



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.: MSK 27794/2024

Sp. zn.: ŽPZ/4944/2024/Neu  
246.2 A10

Vyřizuje: Bc. Vladana Neuwirtová

Telefon: 595 622 532

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@msk.cz

Datum: 20. 2. 2024

Agentura pro podporu podnikání a investic

CzechInvest

Štěpánská 15

120 00 Praha 2

## **„Aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, v platném znění“ - stanovisko dle ust. § 45i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů**

**Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** (dále „krajský úřad“), jako věcně příslušný orgán ochrany přírody dle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), **obdržel dne 19. 2. 2023 žádost** právnické osoby Agentury pro podporu podnikání a investic CzechInvest, IČO 71377999, se sídlem Štěpánská 15, 120 00 Praha 2, jež zastupuje žadatele, právnickou osobu Ministerstvo obchodu a průmyslu, IČO 47609109, se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1 (dále jen „žadatel“) **o stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny k návrhu na pořízení aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, v platném znění** postupem podle § 42a odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, **spočívající zejména ve změně využití lokality Dolní Lutyně na využití nové, pro záměr vybudování Strategického podnikatelského parku Dolní Lutyně, včetně vymezení nových koridorů dopravní a technické infrastruktury pro zajištění obslužnosti.**

Krajský úřad, vydává ve smyslu ust. § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny a dle části čtvrté, § 154 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ke shora uvedené aktualizaci Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje následující stanovisko.

**Krajský úřad** posouzením žádosti podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny **dospěl k závěru, že návrh na pořízení aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, v platném znění (změna č. 10) spočívající zejména ve změně využití lokality Dolní Lutyně na využití nové, pro záměr vybudování Strategického podnikatelského parku Dolní Lutyně, včetně vymezení nových koridorů dopravní a technické infrastruktury pro zajištění obslužnosti může mít, samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v působnosti krajského úřadu**, tj. evropsky významné lokality Niva Olše - Věřňovice, označené kódem CZ0813457 a části ptačí oblasti Heřmanský stav - Odra – Poolší, označené kódem CZ0811021.

Tel.: 595 622 222

IČ: 70890692

Fax: 595 622 126

DIČ: CZ70890692

ID DS: 8x6bxd

Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

Odůvodnění:

S ohledem na vymezení územní působnosti úvodem krajský úřad nejprve odkazuje na znění ust. § 77 odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny, podle kterého krajský úřad vydává stanoviska ke koncepcím nebo k záměrům podle § 45i odst. 1 téhož zákona ve svém správním obvodu, nejde-li o národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky a ochranná pásma těchto zvláště chráněných území anebo o vojenské újezdy.

K tomu krajský úřad cituje ust. § 17 odst. 1 a 2 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů:

*„(1) Každý je povinen, především opatřeními přímo u zdroje, předcházet znečišťování nebo poškozování životního prostředí a minimalizovat nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí.*

*(2) Každý, kdo využívá území nebo přírodní zdroje, projektuje, provádí nebo odstraňuje stavby, je povinen takové činnosti provádět jen po zhodnocení jejich vlivů na životní prostředí a zatížení území, a to v rozsahu stanoveném tímto zákonem a zvláštními předpisy.“*

Z žádosti žadatele vyplývá, že předmětem a cílem aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, v platném znění (dále jen „ZUR MSK“) je vytýčení plochy areálu Strategického podnikatelského parku Dolní Lutyně (dále jen „SPP Dolní Lutyně“)

Tato plocha bude v ZUR MSK zanesena jako plocha pro výrobu a skladování. Celková očekávaná maximální velikost areálu by neměla překročit 275 ha. Plocha bude určena zejména pro oblast výroby, zpracovatelského průmyslu, center strategických služeb, průmyslu vyspělých technologií, technologických center a center v oborech vědy a výzkumu. Přípustnou součástí ploch bude technická a dopravní infrastruktura, související skladovací plochy jako doplňková funkce k funkci hlavní, dále komerční, ubytovací (hotelového typu, výhradně pro dočasné ubytování o omezené kapacitě) a stravovací zařízení související s jejich hlavní funkcí apod. Jako nepřijatelné využití nebo součást ploch budou definovány zejména takové záměry, které by mohly ohrozit převažující strategické využití parku. Vyloučena je samostatná funkce skladování bez návaznosti na převažující funkci výroby.

