

Olomouc dne 12. května 2026

Č. j.: MZP/2026/550/173

Sp. zn.: ZN/MZP/2026/550/31

Vyřizuje: Ing. Lenka Peichlová

Tel.: +420 267 123 805

E-mail: lenka.peichlova@mzp.gov.cz

Sekce technické ochrany životního prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí
oddělení SEA

Sdělení k úkolu č. U14989-9, stanovisko ke společnému jednání návrhu Změny č. 2 územního rozvojového plánu

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy V (dále jen „OVSS V“), obdrželo vaším prostřednictvím žádost Ministerstva pro místní rozvoj, odboru územního plánování, jako orgánu územního plánování podle § 19 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a pořizovatele územního rozvojového plánu podle § 21 odst. 2 písm. d) stavebního zákona a souvisejících územních opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních (dále jen „územní opatření“), kterou bylo podle § 9 odst. 1 zákona č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (dále jen „ZOZE“), **oznámeno** v souladu s § 93 odst. 5 písm. b) stavebního zákona, § 12 ZOZE a § 172 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, konání společného jednání a zveřejnění návrhu Změny č. 2 územního rozvojového plánu (dále též „ÚRP“), Vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 2 ÚRP na udržitelný rozvoj území (dále jen „Vyhodnocení vlivů“) a návrhu jednotlivých územních opatření k akceleračním oblastem vymezeným v návrhu Změny č. 2 ÚRP. V souladu s § 94 odst. 3 stavebního zákona bylo Ministerstvo životního prostředí vyzváno, aby do 15 dnů ode dne konání společného jednání (tj. do 15. 5. 2026 včetně) uplatnilo stanovisko k návrhu Změny č. 2 ÚRP, vyhodnocení vlivů a návrhům jednotlivých územních opatření.

V Moravskoslezském a Olomouckém kraji (v působnosti OVSS V) se nachází **4 akcelerační oblasti (dále též „AO“) pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření:**

AOS1 Kleštělec (vymezuje se na území Olomouckého kraje na území obcí Žákovice, Bezuchov, Radkova Lhota a částečně na území Zlínského kraje na území obce Blazice) na území Olomouckého kraje, na území obcí Žákovice, Bezuchov, Radkova Lhota a částečně na území Zlínského kraje, na území obce Blazice). Rozloha akcelerační oblasti je 147,3 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 142,7 MW. Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení severně od obce Radkova Lhota.

AOS2 Bezuchov (vymezuje se na území Olomouckého kraje na území obce Bezuchov). Rozloha akcelerační oblasti je 72,1 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 69,9 MW. Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení jižně od obce Bezuchov.

AOS7 Ptení (vymezuje se na území Olomouckého kraje na území obce Ptení). Rozloha akcelerační oblasti je 53,7 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 52,0 MW. Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení severozápadně od obce Ptení v katastrálním území Ptení.

AOS8 Prusy (vymezuje se na území Olomouckého kraje na území obcí Beňov, Čechy). Rozloha akcelerační oblasti je 53,0 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 51,4 MW. Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení východně od obce Beňov, v katastrálním území Beňov, Prusy a Čechy.

V Moravskoslezském a Olomouckém kraji (v působnosti OVSS V) se nachází **16 akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z větrné energie:**

AOV15 Moravice (vymezuje se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Moravice, Lhotka u Litultovic, Litultovice a Melč). Rozloha akcelerační oblasti je 3,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 38,5 MW.

AOV18 Norberčany (vymezuje se na území Olomouckého kraje na území obcí Norberčany, Moravský Beroun a na území Moravskoslezského kraje na území obcí Dvorce, Křišťanovice a Budišov nad Budišovkou). Rozloha akcelerační oblasti je 22,3 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 224,0 MW.

AOV29 Býškovice (vymezuje se na území Olomouckého kraje na území obcí Horní Újezd, Všechnovice, Býškovice, Horní Nětčice, Dolní Nětčice, Rakov, Opatovice, Malhotice, Rouské, Horní Těšice, Dolní Těšice, Skalička a Zámrsky a dále na území Zlínského kraje na území obcí Vítonice, Osíčko, Loukov a Kelč). Rozloha akcelerační oblasti je 23,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 231,0 MW.

AOV33 Dětrichov nad Bystřicí (vymezuje se na území Zlínského kraje na území obce Dětrichov nad Bystřicí a na území Olomouckého kraje na území obce Huzová). Rozloha akcelerační oblasti je 5,3 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 42,0 MW.

AOV34 Jakartovice (vymezuje se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Kružberk, Nové Lublice, Jakartovice). Rozloha akcelerační oblasti je 8,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 80,5 MW.

AOV35 Horní Loděnice (vymezuje se na území Olomouckého kraje na území obcí Šternberk, Lipina a Horní Loděnice). Rozloha akcelerační oblasti je 6,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 63,0 MW.

AOV40 Lomnice (vymezuje se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Lomnice, Ryžoviště a Břidličná). Rozloha akcelerační oblasti je 4,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 45,5 MW.

AOV42 Jamartice (vymezuje se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Rýmařov a Dolní Moravice). Rozloha akcelerační oblasti je 3,2 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

AOV52 Albrechtice (vymezuje se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Rýmařov a Břidličná). Rozloha akcelerační oblasti je 2,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

AOV58 Jelení (vymezuje se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Milotice nad Opavou, Oborná, Bruntál a Razová). Rozloha akcelerační oblasti je 3,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 38,5 MW.

AOV59 Liščí vrch (vymezuje se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Horní Benešov a Razová. Rozloha akcelerační oblasti je 3,2 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

AOV60 Kamenný vrch (vymezuje se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Horní Životice, Svobodné Heřmanice, Horní Benešov a Staré Heřminovy). Rozloha akcelerační oblasti je 3,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

AOV61 Sádek (vymezuje se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Svobodné Heřmanice, Bratříkovice, Velké Heraltice, Hlavnice a Jezdkovice. Rozloha akcelerační oblasti je 7,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 63,0 MW.

