajiny.

- Periodické tůně a mokřady. Podpora cílové skupiny organismů: 2. skupina – druhy vázané na drobné stojaté vody (skokan štíhlý, ropucha zelená a další obojživelníci), užovka obojková, vodní bezobratlí: koryši, měkkýši, brouci, vážky
- Lesní porosty: jasaniny. Podpora cílové skupiny organismů: 5. skupina – druhy vázané na křovinné a lesní remízy (slavík obecný, žluva hajní, moudivláček lužní), obojživelníci a plazi: skokani, rosnička zelená, mlok, užovka obojková; bezobratlí a menší obratlovci vlhkých lesních stanovišť.
- Suché trávníky a xerofilní křoviny a písčiny. Podpora cílové skupiny organismů: 3. skupina – druhy vázané na otevřené biotopy písčin a nízkých trávníků (čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, svižník polní, ještěrka obecná); 4. skupina – druhy vázané na lesostepní stanoviště (kudlanka nábožná, ohniváček černočerný, otakárek ovocný, otakárek fenyklový, prskavec větší, střevlík Ulrichův, zlatohlávek tmavý, bramborníček černohlavý, koroptev polní, tuhýk obecný); další terestričtí bezobratlí, zejména písčinné druhy – rovnokřídli, blanokřídli (kutilky, samotářské včely), střevlíkovití a jiní brouci (majky), motýli a další; Plazi: užovka hladká; Ptáci: další druhy otevřené krajiny např. strnad obecný; Savci: zejména menší a běžnější druhy kulturní krajiny.

Žadatel odůvodňuje veřejný zájem na povolení výjimky za zákazů následovně:

- a) V zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku (§ 56 odst. 2 písmeno b). To je z důvodu zabránění škody na dotčených a sousedních pozemcích z důvodu svahové nestability stávajících svahů těžební jámy cihelny.
- b) 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 (§ 56 odst. 2 písmeno c). To je z důvodu veřejného zájmu na ochraně veřejného zdraví a veřejné bezpečnosti odstraněním nestability svahů těžební jámy, která představuje ohrožení pro návštěvníky území. Současně z důvodu veřejného zájmu na obnově ploch zemědělského půdního fondu provedením rekultivace v souladu se schváleným plánem rekultivace hlinišť. Plocha polního pozemku bude provedena v souladu se studií (Příloha č. 1) pouze v západní části území na pozemcích parcelní číslo 1040/39, 1040/40 1040/41 v plném rozsahu těchto pozemků, tj. cca 1 ha, a dále pak v severní části pozemku p. č. 1033/5 o výměře cca 0,17 ha. Plošně významnější část území v rozsahu cca 3,7 ha bude využita k vytvoření mozaiky terestrických a mokřadních společenstev.

K tomu orgán ochrany přírody uvádí:

Aby zasadil předmětné řízení orgán ochrany přírody do kontextu, úvodem uvádí, že v roce 2022 vedl správní řízení Sp. Zn.: KÚOK/57552/2022/OŽPZ/7324 ve věci udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 zákona, a to na základě žádosti stejného žadatele a ve stejném území. Výsledkem tohoto řízení bylo rozhodnutí č.j. KUOK 84447/2022 ze dne 23. 8. 2022, kterým orgán ochrany přírody nepovolil výjimku, a to z důvodu toho, že v souvislosti s prováděním rekultivace zanikne stávající vodní tůň (jezero) a vhodné optimální podmínky pro další výskyt zvláště chráněných druhů na lokalitě budou podstatně zredukovány - na 1/10 současné rozlohy. V rámci rekultivace měla být vytvořena pestrá mozaika oligotrofních suchozemských stanovišť na sprašovém, písčitém a jílovém podkladu, které měly být doplněny o drobné vysychavé vodní biotopy (tůně), a to na ploše o rozloze cca 0,73 ha. Orgán ochrany přírody neshledal převahu zákona na ochranu ZPF a s ním souvisejícími dalšími veřejnými zájmy nad zájmem ochrany přírody, jímž je zvláštní ochrana druhů. Orgán ochrany přírody byl toho názoru, že ponechání plochy o rozloze 0,73 ha pro potřeby ochrany přírody, a tedy i pro další výskyt některých zvláště chráněných živočichů v daném území, je nedostatečné. Proti rozhodnutí podal žadatel odvolání a celý spis byl předán nadřízenému orgánu. Odvolací řízení bylo zastaveno podle § 66 odst. 1 písm. a) správního řádu, jelikož odvolatel vzal zpět svoji žádost.

Tentýž žadatel žádá nyní o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů na základě nové žádosti, která vychází z nové koncepční studie: Rekultivace původní těžební jámy cihelny/Olomouc – Nová Ulice, Salašová A., Matějka D. Mendelova univerzita v Brně, leden 2023.