V rámci aktualizace ZUR MSK budou dále vymezeny nové koridory dopravní infrastruktury pro zajištění obslužnosti SPP Dolní Lutyně, spočívající ve vymezení prozatímního přímého napojení na dálnici D1 s využitím již existujících odpočivek či nevyužívaných technických sjezdů dálnice, které bude fungovat po dobu výstavby a do doby zprovoznění finálního napojení skrze silnici I/67 a novou trvalou mimo úrovnovou křižovatkou v jihozápadním kvadrantu řešeného území, která bude finálně spolu s dokončenou přeložkou I/67 napojovat předmětné území. Území bude z připravované přeložky I/67 napojeno pravděpodobně ve třech bodech. Jejich umístění je předmětem navazujících detailnějších studií.

Dále bude vymezen koridor vlečkové koleje vedoucí z SPP Dolní Lutyně do železničního koridoru tratě č. 320, železniční stanice Dětmárovice, jehož šířka bude 100 metrů. V rámci aktualizace ZUR MSK budou dále vymezeny nové koridory technické infrastruktury pro zajištění zásobování SPP Dolní Lutyně, a to koridorem nové trasy vodovodu průmyslové vody napojením na stávající vedení u el. Dětmárovice, které má čerpací bod z řeky Olše, koridorem nové trasy vodovodu pitné vody napojením na stávající vedení u el. Dětmárovice, koridorem předčištěné odpadní vody z území SPP Dolní Lutyně přes povolená vypouštění místa el. Dětmárovice do toku Mlýnka/Lutyňka a rozšířením stávajícího el. vedení z trafostanice el. Dětmárovice do území SPP Dolní Lutyně.

V rámci aktualizace ZUR MSK dojde také k vymezení zelených ochranných pásem podnikatelského parku od okolí a dalších kompenzačních opatření, aby došlo jak k jeho naprostému odstínění vizuálnímu, tak částečnému

odstínění akustickému. Vybudování odstupových zelených pásů je zároveň nezbytné k eliminaci dopadu uvažovaného záměru na obec Věřňovice a evropsky významnou lokalitu Niva Olše - Věřňovice.

Z předložených podkladů je dále zřejmé, že v současné době nemá území kromě koridorů existující dálnice D1, navrhovaného kordioru pro připravovanou přeložku silnice I/67 Bohumín – Karviná, existující koridor železniční trati č. 320 Dětmatovice – Karviná – Český Těšín – Třinec – Mosty u Jablunkova – st. Hranice ČR/SR, připravovaný koridor VRT Ostrava – Bohumín – Polská republika a stávající vedení ZVN a VVN EDĚ – Vratimov – Nošovice specificky vymezené využití. Na celém zájmovém území probíhá pěstování zemědělských plodin na zemědělské půdě s ochranou II. a III. třídy ZPF.

Žadatel k žádosti doložil draft návrhu na pořízení aktualizace Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje č. 10 „Site Dolní Lutyně PHASE 00 - SITE BASIC INFO, 01/2024, REVIZE 31. 1. 2024“.

Z předložených podkladů vyplývá, že předmět aktualizace ZUR MSK, tedy plocha areálu SPP Dolní Lutyně je situována celým svým severním okrajem cca 180 metrů od severního segmentu ptačí oblasti Heřmanský stav - Odra – Poolší, kód lokality CZ0811021 (dále jen „PO“) a svým severozápadním okrajem cca 150 metrů od evropsky významné lokality Niva Olše - Věřňovice, kód lokality CZ0813457 (dále jen „EVL Niva Olše – Věřňovice“).

**Na základě předložených podkladů lze konstatovat, že navrhovaný předmět aktualizace ZUR MSK, směřující k vybudování plochy areálu SPP Dolní Lutyně a navazujících koridorů dopravní a technické infrastruktury může mít vliv významného (negativního) charakteru ve vztahu k úplnosti a neporušenosti základních vlastností bezprostředně nacházejících se lokalit soustavy NATURA – PO a EVL Niva Olše Věřňovice, které odůvodňovaly jejich vyhlášení a jejich cíle ochrany.**

Předmětem ochrany PO jsou populace bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a slavíka modráčka (*Luscinia svecica*) a jejich biotopy. Cílem ochrany PO je zachování a obnova ekosystémů významných pro stanovené druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany. Předmětem ochrany EVL Niva Olše Věřňovice jsou evropsky významné druhy kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*) a páchník hnědý (*Osmoderma eremita*).