AOV101 Hraničné Petrovice (vymezuje se na území Olomouckého kraje na území obcí Horní Loděnice, Hraničné Petrovice a Jívová. Rozloha akcelerační oblasti je 9,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 94,5 MW.

AOV102 Zimní Pole (vymezuje se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Rýmařov, Břidličná a Velká Štáhle). Rozloha akcelerační oblasti je 3,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 38,5 MW.

AOV103 Jestřebí (vymezuje se na území Olomouckého kraje na území obcí Krchleby, Zvole, Zábřeh, Jestřebí, Lukavice, Mohelnice). Rozloha akcelerační oblasti je 2,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

I. Stanovisko z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

a) k návrhu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu

OVSS V jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany zemědělského půdního fondu **podle § 5 odst. 2 a § 17 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále je „ZPF“), ve znění pozdějších předpisů** (dále jen „zákon o ZPF“) uplatňuje po prostudování veškerých podkladů zveřejněných na stránkách pořizovatele (<https://mmr.gov.cz/cs/ministerstvo/stavebni-pravo/koncepce-a-strategie/uzemni-rozvojovy-plan/zmena-c-2-uzemniho-rozvojoveho-planu-a-souvisejici>) toto stanovisko:

Z odůvodnění textové části Změny č. 2 ÚRP vyplývá, že AO jsou vymezeny s ohledem na ochranu kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny. Při jejich vymezování byl zvážěn dopad na hodnoty a rozvoj primárního sektoru, vyloučeny jsou pozemky ZPF s I. a II. třídou ochrany dle bonitované půdně ekologické jednotky (dále jen „BPEJ“) z vymezení AO pro rozvoj výroby energie z energie slunce. Další vlivy na složky primárního sektoru a ekologickou funkci krajiny jsou eliminovány nebo zmírněny v rámci souběžně zpracovaného územního opatření (dále též „ÚO“).

V textové části je dále uvedeno, že AO jsou vymezeny přednostně na místě znehodnocených nebo zanedbaných ploch, které představují zejména brownfields v případě již nefunkčních letišť bývalých vojenských prostorů nebo území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace. Dále jsou vymezeny, v případě vymezení AO pro rozvoj výroby energie z energie slunce, na plochách ZPF s vysokým stupněm erozního ohrožení, kde přerušení zemědělské činnosti může znamenat zlepšení vlastností zemědělských půd a snížení dopadů větrné i vodní eroze.

Kvalifikovaný odhad záboru ZPF je zpracován dle příslušných ustanovení zákona o ZPF a vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška ZPF“), a přílohy této vyhlášky. Rozsah a přesnost

kvalifikovaného odhadu záboru ZPF odpovídá podrobnosti ÚRP; limitem pro přesnost odhadu je zejména nejistota ohledně počtu, umístění a technické specifikace budoucích záměrů uvnitř AO.

V případě vymezení AO pro výrobní elektřiny využívající energii slunečního záření se předpokládá intenzivní plošné využití vymezené oblasti, a proto jsou tyto oblasti vymezené jako plochy. V případě vymezení AO pro výrobní elektřiny využívající energii větru se předpokládá extenzivní plošné využití vymezené oblasti, a proto jsou tyto oblasti vymezené jako koridor. Polohu a počet jednotlivých zařízení uvnitř AO pro výrobu elektřiny nelze předjímat a v podrobnosti grafické části ÚRP (1: 200 000) ji nelze ani smysluplně odhadovat.

V odůvodnění textové části je dále uvedeno, že při vymezení AO pro výrobní elektřiny využívající energii slunečního záření bylo nezbytné se zcela vyhnout zemědělským půdám I. a II. třídy ochrany, zábor těchto tříd ochrany je tedy nulový, podmínku stanovuje souběžně zpracované ÚO. Zábor je vyhodnocován jako dočasný, po 30 letech je stanovena rekultivace. Vzhledem k tomu, že se jedná o půdy značně ohrožené erozí [velká část zemědělských půd je zařazena do stupně erozního ohrožení (dále také jen „SEOP“) velmi silná eroze vodní, dle informací z mapového portálu Výzkumného ústavu monitoringu a ochrany půdy, v. v. i. – <https://mapy.vumop.cz/mapa.php>], je plněna podmínka upřednostňovat zemědělskou půdu méně kvalitní, přičemž dočasným zamezením jejího zemědělského obhospodařování a dlouhodobým zatravněním ploch pod fotovoltaickými panely může nastat i náprava nevyhovujícího stavu půd.

Polohu a počet jednotlivých zařízení uvnitř AO pro výrobu elektřiny využívající energii větru nelze předjímat, je ale pravděpodobné, že bude docházet k odnětí ZPF pod plochou jednotlivých zařízení, která bude zanedbatelného rozsahu, a také vlivem budování technické, ale zejména dopravní infrastruktury pro obslužné komunikace pro výstavbu a údržbu zařízení. V případě AO pro výrobu elektřiny využívající energii větru nebylo možné se vyhnout zemědělským půdám I. a II. třídy ochrany, zejména proto, že umístění jednotlivých záměrů v rámci AO nelze smysluplně odhadovat.

Eliminaci dalších možných negativních vlivů na ZPF zajišťují podmínky stanovené v rámci souběžně zpracovaných územních opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních podle ZOZE, která stanovují podrobnější podmínky a zmírňující opatření pro povolení a provedení záměrů obnovitelných zdrojů energie (dále též „OZE“).