Nový návrh rekultivace je umístěn na následujících plochách:

- k.ú. Nová Ulice: 1006/4 a 1033/5, kdy tyto pozemky budou využity k rekultivaci na funkci přírodní, pouze u pozemku parc.č. 1033/5 bude severní část rekultivována do plochy ZPF – výměra cca 0,1718 ha;
- k.ú. Slavonín: 1040/40, 1040/39, 1040/41 (zde dochází k rekultivaci do ZPF v plném rozsahu) a 1188 (část), kde dochází k rekultivaci do podoby ostatní plocha – ostatní komunikace (cyklostezka a stromořadí jako součást plánovaného lokálního biokoridoru ÚSES).

Zemědělská rekultivace bude provedena pouze na menší části území, zatímco větší část plochy pozemku č. 1033/5 a pozemek č. 1006/4 o celkové rozloze 3,69 ha bude rekultivována na funkci přírodní. Takto pojatou rekultivací budou v území zachovány stanovištní podmínky pro valnou většinu zvláště chráněných druhů živočichů, kteří se zde recentně vyskytují (viz Studie).

V předložené studii je dále upřesněno, že technická rekultivace bude řešena závozem využitím inertních odpadů. Závoz bude probíhat z výškové úrovně 235 m n. m. (dno bývalé těžební jámy) na úroveň 260 m n. m. na západní a 251 m n. m. na východní straně. Poslední krycí vrstva pod ornici bude nasypána sprašemi o mocnosti 1,0 m. Na spraše bude navedena ornice (na vybraných místech štěrku nebo písek) o mocnosti 0,5 m. Lokalita bude od plánované zástavby v nejnižším místě oddělena nízkou sypanou hrází o výšce 1,0 m. Jádro hráze bude z lomového kamene, překryté zhutnělou zeminou. Uprostřed hráze bude vybudován regulační objekt pro odvádění přebytečné srážkové vody do nejbližšího recipientu. Biologická rekultivace bude spočívat v iniciační výsadbě dřevin a zatravnění. Řízenou sukcesí bude následně kontrolován další vývoj porostů na ploše. Součástí biologické rekultivace bude instalace drobných deponií starého dřeva, kletu, písku a štěrku pro podporu biodiversity v lokalitě. Při zavážení jámy a následných terénních úpravách dojde nutně k zániku větší části spontánně vzniklé vegetace. Z tohoto důvodu bude nezbytné odstranit část vegetačního krytu a nově modelovat území. Přírodě blízká rekultivace by měla vést k vytvoření pestré mozaiky terestrických a mokřadních společenstev. Předpokladem pro ni je tvarově pestrá modelace terénu, použití různých materiálů při úpravě povrchu (písek, štěrk, jíl, mrtvé dřevo). Oproti původnímu plánu rekultivace, který počítal po zavezení jámy s jednoduchým vyspádováním svahů, je nyní navrženo modelovat všechny tři svahy těžební jámy přirozenějším způsobem s cílem zvýšit morfológickou pestrost rekultivovaného svahu a vytvořit podmínky pro rekonstrukci více typů cílových biotopů. Vodní plocha na dně těžební jámy zanikne v důsledku zavezení těžební jámy. Zánik vodní plochy lze částečně kompenzovat vytvořením suchého poldru na dně jámy. V případě větších srážkových úhrnů se zde voda zadrží a vznikne menší retenční nádrž. Přebytek vody bude odváděn přes regulační prvek v hrázi poldru do otevřené svodnice. V období sucha bude na dně poldru dominovat vegetace obnaženého dna a břehů vodní nádrže

Území bude prostupné omezeně systémem nezpevněných pěšin. Jedinou zpevněnou komunikací bude cyklostezka, která odděluje zemědělskou a přírodní část rekultivace.

Orgán ochrany přírody respektuje legitimnost důvodů žadatele o udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů a je veden především následující úvahou. Je nezpochybnitelné, že žadatel je povinen provedením rekultivace. Předložené nové řešení rekultivace daného území je nastaveno tak, že asi polovina dotčeného území bude rekultivována na funkci přírodní. Vznikne zde mozaika stanovišť, která bude opětovně vhodná pro trvalý výskyt zvláště chráněných živočichů. Po zvážení všech výše uvedených skutečností dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že za předpokladu dodržení veškerých podmínek stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí bude vliv záměru na populace zde zjištěných zvláště chráněných druhů akceptovatelný, ač si je stále orgán ochrany přírody vědom toho, že se jedná o poměrně