Cíle ochrany EVL a PO jsou specifikovány v souhrnech doporučených opatření – SDO. Cílem ochrany PO je zachování a obnova ekosystémů významných pro stanovené druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany a cílem ochrany EVL Niva Olše Věřňovice je zlepšení stav předmětu ochrany kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*) oproti úrovni při vyhlášení, kdy byla populace odhadována na nižší stovky jedinců, tzn. dosáhnout populace o vyšších stovkách dospělých jedinců a udržení stavu populace páchníka hnědého (*Osmoderma eremita*) na úrovni roku 2010, kdy byl na lokalitě ověřen jeho výskyt ve 23 stromech na základě nálezu trusu, úlomků chitinu uhynulých jedinců nebo výskytu larev a zároveň bylo vytipováno 122 stromů potenciálně vhodných pro vývoj druhu.

Podle § 3 odst. 1 písm. s) a t) ve spojení s § 45a odst. 1 písm. a) zákona o ochraně přírody a krajiny má každá evropsky významná lokalita a ve vztahu k § 45e odst. 1 téhož zákona ptačí oblast co nejvíce (významně) přispět k dosažení, resp. udržení nebo obnově příznivého stavu určitého typu evropského přírodního stanoviště nebo evropsky významného druhu, přičemž za příznivý stav přírodního stanoviště na úrovni ČR považovat takový stav, pokud jeho přirozený areál rozšíření a plochy, které v rámci tohoto areálu pokrývá, jsou stabilní nebo se zvětšují a specifická struktura a funkce, které jsou nezbytné pro jeho zachování, existují a budou

pravděpodobně v dohledné době i nadále existovat, a stav jeho typických druhů je z hlediska ochrany příznivý. Stav druhu z hlediska ochrany je považován za rovněž příznivý, jestliže údaje o populační dynamice příslušného druhu naznačují, že se dlouhodobě udržuje jako životaschopný prvek svého přírodního stanoviště, a přirozený areál rozšíření druhu není a pravděpodobně nebude v dohledné budoucnosti omezen, a existují a pravděpodobně budou v dohledné době i nadále existovat dostatečně velká stanoviště k dlouhodobému zachování jeho populací. Z uvedených zákonných limitů lze tedy mj. dovodit v zásadě povinnost minimálně nesnižovat rozlohu a nezhoršovat kvalitativní charakteristiky přírodních stanovišť a biotopů druhů, které tvoří předmět ochrany EVL či PO, oproti stavu v době vyhlášení lokality. Cíl ochrany na úrovni lokality je přitom vázán na obecný cíl soustavy Natura 2000, kterým je zachovat typy evropských stanovišť a stanoviště evropsky významných druhů a vybraných druhů ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit – tedy na úrovni lokality se jedná o cíl stav udržet (zachovat), nebo zlepšit.

PO Heřmanský stav – Odra – Poolší se kvalitou a rozlohou některých typů biotopů – zejména vodních toků, vodních ploch a mokřadů – výrazně odlišuje od okolní hustě obydlené a zastavěné krajiny průmyslového Ostravska a Karvinska. Páteř celé oblasti je tvořena dvěma řekami Odrou a jejím přítokem Olší, které jsou místy doprovázeny fragmenty lužních lesů a dále dvěma menšími přítoky Odry, Vrbickou a Bohumínskou Stružkou, jež spolu s Rychvaldskou Stružkou tvoří systém vodotečí, na kterých byly v minulosti vybudovány rybníční soustavy. Zvláště významné jsou pak rozsáhlé plochy rákosin, které tyto rybníční soustavy místy doprovázejí a které jsou svou celkovou rozlohou největší na severní Moravě a ve Slezsku.