OVSS V posoudila návrh Změny č. 2 ÚRP z hlediska zásad ochrany zemědělské půdy vymezených § 4 a § 5 zákona o ZPF, přičemž dospěla k závěru, že v daném případě jde o celostátní záměr, který je nezbytný, kde veřejný zájem na umístění veřejné technické (a související dopravní) infrastruktury převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu, a proto s uvedeným návrhem Změny č. 2 ÚRP z hlediska zákona o ZPF souhlasí.

b) k návrhu jednotlivých územních opatření

OVSS V uvádí, že v rámci Olomouckého kraje jsou návrhem Změny č. 2 ÚRP akcelerační oblasti **vymezovány na zemědělské půdě, která je zemědělsky obhospodařována**, přičemž se **nejedná o území**, které by se nacházelo v návaznosti na území např. **narušené** povrchovou těžbou (kde ještě nebyla zahájena rekultivace) **nebo** by se tam nacházely někdejší umělé a zastavěné plochy – **brownfieldy**. Z náhledu do veřejně přístupných databází vedených Ministerstvem životního prostředí (LPIS, Monitoring eroze) nevyplývá, že by se mělo jednat „o znehodnocenou půdu, kterou nelze využívat pro zemědělství (půda s vysokým erozním ohrožením o rozloze větší než 50 ha)“, jak je vymezení oblastí pro umístění FVE odůvodňováno na str. 13 návrhu Změny č. 2 ÚRP. V převážné většině je tato půda v LPIS zařazená do kategorie „Mírně ohrožená půda s vyšším rizikem“ dle kategorizace erozní ohroženosti. Dle informací z mapového portálu Výzkumného ústavu monitoringu a ochrany půdy, v. v. i. – <https://mapy.vumop.cz/mapa.php> jsou v daných plochách zastoupeny lokality s žádnou až nepatrnou erozí, střední, silnou i velmi silnou (dle SEOP). Odhad záboru ZPF vyplývající z tabulky „Zábor zemědělského půdního fondu v návrhu změny ÚRP“ (viz příloha 2 návrhu Změny č. 2 ÚRP) činí cca 262 ha (za celou Českou republiku je to 987,5 ha). Dále z této tabulky vyplývá, že tři z těchto AO (AOS1, AOS2, AOS8) nejsou vůbec vymezeny na zemědělské půdě, která by byla zařazena do V. třídy ochrany, tedy třídy, která požívá nejnižší stupeň ochrany (z pohledu zákona o ZPF). Naopak jsou v převážné většině vymezeny na zemědělské půdě náležející do III. třídy ochrany. Dále je zřejmé, že z celkových 369,4 ha vymezených ve III. třídě ochrany (což je součet za veškeré FVE vymezené v rámci České republiky) se celých cca 207 ha nachází v Olomouckém kraji.

V souladu s „Metodikou ke stanovování podmínek a zmírňujících opatření v návrhu územního opatření podle zákona č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů“ (dále jen „metodika“) má orgán ochrany ZPF možnost omezit plochu AO, na které lze realizovat FVE, také prostřednictvím stanovení podmínek do územního opatření. S ohledem na výše uvedené navrhuje OVSS V doplňující podmínky k eliminaci dalších možných negativních vlivů na ZPF (viz. níže).

OVSS V jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany ZPF podle § 5 odst. 2 a § 17 písm.

a) zákon o ZPF **souhlasí s návrhem územního opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních podle ZOZE, a to za předpokladu doplnění následujících podmínek z hlediska ochrany ZPF:**

1. Podmínka – Rozsah odnětí ZPF

Záměry obnovitelných zdrojů energie včetně základů větrných elektráren (dále jen „VTE“), manipulačních a montážních ploch, zařízení pro ukládání energie, příjezdových a obslužných komunikací a nezbytné technické infrastruktury budou umísťovány tak, aby celkový rozsah odnětí zemědělské půdy ze ZPF nepřekročil nezbytné minimum. Celková plocha dlouhodobého nebo trvalého odnětí ZPF v celé akcelerační oblasti nepřekročí: **AOV15 Moravice (VTE) - 3,21**

ha, **AOV18 Norberčany** (VTE) – 20,06 ha, **AOV29 Býškovice** (VTE) – 22,51 ha, **AOV33 Dětrichov nad Bystřicí** (VTE) – 3,67 ha, **AOV34 Jakartovice** (VTE) – 7,82 ha, **AOV35 Horní Loděnice** (VTE) – 4,77 ha, **AOV40 Lomnice** (VTE) – 4,41 ha, **AOV42 Jamartice** (VTE) – 2,84 ha, **AOV52 Albrechtice** (VTE) – 2,86, **AOV58 Jelení** (VTE) – 2,76 ha, **AOV59 Liščí vrch** (VTE) – 2,36 ha, **AOV60 Kamenný vrch** (VTE) – 1,89 ha, **AOV61 Sádek** (VTE) – 6,71 ha, **AOV101 Hraničné Petrovice** (VTE) – 7,85 ha, **AOV102 Zimní Pole** (VTE) – 3,6 ha, **AOV103 Jestřebí** (VTE) – 1,91 ha.

Odůvodnění: S ohledem na skutečnost, že AOV jsou vymezeny na pozemcích náležících do zemědělského půdního fondu konkretizuje podmínka zásadu minimalizace odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro poměry záměrů v dané akcelerační oblasti. Záměry VTE mohou kromě vlastních základů zahrnovat také manipulační a montážní plochy, zařízení pro ukládání energie, příjezdové a obslužné komunikace a nezbytnou technickou infrastrukturu. Je proto účelné stanovit nejen obecný požadavek na omezení záboru na nezbytný rozsah, ale také maximální plochu dlouhodobého dočasného nebo trvalého odnětí ZPF pro celou akcelerační oblast. Maximální plocha byla stanovena na základě kvalifikovaného odhadu záboru ZPF uvedeného v příloze záborů ZPF ke Změně č. 2 Územního rozvojového plánu, neboť v době vydání územního opatření není známo konkrétní projektové řešení záměrů VTE. Zejména jejich přesná lokalizace ani umístění trvalých manipulačních a obslužných ploch, příjezdových a obslužných komunikací a technické infrastruktury, byl kvalifikovaný odhad navýšen rezervním koeficientem 1,5. Tento koeficient zohledňuje objektivní nejistotu projektového řešení v úrovni územního opatření pro tuto akcelerační oblast. Stanovený limit nepředstavuje nárok na odnětí ZPF v uvedeném rozsahu; i v jeho rámci platí požadavek omezit odnětí ZPF na nezbytné minimum.