unikátní lokalitu. Bývalá těžební jáma se nachází v areálu dřívější cihelny na ulici Balcárkova v Olomouci. Lokalita je situována na kontaktu volné zemědělské krajiny a intravilánu krajského města. Území lze považovat za regionálně významnou lokalitu s výskytem poměrně vysokého počtu zvláště chráněných druhů s pestrými škálami vodních i suchozemských biotopů na poměrně malé ploše. Svoji úvahu dále orgán ochrany přírody podepírá skutečností, že žadatel dlouhodobě monitoruje stav lokality - je zde dlouhodobě prováděn terénní biologický průzkum zaměřený na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, což poukazuje na zodpovědnost a zájem žadatele o dané území z hlediska ochrany přírody. Z tohoto konání lze usuzovat, že i budoucí činnost bude pečlivě žadatelem dozorována i v souladu se zájmy ochrany přírody.

Orgán ochrany přírody je toho názoru, že předložený záměr je v maximálně možné míře nastaven tak, aby v daném území mohly být skloubeny zájmy na ochranu přírody a ostatní jiné výše uvedené veřejné zájmy.

Při vyhodnocování dopadu záměru v jiném veřejném zájmu či jiných veřejných zájmů ve srovnání s vlivem na zájem ochrany přírody, tzn. přirozený vývoj zvláště chráněných živočichů, vycházel orgán ochrany přírody ze skutečnosti, že dopad na populace chráněných živočichů bude pouze lokálního charakteru a že po ukončení prací bude dané území opětovně vhodné pro trvalý výskyt celé řady zvláště chráněných živočichů. Po celou dobu realizace záměru rekultivace hliniště bude zajištěn odborný biologický dozor, který bude zajišťovat a koordinovat veškerou prováděnou činnost v zájmu ochrany předmětných druhů (především záchranné transfery, vytváření nových ploch pro potřeby ochrany přírody aj.), veškeré podstatné zásahy do stěn, vodního prostředí a vegetace budou prováděny pouze v omezeném časovém období tak, aby dotčení zvláště chráněných druhů bylo minimalizováno. Po ukončení rekultivace budou na lokalitě vytvořeny různorodé a pestré podmínky pro další výskyt zvláště chráněných druhů, které budou nesporně hodnotnější než zemědělská půda před zahájením těžby.

Některé předmětné zvláště chráněné druhy jsou současně zvláště chráněnými druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. Jedná se o všechny zástupce ptáků, obojživelníků a plazů a dále o ohniváčka černočerného. Pro tyto druhy lze podle § 56 odst. 1 zákona výjimku povolit za předpokladu, že veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, jen tehdy, pokud je dán zákonný důvod podle § 56 odst. 2 zákona, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Orgán ochrany přírody není známo jiné uspokojivé řešení. Návrh záměru spolu s navrženými podmínkami udělované výjimky, které snižují nebo eliminují vliv záměru na zvláště chráněné druhy, je vyhodnocen jako uspokojivé řešení. Varianta bez zahrnutí opatření ve prospěch ochrany druhů by byla z hlediska míry škodlivého vlivu nepřijatelná. Neexistují jiné možnosti, jak záměr provést bez jakéhokoliv negativního zásahu do populací předmětných druhů. Orgán ochrany přírody v této otázce učinil závěr, že byl splněn zákonný požadavek pro povolování výjimek ze zákazů u druhů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, že nelze nalézt uspokojivější řešení pro to, aby byl naplněn účel záměru. Vzhledem k lokálnímu charakteru záměru a předpokládanému dotčení druhů realizací plánovaných zásahů, lze konstatovat, že povolovaná činnost negativně neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany populací. Případné negativní ovlivnění části populace ohniváčka černočerného a ropuchy zelené v lokalitě záměru neovlivní příznivý stav druhu, obdobně i u ostatních zástupců obojživelníků a ještěrek obecné (podrobněji viz výše).

Orgán ochrany přírody se v řízení zabýval opatřeními pro fázi realizace záměru rekultivace hliniště i po jejím ukončení a stanovil v rozhodnutí výše uvedené podmínky za účelem snížit vliv záměru na zvláště chráněné druhy živočichů. Tyto podmínky vycházejí zejména z předložené žádosti (a jsou tedy obsahem návrhu žadatele), ale pro jejich zdůraznění je správní orgán uvedl do výrokové části rozhodnutí, případně upravil jejich formulaci podle účelu tohoto řízení. Stanovené podmínky především směřují ke snížení rizika přímého kontaktu jedinců zvláště chráněných živočichů v souvislosti s prováděnou činností.

K podmínce č. 1: Pro koordinaci prací v rámci rekultivace území a provádění specifických opatření v zájmu ochrany předmětných zvláště chráněných druhů, kdy jde zároveň o různorodé skupiny živočichů, je důležitá činnost kvalifikované osoby s biologickým vzděláním. Biologický dozor bude po celou dobu realizace záměru dozorovat provádění veškerých činností v daném území, které mohou být v kolizi se zájmy ochrany přírody, a zajišťovat potřebná opatření ve prospěch záměrem dotčených zvláště chráněných druhů.