Z pohledu možného dotčení předmětů ochrany PO, lze konstatovat následující. Životním prostředím bukáčka malého jsou rybníky s hustými břehovými porosty, bažiny, rákosiny a hustě zarostlé břehové porosty pomalu tekoucích vod. Významnými lokalitami jsou zavodněné šterkopískovny a důlní propadliny s litorálními porosty. Vhodným stanovištěm jsou rovněž soustavy malých rybníčků se společnými hrázemi, s ponechaným litorálem bez zásahu a navazujícími keřovými porosty (vrby a olše). Typický hnízdní biotop je nejlépe zachován v místech recentního hnízdního výskytu druhu, který se soustřeďuje do tří dílčích oblastí. První oblast se nachází v komplexu největších vodních ploch a zahrnuje oblast kolem Heřmanského stavu a rybníku Lesník, Zábalského rybníku a Nového stavu s přiléhajícími rozsáhlými mokřady a rákosinami. Druhá oblast se nachází v litorálních porostech a přilehlých mokřadech rybníka Skučák a rybníka Kout. Třetí důležitou oblastí pravidelného výskytu a hnízdění bukáčka je rybníční soustava u Starého Města u Karviné. Bukáček malý je tažný druh se zimovištěm v subsaharské Africe, kam odlétá v srpnu a září. Na hnízdiště se vrací v dubnu až květnu. Bukáčci se živí převážně vodním hmyzem, drobnými rybami, pulci a při lovu potravy stojí v mělké vodě nebo na porostu u hladiny. Potravní základnu nalézá druh v místě hnízdění.

Ledňáček říční je stálý nebo přelétavý pták, který vyhledává čistší, pomalu tekoucí nebo stojaté vody. Nezbytná je přítomnost hlinitých nebo písčitých břehů, kde si vyhrabává nory k hnízdění. Hnízdním prostředím slavíka modráčka jsou podmáčená místa v nížinách v blízkosti vodních ploch, porostlá rákosem, ostřicemi a křovinatými vrbami. Hnízdí v zemních norách, které si vyhrabává ve strmých březích. Těžiště hnízdění proto představují úseky řek Odry a Olše a úseky říček Stružky a Petrušky. Ledňáček je schopen zahnízdit i v nevelkých nádržích a nory může mít ukryty v porostech bylin či dřevin. Taková hnízda se pak mohou nacházet jak na menších tocích, tak na rybnících a šterkovnách (pravidelně hnízdí např. na rybnících v Karviné-Starém Městě), ale občas dokonce i v regulovaných a napřímených úsecích Odry a Olše, tedy v místech, kde unikají pozornosti. Potravu ledňáčků tvoří malé rybky, pulci a žáby, korýši, měkkýši, hmyz a jeho larvy žijící ve vodě. Loví jak na rybnících a zatopených šterkovnách, tak i na menších nádržích, např. v tůních a lesních rybnících (např. v lese Březina a

soustavě malých rybníčků pod cestou z Rychvaldu na Bohumín), odstavených říčních ramenech (např. v k. ú. Věřňovice a na lokalitě Šunychl v Bohumíně), v tůních atp.

Poddruhem slavíka modráčka, který v PO hnízdí, je slavík modráček střeoevropský. Jde o tažného ptáka, jarní přílet probíhá hlavně začátkem dubna, podzimní odlet vrcholí na přelomu srpna a září. Hnízdní biotop druhu představují vlhká, bažinatá místa u rybníků a jezer, ale i mimo ně v otevřené krajině, ve sníženinách, v porostech ostřic, rákosí nebo křovitých vrb. Hnízdní stanoviště jsou v PO soustředěna především v bažinatých komplexech Heřmanského stavu a rybníka Lesník, na Záblatckém rybníku a v jeho okolí, v litorálních porostech v PR Skučák a rybníka Velký Cihelník. Potrava slavíků je převážně živočišná, od podzimu pak zčásti rostlinná. Ptáci loví nejčastěji na otevřených místech (na okrajích vod, v řídkém rostlinném porostu, nezřídka i na cestíčkách nebo okrajích silnice), avšak vždy v těsné blízkosti hustého porostu, kde mají možnost úkrytu před nebezpečím, dále na plovoucích rostlinách a na náplavech.