2. Podmínka – Ochrana kvalitní zemědělské půdy

- a) Při realizaci záměrů obnovitelných zdrojů energie včetně základů (v případě VTE), manipulačních a montážních ploch, zařízení pro ukládání energie, příjezdových a obslužných komunikací a nezbytné technické infrastruktury v akcelerační oblasti je odnětí půdy ze ZPF přípustné přednostně na pozemcích zařazených do III., IV. a V. třídy ochrany ZPF. Odnětí půdy I. a II. třídy ochrany ZPF je možné pouze v technicky nezbytném rozsahu, a to tehdy, pokud žadatel prokáže, že umístění příslušné části záměru na půdách nižší třídy ochrany v rámci akcelerační oblasti není možné bez významného zvýšení dopadů na jiné chráněné veřejné zájmy, bez narušení bezpečnosti nebo bez ztráty funkčnosti záměru. Při rovnocenných variantách umístění musí být vždy zvolena varianta s nižším dotčením kvalitnější zemědělské půdy; tento požadavek se uplatní přiměřeně i při volbě mezi ostatními třídami ochrany ZPF.
- b) Záměry fotovoltaických elektráren (dále jen „FVE“) a zařízení související infrastruktury (AOS1, AOS2, AOS7, AOS8) budou realizovány na plochách zemědělské půdy, kdy kritériem jejího využití je nejvyšší a střední stupeň erozního ohrožení, které je v této oblasti evidováno (dle SEOP). V technicky nezbytném rozsahu, a to při prokázání, že umístění záměru jako celku nebo jeho části na půdách s nižším stupněm erozního

ohrožení v rámci akcelerační oblasti není možné bez významného zvýšení dopadů na jiné chráněné veřejné zájmy nebo bez narušení bezpečnosti a ztráty funkčnosti záměru, je možné tuto část záměru umístit na půdách s nižším stupněm erozního ohrožení.

Při rovnocenných variantách umístění musí být vždy zvolena varianta s nižším dotčením kvalitnější zemědělské půdy; tento požadavek se uplatní přiměřeně i při volbě mezi ostatními třídami ochrany ZPF.

Odůvodnění: Navržená podmínka vytváří rámec pro umísťování záměrů obnovitelných zdrojů energie v akcelerační oblasti s důrazem na šetrné využívání zemědělské půdy. Přednostní směřování záborů na půdy nižších tříd ochrany omezuje negativní dopady na zemědělskou obhospodařování a přispívá k ochraně nejvyšších zemědělských půd v území. Výjimečné přípoustění zásahů do půd I. a II. třídy ochrany zajišťuje, že k jejich využití dochází pouze v odůvodněných situacích, kdy neexistuje jiné technické řešení. Zásada preference méně kvalitní zemědělské půdy se současně neuplatní pouze ve vztahu k I. a II. třídě ochrany, ale přiměřeně i při výběru mezi ostatními třídami ochrany, pokud jsou varianty umístění z hlediska funkčnosti a dopadů na jiné veřejné zájmy rovnocenné.

Akcelerační oblasti AOS1 a AOS2 se téměř celé nachází na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích a tato zemědělská půda náleží většinou do III. třídy ochrany ZPF. Současně je tato půda zařazena do různých stupňů erozního ohrožení. Podmínka již na úrovni územního opatření stanovuje pravidlo pro navazující řízení. V této fázi není známo přesné umístění jednotlivých areálů FVE, a proto podmínka stanovuje zásadu preference přednostního využití erozně nejohroženější zemědělské půdy v dané oblasti pro umístění areálu FVE pro případ, že by varianty umístění z hlediska funkčnosti a dopadů na jiné veřejné zájmy byly rovnocenné. Současně, při prokázání nezbytnosti navrhovaného řešení, nevylučuje umístění minoritních částí záměru realizace areálu FVE na zemědělské půdě s nižším stupněm erozního ohrožení.

3. Podmínka – Minimalizace záborů pro dopravní infrastrukturu

Nezbytná dopravní infrastruktura bude vedena přednostně po stávajících veřejně přístupných pozemních komunikacích, zemědělských účelových komunikacích, po hranicích půdních bloků nebo v návaznosti na stávající liniové prvky v území. Nové komunikace a zpevněné plochy lze zřizovat pouze v nezbytně nutném rozsahu, a to s cílem minimalizovat nové zábory zemědělské půdy, zejména půdy I. a II. třídy ochrany ZPF. Bude preferováno jejich vedení po okrajích půdních bloků s tím, že bude zachován přístup k obhospodařovaným pozemkům.

Odůvodnění: Navržená podmínka je stanovena s cílem omezit negativní dopady dopravní a obslužné infrastruktury související se záměry obnovitelných zdrojů energie na ZPF. Přednostní využívání stávající sítě komunikací snižuje potřebu nových zásahů do území a omezuje fragmentaci krajiny. Možnost zřizování nových komunikací pouze v nezbytném rozsahu zajišťuje šetrné a hospodárné využívání území, přičemž důraz na minimalizaci záborů půdy I. a II. třídy ochrany odpovídá veřejnému zájmu na ochraně nejvyšších zemědělských půd. Tato podmínka částečně navazuje na již navržené opatření týkající se zachování přístupu

k zemědělským pozemkům a zamezení vzniku neobhospodařovatelných zbytkových ploch. Nepřekrývá jej ale úplně, protože doplňuje preventivní pravidlo pro trasování komunikací. Nezbytná dopravní infrastruktura musí být v souladu s § 4 odst. 1 písm. d) zákona o ZPF vždy umístěna tak, aby bylo minimalizováno odnětí pozemků ze ZPF, nedošlo k narušení organizace ZPF, byla zajištěna obhospodařovatelnost okolních zemědělských pozemků a přednostně byla využita stávající dopravní infrastruktura, je-li v přiměřené vzdálenosti a odpovídajících parametrech pro výstavbu a provoz záměru.

4. Podmínka – Doložení dopadů na organizaci ZPF

Dokumentace pro povolení záměru doloží vyhodnocení dopadů navrženého řešení na organizaci ZPF, včetně zákresu dotčených půdních bloků, přístupů na zemědělské pozemky, účelových komunikací, dočasných a trvalých záborů, manipulačních ploch a zbytkových ploch. Za neobhospodařovatelný zbytkový pozemek se považuje zejména pozemek nebo část půdního bloku, u nichž navržené řešení neumožní racionální obhospodařování běžnou zemědělskou technikou.