K podmínce č. 2: Účelem časového omezení zásahů do stěn, vodního prostředí a vegetace, jako míst s nejvýznamnějším potenciálním výskytem zvláště chráněných druhů, je stanoveno z důvodu toho, aby živočichové nebyli rušeni v době rozmnožování a vývoje jejich nejranějších stádií.

K podmínce č. 3: V předložené studii je navrženo, že území bude prostupné omezeně systémem nezpevněných pěšin. Jedinou zpevněnou komunikací je cyklostezka, která odděluje zemědělskou a přírodní část rekultivace. Její stavba bude upřesněna samostatnou projektovou dokumentací. Orgán ochrany přírody vzhledem k proklamaci, že území bude primárně plnit přírodní funkci, stanovuje podmínku, že v dotčeném prostoru nebude cyklostezka (ani žádná jiná komunikace) asfaltová. Tato podmínka je stanovena ve vazbě na ochranu živočichů – druhů vázaných na otevřené biotopy písčin a nízkých trávníků (skupina 3), kteří neasfaltované komunikace mohou využívat pro své potřeby.

K podmínce č. 4: Z mapové přílohy D.02 Schéma biotopů a vegetačních úprav situace Studie vyplývá, že výsadby dřevin jsou navrženy i v bezprostředním okolí nově vzniklých vodních ploch. Orgán ochrany přírody požaduje omezit v okolí nově vzniklých tůní výsadbu dřevin, především z jižní strany. Cílem této podmínky je snaha, aby byly zajištěny vhodnější podmínky v tůních, aby bylo zajištěno větší oslunění tůní a snížen opad listí způsobující eutrofizaci vody a rychlejší zazemňování tůní. Týká se částí ploch A, B a G.

K podmínce č. 5: Nutnost zpracovat dokumentace zásahů je stanovena z kontrolních důvodů a dále z důvodu informační povinnosti dané zákonem (přiměřeně ve smyslu § 56 odst. 7 zákona), neboť potřebné údaje nelze získat jinak než od žadatele.

Vypořádání připomínek ve vyjádření MOS Přerov, č.j. KUOK 38307/2023 ze dne 29. 3. 2023:

MOS ve svém vyjádření uvádí, že z provedených průzkumů vyplývá, že lokalita cihelny je regionálně významné stanoviště především druhů vázaných na písčiny. Z tohoto důvodu doporučujeme zachovat maximální množství volných písčin a lesostepí, ale i větší část jezera, než předpokládá dokumentace. Jako nejvhodnější se nám jeví zabezpečit lokalitu tak, aby nemohlo dojít k ohrožení návštěvníků, ale nezavázat ji. Velmi vhodné je však podporovat potlačování sukcese, např. motocrossové aktivity.

Vypořádání připomínky:

Orgán ochrany přírody je vázán obsahem žádostí. Je toho názoru, že předložený způsob rekultivace hliniště za předpokladu dodržení veškerých stanovených podmínek tohoto rozhodnutí ve vztahu k předmětu tohoto řízení je akceptovatelný a že míra dotčení zvláště chráněných druhů je rovněž akceptovatelná. Po ukončení realizace záměru rekultivace hliniště opět v daném území vzniknou různorodá stanoviště pro trvalý výskyt většiny záměrem dotčených zvláště chráněných druhů živočichů.

Pro doplnění problematiky tohoto řízení orgán ochrany přírody sděluje, že předložený způsob rekultivace a na něj navázané udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů dle § 56 zákona, pro žadatele znamená zajištění dalších právních kroků ve vazbě na zákon o ochraně zemědělského půdního fondu, kdy plochy ponechané z důvodu ochrany přírody bude nutné trvale vyjmout ze ZPF.

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

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. 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

Rozdělovník:

1. Brickyard a.s., Hněvotínská 241/52 779 00 Olomouc, IČO: 28650018
2. SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, IČO: 04598555
3. Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 00 Olomouc, IČO: 00299308
4. Česká společnost pro ochranu netopýrů, Viničná 1594/7, 12800 Praha 2, IČO: 49370731
5. Hnutí DUHA Morava, Bratří Čapků 55/21, 779 00 Olomouc, IČO: 14193388
6. „Moravský ornitologický spolek - středomoravská pobočka ČSO“, Bezručova 913/10, 750 52 Přerov, IČO: 14617218
7. Český svaz ochránců přírody Šumperk, nám. Republiky 1643/2, 787 01 Šumperk, IČO: 22714171

ostatní:

8. spis

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Eva Stodolová