Pro zajištění dostatku hnízdních příležitostí pro bukáčka a slavíka modráčka je potřeba zachovat minimálně současnou rozlohu litorálních porostů v PO, případně usilovat o rozšíření litorálních porostů i na další rybníky v oblasti. Negativním vlivem pro ledňáčka říčního jsou úpravy toků a vodních děl včetně úpravy jejich břehových porostů. Také kácení dřevin v rámci údržby zejména na Odře a Olši mění charakter biotopu druhu. Dochází k obnažení míst, která byla kryta vegetací na březích (druh hnízdí i v norách ukrytých ve vegetaci, kde uniká pozornosti), snadné přístupnosti břehů vodních toků (rušení návštěvníky) a zhoršování loveckých příležitostí (ledňáček loví většinou z krytu pobřežní vegetace). Kácení a odstraňování dřevin je ze stejných důvodů problémem také na štěrkovnách a hrázích rybníků.

Páchník hnědý je saproxylofágem, typickým druhem osídlujícím stromové dutiny. Larvy mají víceletý vývoj v trouchu v dutinách živých listnatých stromů (vrb *Salix sp.*, dubů *Quercus sp.*, lip *Tilia sp.*, jilmů *Ulmus sp.*, ovocných stromů aj.), především ve střední a horní části kmene. Preferuje pravděpodobně osvětlené kmeny a dutiny, proto lze často nalézt populace páchníka v soliterních stromech či alejích. Imaga se objevují od května do září. Aktivují večer a v noci, dutinu však opouštějí jen výjimečně, létat jsou schopni pouze na velmi krátké vzdálenosti. Příčinou ohrožení páchníka hnědého je nedostatek vhodných biotopů. Ten je mj. způsoben odstraňováním listnatých stromů s dutinami, odstraňování trouchu a chemická konzervace dutin a aplikace biocidů v lokalitách výskytu páchníka blízkém okolí. Z tohoto důvodu je nezbytné zachovat vzrostlé stromy s dutinami a do budoucna podporovat existenci různověkého porostu vhodného druhového složení. Páchník hnědý je málo mobilní druh s poměrně krátkou doletovou vzdáleností a pro zachování jeho existence na lokalitě je nezbytné zajistit komunikaci mezi mikropopulacemi, tj. kontinuální na sebe navazující komplexy potenciálně vhodných stromů a zabránit jejich izolaci. Vzhledem k tomu, že doletová vzdálenost je u páchníka hnědého udávána v řádu desítek metrů, s maximem 200 m (Ranius & Nilsson 1997) je pro kontinuální výskyt populace páchníka nezbytné zachování na sebe navazující komplexy potenciálně vhodných stromů.

Kuňka žlutobřichá (*Bombina bombina*) nemá zcela vyhraněné nároky na rozmnožovací stanoviště. Výrazně však preferuje drobná vodní tělesa typu kaluží a tůní bez přítomnosti ryb. Není pro ni zřejmě důležitá dostatečná potravní nabídka ve vodě, ani není potřebné dostatečné oslunění vodní plochy. Často se kuňky rozmnožují i v hodně zastíněných vodních tělesech. Limitem zřejmě je až zastínění vodní plochy z 80 a více procent (téměř kompletně zarostlé břehy dřevinami). Rozmnožuje se v lesních i nelesních kalužích a mělkých tůních s minimem vodní vegetace nebo i bez ní. Nejčastějším biotopem tohoto druhu u nás je mělká kaluž na nezpevněné cestě s minimem vegetace. Mezi faktory a činnosti, které mohou negativně ovlivnit populaci druhu na evropsky významné lokalitě je zpevnování a asfaltování dosud nezpevněných podmáčených lesních a polních cest, odvodňování částí zaplavených příkopů kolem těchto cest a odvodňování a zasypávání zvodnělých výmolů na

cestách, vyrovnávání, zasypávání, zaorávání a odvodňování podmáčených terénních depresí na lukách a v polích, zarůstání a zazemňování tůň a jezírek a rychlé odvádění povrchových vod ze zamokřených luk, lesů a podél lesních cest. V rámci EVL Niva Olše – Věřňovice se kuňka žlutobřichá nachází v nižších stovkách jedinců v kalužích v terénních depresích na polích a travnatých plochách.