Odůvodnění: Součástí území, ve kterých jsou vymezeny v AO VTE, jsou půdní bloky obhospodařovaných zemědělských pozemků. Tato podmínka je zásadní z hlediska přípravy konkrétních záměrů při zpracování dokumentace pro povolení záměru. Nenahrazuje již navržené věcné podmínky k ochraně organizace ZPF, ale stanoví, jak má být v navazující fázi prokázáno jejich splnění. U záměrů VTE bude konkrétní poloha věží, montážních ploch, obslužných komunikací a technické infrastruktury známa až z projektového řešení. Zákres dotčených půdních bloků, přístupů, dočasných a trvalých záborů, manipulačních ploch a zbytkových ploch proto umožní posoudit, zda navržené řešení nezhoršuje obhospodařovatelnost zemědělských pozemků a zda nevytváří plochy, které nelze racionálně obhospodařovat běžnou zemědělskou technikou.

5. Podmínka – Dočasné stavební a montážní plochy

Dočasné stavební a montážní plochy budou přednostně umístovány v rozsahu ploch, které budou součástí trvalého provozního řešení záměru, zejména v rozsahu budoucích trvalých zpevněných ploch, obslužných komunikací a manipulačních ploch. Umístění dočasných stavebních a montážních ploch na jiné zemědělské půdě je přípustné pouze v nezbytném rozsahu a po dobu nezbytně nutnou pro provedení stavby. Po ukončení jejich využívání budou tyto plochy uvedeny do stavu umožňujícího jejich další zemědělské obhospodařování.

Odůvodnění: Podmínka směřuje k omezení dotčení zemědělské půdy při výstavbě záměru, přičemž zohledňuje zásady plošné ochrany ZPF; zejména minimalizaci záborů a nezbytnost odnětí zemědělské půdy. Jejím účelem je stanovit preventivní pravidlo pro organizaci výstavby v AO. Podmínka konkretizuje zásadu minimalizace dotčení ZPF zejména tím, že požaduje soustředit stavební a montážní zázemí přednostně do ploch, které budou záměrem dotčeny i trvale. Tím se omezuje vznik dalších, pouze dočasných zásahů do zemědělské půdy. Pokud je využito jiné zemědělské půdy pro výstavbu nezbytné, má být omezeno rozsahem i dobou trvání.

Konkrétní režim dotčení zemědělské půdy bude posouzen v navazující projektové fázi podle povahy a doby využití dotčených ploch. Bude-li se jednat o dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF, uplatní se požadavky na rekultivaci podle schváleného plánu rekultivace vyplývající ze zákona o ZPF a prováděcí vyhlášky. Půjde-li o nezemědělské využití zemědělské půdy po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu, uplatní se zákonný oznamovací režim.

6. Podmínka – Ochrana mimoprodukčních funkcí půdy, erozních a odtokových poměrů

Záměry OZE v AO včetně základů (u VTE), dočasných stavebních ploch, deponií zemin, manipulačních a montážních ploch, příjezdových a obslužných komunikací, zpevněných ploch a nezbytné technické infrastruktury budou umísťovány, navrženy a provedeny tak, aby nezvyšovaly erozní ohrožení zemědělských pozemků, nezhoršovaly odtokové poměry v území, neomezovaly retenční a infiltrační funkci zemědělské půdy nad nezbytnou míru a nezpůsobovaly zhutňování, překrývání nebo jiné zhoršení fyzikálních, chemických nebo biologických vlastností navazující zemědělské půdy.

V částech AO s vyšší erozní ohrožeností, se soustředěným povrchovým odtokem, s citlivými odtokovými poměry nebo s významnější retenční či infiltrační funkcí půdy budou základové konstrukce, nové zpevněné plochy a jiné prvky významně omezující půdní profil umísťovány pouze v nezbytném rozsahu a tak, aby nedošlo k významnému zhoršení erozních a odtokových poměrů. Svahy zářezů, násypů a dočasně obnažené půdy na ZPF budou stabilizovány bez zbytečného prodlení.

Při umísťování, návrhu a provedení záměrů budou zároveň v nejvyšší možné míře zachovány krajinné prvky na ZPF, které plní retenční, infiltrační, protierozní nebo odtokově stabilizační funkci; jejich dotčení je přípustné pouze v technicky nezbytném rozsahu.

Odůvodnění: Podmínka doplňuje již navržené opatření k ochraně ZPF o ochranu mimoprodukčních funkcí zemědělské půdy, zejména retenční, infiltrační a vodohospodářské funkce půdy a stabilizaci erozních a odtokových poměrů v území. Navazuje na zásadu co nejméně narušovat mimoprodukční funkce zemědělské půdy; metodika k územním opatřením v kontextu realizace OZE výslovně spojuje minimalizaci dotčení této zásady zejména se zachováním hydrologických a odtokových poměrů v území.

Výstavba VTE/FVE a související infrastruktury může být spojena s pohybem těžké techniky, dočasnými deponiemi, staveništními komunikacemi, zářezy, násypy a dočasně obnaženými plochami. Tyto zásahy mohou při nevhodném umístění nebo provedení zvýšit erozní ohrožení, změnit odtokové poměry, způsobit zhutnění půdy nebo omezit retenční a infiltrační funkci půdy. Podmínka proto požaduje, aby byly tyto vlivy omezeny již umístěním, návrhem a organizací stavebních prací.

Podmínka dále směřuje k ochraně mimoprodukčních funkcí zemědělské půdy v návaznosti na existenci krajinných prvků v předmětné akcelerační oblasti, které se podílejí na retenci vody, vsakování, omezení eroze nebo stabilizaci odtokových poměrů.

II. Stanovisko z hlediska ochrany přírody a krajiny:

a) k návrhu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu

OVSS V jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody **podle § 79 odst. 3 písm. t) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále je „ZOPK“)**, uplatňuje po prostudování veškerých podkladů toto stanovisko:

Z odůvodnění textové části Změny č. 2 ÚRP vyplývá, AO jsou vymezeny s ohledem na přírodní funkce a krajinné hodnoty. Při jejich vymezení byl zvážen dopad na veřejné zájmy spočívající v ochraně biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, ochraně zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněných oblastí přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochraně zemědělského a lesního půdního fondu a případné negativní vlivy byly eliminovány nebo kompenzovány navrženými podmínkami v rámci souběžně zpracovaného územního opatření. Změna č. 2 ÚRP tak vytváří územní podmínky pro zvyšování a udržování ekologické stability volné krajiny, zajištění ekologických funkcí přírodních stanovišť a jejich obnovu, implementaci a respektování územních systémů ekologické stability, ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích a zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. Dále vytváří podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a podmínky pro využití přírodních zdrojů, zejména elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

AO jsou vymezeny s ohledem na zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka. V rámci jejich vymezení byl sledován jev územně analytických podkladů, a to vymezení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, a pokud to bylo možné, proběhlo vymezení s vyloučením jádrových území a migračních koridorů. Další podrobnější podmínky pro zachování prostupnosti území, zejména pokud nebylo možné se vyhnout vymezenému biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, jsou stanoveny v rámci souběžně zpracovaného územního opatření.

Vymezení jednotlivých AO bylo provedeno na základě biologických posouzení, v rámci kterých byly vyhodnoceny vlivy na jednotlivé zájmy chráněné ZOPK, přičemž pro oba druhy obnovitelných zdrojů energie, které jsou předmětem Změny č. 2 ÚRP, tedy samostatně oblasti pro urychlení OZE z větrné energie a sluneční energie, jsou stanoveny podmínky a zmírňující opatření pro realizaci nebo povolení záměrů pro využití toho druhu obnovitelného zdroje energie, pro který je oblast vymežována dle § 7 odst. 1 ZOZE.

OVSS V posoudila v územní působnosti Moravskoslezského a Olomouckého kraje návrh Změny č. 2 ÚRP z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny daných ZOPK, přičemž dospěla k závěru, že:

A. nesouhlasí s vymezením AOV34 Jakartovice

AO je vymezena se na území Moravskoslezského kraje na území obcí Kružberk, Nové Lublice a Jakartovice. Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F74. Rozloha

akcelerační oblasti je 8,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 80,5 MW.

Akcelerační oblast se nachází v blízkosti vodní nádrže Kružberk a vodní nádrže Slezská Harta. Zájmové území pro účely návrhu AO se dle mapy citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE od České společnosti ornitologické (2024) nachází v oblasti s velmi nízkým rizikem (minimum dat). Ve střední až východní části zájmového území se dále nacházejí oblasti se středním, ojediněle i nízkým rizikem citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE. Zcela okrajově v západní části zasahuje zájmové území do oblasti s vysokým rizikem, přitom **jihozápadní část předmětného území bezprostředně navazuje na oblasti s extrémním rizikem.**

Dle mapy vizualizace nálezů migrujících skupin ptáků, zpracované v rámci přípravy Metodiky monitoringu a sběru dat k určení významných migračních koridorů ptáků a létajících savců na úrovni ČR (Bartonička a kol. 2016), zasahuje zájmové území pro účely návrhu AO okrajově v jižní části do kvadrátu se zvýšeným výskytem vodních ptáků (zejména druhy vázané na vodní plochy či toky s volnou hladinou, méně již na místa zarostlá vodní vegetací). Předmětné území se dále nachází v kvadrátech se zvýšeným výskytem dravců a velkých plachtářů (dravci, ale též čápi a jeřáb; většinou druhy, které za tahu využívají stoupavých vzdušných proudů, některé ale táhnou aktivním letem), a to konkrétně v severní a jižní části.

Z „Posouzení návrhu akceleračních oblastí a podklady pro návrh územního opatření pro akcelerační oblast ve vztahu k výskytu volně žijících živočichů, planě rostoucích rostlin a přírodních stanovišť – zájmové území pro účely návrhu akcelerační oblasti F74“, EKOLA group, spol. s r. o, říjen 2025 (dále jen „posouzení“), vyplývá, že v rámci blízkého okolí Kružberku a Slezské Harty byla opakovaně zaznamenána přítomnost citlivých druhů dravců – kriticky ohrožených druhů – orla skalního, orla křiklavého a orla mořského.

V případě orla skalního (*Aquila chrysaetos*) uvádí zpracovatel posouzení, že tento druh byl registrován opakovaně, druh hnízdí a přelétá v bezprostředním okolí nivy Moravice a nádrže Kružberk. „Hnízdí (patrně jeden pár) v okrajové jihozápadní části Kružberku, proto byla již dříve zejména s ohledem na přelety stanovena ochranná vzdálenost od nádrží a Moravice v minimálním odstupu 2 km bezpodmínečně vylučující stavbu VTE“. U orla mořského zpracovatel posouzení taktéž uvádí: „Tento druh byl registrován opakovaně, druh hnízdí a přelétá v bezprostředním okolí nivy Moravice a obou vodních nádrží – Kružberku a Slezské Harty. Zde druh rovněž hnízdí (patrně dva páry), proto byla již dříve zejména s ohledem na přelety stanovena ochranná vzdálenost od nádrží a Moravice v minimálním odstupu 2 km bezpodmínečně vylučující stavbu VTE“.