**S ohledem na biologické a ekologické nároky předmětných výše uvedených druhů lze konstatovat, že navrhovaným předmětem aktualizace ZUR MSK, směřujícím k vybudování plochy areálu SPP Dolní Lutyně a navazujících koridorů dopravní a technické infrastruktury nelze vyloučit ovlivnění biotopu významných pro předmět ochrany PO a EVL Niva Olše – Věřňovice.**

Žadatel ve vztahu k posuzované koncepci předkládá pouze „obecné“ podrobnosti v rozsahu situační mapy záměru, nelze tak identifikovat konkrétní střety záměru se zájmy ochrany přírody při ochraně PO a EVL Niva Olše – Věřňovice. I přesto lze konstatovat, že realizace navrhovaného předmětu aktualizace ZUR MSK může pro uvedené předměty ochrany EVL a PO představovat vlivy takové míry, které by mohly významně ovlivnit přirozený vývoj jedinců daných druhů, nebo negativně proměnit stav prostředí, především jeho strukturu a funkci biotopů. Může dojít jednak k degradaci či až destrukci vhodných biotopů, a dále také k nárůstu rušení. Nelze tedy vyloučit, že vybudováním plochy areálu SPP Dolní Lutyně a navazujících koridorů dopravní a technické infrastruktury, by mohlo dojít k závažnému nebo nevratnému poškození jejich stavu. Rovněž by mohlo dojít ke kumulaci vlivů okolních záměrů (koridorů existující dálnice D1, navrhovaného koridoru pro připravovanou přeložku silnice I/67 Bohumín – Karviná, existující koridor železniční trati č. 320 Dětmatovice – Karviná – Český Těšín – Třinec – Mosty u Jablunkova – st. Hranice ČR/SR, připravovaný koridor VRT Ostrava – Bohumín – Polská republika a stávající vedení ZVN a VVN EDĚ – Vratimov – Nošovice) s další, nejen dopravní zátěží v území, která může zvýšit nejen rušení předmětů ochrany PO, neboť s budováním komunikací souvisí též nárůst přímých střetů ptáků (zvláště ledňáček říční) s překážkami (zjištěny byly např. kolize s průhlednými protihlukovými stěnami na mostních objektech přes řeku Odru). V souvislosti s provozem dálnice bylo také zjištěno opuštění známých lovišť (týká se všech předmětů ochrany v době hnízdění) na nejvíce frekventovaných místech. V souvislosti s realizací navrhovaného předmětu aktualizace ZUR MSK rovněž nelze vyloučit možnou změnu vodních poměrů v PO společně se zvýšenou produkcí odpadních vod v území a s tím související možné zhoršení kvality vody v PO, které by ovlivnilo potravní nabídku, dostupnost potravy pro předmětné druhy vázané na vodní prostředí, což by rozhodně neodpovídalo snahám ochrany přírody zajistit udržení, či případně i zlepšení příznivého stavu stanovišť a druhů.

Na základě výše uvedeného je zřejmé, že u navrhovaného předmětu aktualizace ZUR MSK nelze z pohledu soustavy NATURA 2000 v předložené míře podrobnosti (obecnosti) vyloučit významný vliv ve smyslu ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny. Za této situace, kdy aktuálně nelze zjistit stav věci, o nichž nejsou důvodné pochybnosti dle § 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve vazbě na § 2 téhož zákona (z hlediska soustavy NATURA 2000 nelze predikovat konkrétní dotčení EVL Niva Olše – Věřňovice a PO v rámci vybudování plochy areálu SPP Dolní Lutyně a navazujících koridorů dopravní a technické infrastruktury), krajskému úřadu, jako příslušnému orgánu ochrany přírody dle ust. § 77 odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny, v rámci své územní působnosti, proto nezbyvá než konstatovat, že navrhovaný předmět aktualizace ZUR MSK může mít, resp. nelze u něj vyloučit, samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL Niva Olše – Věřňovice i PO. Přímé i dálkové vlivy koncepce na ostatní evropsky významné lokality a ptačí oblasti nelze s ohledem na charakter, rozsah a umístění záměru rovněž vyloučit.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit ve znění

pozdějších předpisů z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

**Poučení:**

Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k posuzovanému záměru vydávají podle zvláštních předpisů.

Ing. Monika Ryšková, MBA  
vedoucí oddělení  
ochrany přírody a zemědělství

**Na vědomí:**

- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, zde
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, oddělení SEA, Vršovická 1442/65, Praha (DS)