Z pohledu dosavadních znalostí se v případě orla mořského (*Haliaeetus albicilla*) jedná o nejohroženější druh ve vztahu k VTE obecně. Nejedná se o druh, který by byl ze strany VTE nějak výrazněji rušen, patrně i proto je to jeden z druhů, u kterého je mimořádně vysoké riziko kolize s VTE (ILLNER 2011, DÜRR 2025). V současné době je zhotoviteli VTE známo 574 kolizí v rámci Evropy, z toho 297 z Německa (WHITFIELD & MADDERS 2006, HÖTKER 2006, DÜRR

2025). Specifickým případem je ostrov Smøla (FOLLESTAD et al. 2007), kde bylo zjištěno 10 kolizí za necelé dva roky (na ostrově hnízdí odhadem 19 párů). Spolu se skutečností, že se jedná o velmi ohrožený druh, který má malé populace a nízkou míru reprodukce (ačkoli jeho populace v posledních letech narůstá), je výskyt tohoto druhu nejvíce limitujícím ve vztahu k VTE. Zejména proto, že v praxi lze jednoznačně přijmout názor, že **lokalita opakovaného (častého) výskytu druhu (zejména pak hnízdiště) je důvodem k vyloučení výstavby VTE.**

Běžně je přijímán postup, kdy je doporučeno zakázat výstavbu VTE v okolí do 3 km od hnízda. Přičemž v okolí 3–6 km by neměla být výstavba VTE povolena v místech opakovaných přeletů druhu (obvykle za potravou), viz např. LANGGEMACH & DÜRR (2012). Výstavbu VTE na lokalitě nelze tedy akceptovat v místech „pravidelných“ přeletů druhu.

Zpracovatel posouzení hodnotí dané území „pouze“ jako území s častějším výskytem druhu, přičemž jeho pozorování se nezakládají na žádných konkrétních datech (orientační průzkum území byl proveden 20. 9. 2025 a dále s odkazem na „předchozí lokální průzkumy oblasti“), kdy konstatuje, že většina výskytů a hnízdění je soustředěna v blízkosti vodních ploch, kterou pokrývá ochranné 2 km pásmo, které je třeba respektovat, současně zpracovatel uvádí, že je nutné zajistit odstup 3 km od hnízd druhu, kteřé ovšem nejsou ze strany zpracovatele posouzení identifikovány, a to ani početně ani případným hnízdícím kvadrátem (či potravním teritoriem).

Z metodiky ornitologického průzkumu pro záměry výstavby VTE (studie pro Ministerstvo životního prostředí) [Metodika ornitologického průzkumu pro záměry výstavby větrných elektráren](#) zpracované Českou společností ornitologickou, v Praze 2009, vyplývá, že bylo-li ve sledované oblasti prokázáno hnízdění některého z orlů, je nutné lokalizovat hnízdo a vymezit potravní okresek daného páru, zmapovat využívaná potravní stanoviště a jejich preferenci, to vše s důrazem na místo, které v jeho okrsku představuje lokalita záměru. V době krmení mláďat jsou zaznamenávány odlety/přiletý dospělých ptáků od hnízda/k hnízdu, směr jejich letů a přinášená kořist, vyhledávána jsou loviště. Tomuto sledování je nutno věnovat min. 50 hodin. Orgánu ochrany přírody je známo, že v bezprostřední blízkosti navržené AO jsou zaznamenány opakované výskyty všech výše zmiňovaných druhů orlů, přičemž jsou zde dlouhodobě prováděna mapování a pozorování těchto druhů, která nebyla v rámci navrženého zohledněna [s ohledem na citlivá data je výskyt druhů a hnízdění možné potvrdit u Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „AOPK“) a České společnosti ornitologické]. V případě orla skalního je jeho hnízdění a potvrzený výskyt od roku 2018 zaznamenán v nálezové databázi ochrany přírody (dále jen „NDOP“), včetně mapového zákresu loveckého teritoria, které je v překryvu s celou navrhovanou AO. U orla mořského je pak v NDOP uvedeno, že se jedná o nejstarší hnízdní teritorium orla mořského v Moravskoslezském kraji, přičemž toto teritorium je zaznamenáno v mapových podkladech taktéž v rámci celé navrhované AO. **V případě obou druhů se tedy jedná o jádrové území výskytu.**

Velkost teritoria páru orla mořského (*Haliaeetus albicilla*) je značně variabilní a závisí na bohatosti potravních zdrojů v okolí, přičemž se uvádí, že jeden pár obvykle zabírá území

30–70 km². Během hnízdění se aktivita páru soustřeďuje do okruhu několika kilometrů od hnízda, ale při shánění potravy mohou orli zaletovat i mnohem dále. Krom ryb, vodních ptáků a drobných savců jsou z velké části součástí jeho potravy uhynulá zvířata. V důsledku provozu VTE nelze pak vyloučit zvýšení potravní nabídky (kolize s ptáky, netopýry), což zvýší i tak již mimořádně vysoké riziko kolize s VTE.

OVSS V je toho názoru, že v daném případě nelze adekvátně nastavit zásadní a rozhodující opatření pro omezení, minimalizaci či vyloučení vlivů na cílové druhy a jejich biotopy, kterými by byl naplněn základní požadavek daný ZOPK, tj. neovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Umístění VTE by mělo v dané oblasti zásadní dopad na populace kriticky ohrožených druhů orlů, které nelze eliminovat jinými prostředky než vyřazením uvedené AO. V daném případě neexistuje jiné uspokojivé řešení a jediná přípustná varianta je zde varianta nulová.

B. Souhlasí s vymezením ostatních AO, neboť dospěla k závěru, že veřejný zájem na umístění veřejné technické (a související dopravní) infrastruktury převažuje nad veřejným zájmem na ochraně přírody a krajiny.

b) k návrhu jednotlivých územních opatření

OVSS V jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody **podle § 79 odst. 3 písm. t) ZOPK souhlasí s návrhem územního opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních podle ZOZE, a to za předpokladu doplnění následujících podmínek z hlediska ochrany ZOPK:**

Obecné podmínky pro vyloučení nebo omezení zásahu do biotopu ZCHD (VTE i FVE)

1. Navržené podmínky a zmírňujících opatřeních musí být s ohledem na znění § 13 odst. 2 ZOZE navrženy v souladu s požadavky pro vydání povolení aktů dle ZOPK uvedených v tomto ustanovení (v § 13 odst. 2 ZOZE). V případě zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů tvoří podmínky pro vydání povolení výjimky podle § 56 ZOPK, kromě převahy jiného veřejného zájmu (který je deklarován při splnění podmínek a zajištění opatření přímo ZOZE) jednak podmínka neexistence jiného uspokojivého řešení a podmínka neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany (jde-li o druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství) a dále podmínky týkající se dle § 56 odst. 6 (ve spojení s § 5b odst. 3) ZOPK obsahu rozhodnutí - s ohledem na to požadujeme do opatření obecné povahy (výroková část) doplnit:
 - druhy zjištěné při přípravě návrhů změny č. 2 ÚRP,
 - uvést množství zasažených jedinců určené kvalifikovaným odhadem a daty z biologického posouzení,
 - stanovení kontrol, případně i způsobu a metod odchyty, pokud je lze předpokládat.

Odůvodnění: MŽP postrádá v navržených podmínkách a zmírňujících opatřeních zapracování všech požadavků pro vydání povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 ZOPK. Podmínky a zmírňující opatření mají být navrženy v souladu s požadavky pro vydání druhových výjimek (§ 13 odst. 2 ZOZE). Tyto výjimky lze povolit jen

v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody; u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odstavci 2, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Naplnění těchto podmínek by mělo být zajištěno samotným procesem návrhu a vymezování akceleračních oblastí a stanovením podmínek a zmírňujících opatření v územních opatřeních (přičemž navrhované doplnění podmínky tzv. micro-sitingu by mělo dále přispět k splnění požadavku na vyloučení existence jiného uspokojivého řešení) – naplnění těchto podmínek by mělo být adekvátně popsáno v odůvodnění územních opatření. Podle § 56 odst. 6 ZOPK platí v případě povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů pro obsah rozhodnutí podle § 56 odst. 1 a opatření obecné povahy podle § 56 odst. 4 obdobně § 5b odst. 3 ZOPK a také povinnosti uvedené v § 5b odst. 5 ZOPK.

V územního opatření vydávaného formou opatření obecné povahy je tedy nezbytné se vypořádat také s požadavky § 56 odst. 6 ZOPK, tj. uplatnit obdobně § 5b odst. 3 ZOPK a také povinnosti uvedené v § 5b odst. 5 ZOPK. K požadavkům § 5b odst. 3 ZOPK. I když je opatření formulováno specificky od opatření obecné povahy vydávaného podle § 56 odst. 4 ZOPK, v souladu s § 13 odst. 2 ZOZE nelze na požadavky rezignovat. Tyto náležitosti v ZOPK směřují k výrokové části vydávaných povolení a měly by být tedy uvedeny ve výroku územního opatření. To se týká jak požadavku na specifikaci dotčených druhů a počtu jedinců (dle dostupných dat a možností počet konkretizovat alespoň slovně) i požadavku na stanovení kontrol, případně i způsobu a metod odchytu, pokud je lze předpokládat. Kontrolním orgánem bude místně příslušný orgán ochrany přírody, tedy ve vztahu ke zvláště chráněným druhům ve „volné krajině“ krajský úřad.

2. Doplnit jako součást přípravy záměru (projektové dokumentace) provedení aktuálního biologického průzkumu a na jeho základě zajistit upřesnění umístění záměru („micro-siting“) i specifikaci, případně doplnění opatření k vyloučení nebo zmírnění vlivů na konkrétní přírodní hodnoty (zejména zvláště chráněné druhy a přírodní biotopy). Konkrétně:

- zjištění přesného aktuálního výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů přímo v dotčené ploše a jejím nejbližším okolí, kde je navrhovaná umístění záměru (VTE i souvisejících staveb a infrastruktury),
- upřesnění lokalizace přírodních biotopů,
- zohlednění zjištěných aktuálních údajů při návrhu umístění VTE a souvisejících staveb (vč. podmínek jejich provádění),
- a zajištění, případně doplnění opatření k vyloučení nebo minimalizaci vlivů nebo provedení náhradních opatření.

Odůvodnění: Podmínka je stanovena za účelem ochrany obecně i zvláště chráněných druhů a stanovišť (přírodních biotopů). Pode okolností pak lze přistoupit k minimalizaci negativních

vlivů vhodným umístěním záměru na lokální úrovni (micro-siting) i časovým omezením harmonogramu prací atp. i doplněním a specifikací konkrétních opatření k vyloučení nebo minimalizaci vlivů či provedení náhradních opatření. Provedení by mělo být zajištěno prostřednictvím odborně způsobilé osoby (viz též dále).

3. Stanovení odborně způsobilé osoby (biologického dozoru) – doplnění podmínky stanovení odborně způsobilé osoba s vysokoškolským přírodovědným vzděláním a minimálně tříletou praxí v oboru jako osoba odpovědná za vyhodnocení splnění podmínek stanovených v tomto opatření obecné povahy při přípravě a provádění záměru a pro ověření změn v území při přípravě záměru. Biologický dozor bude stanoven pro fázi přípravy záměru i pro fázi realizace záměru. Činnosti prováděné ve vztahu ke zvláště chráněným druhům bude průběžně zaznamenávat do stavebního deníku (datum, počet druhů a jejich jedinců, provedené opatření). Investor OZE zajistí, aby této osobě bylo prokazatelně předáno toto opatření obecné povahy, případně všechna rozhodnutí ve věci k seznámení s jejich podmínkami. Stanovení této osoby bude oznámeno místně příslušnému krajskému úřadu, kterému budou rovněž předávány výsledky zprávy o prováděném dozoru (údaje ze stavebního deníku) a bude vždy přizván k účasti v rámci kontrol provádění opatření.

Odůvodnění: S ohledem na skutečnost, že investoři budou muset splnit množství podmínek stanovených z důvodu ochrany přírody a krajiny a vyhodnocení jejich splnění vyžaduje odborné znalosti a zkušenosti, je důležité a souladné se stávající praxí u obdobných záměrů, aby se odborně způsobilá osoba podílela již na fázi přípravy záměru a dále ve fázi provádění záměru. To je důležité pro dodržení všech podmínek a eliminaci rizik pro chráněné zájmy. Je také možné, že v území (které je posouzeno v rozsahu změny územního rozvojového plánu), dojde ke změnám, které vyvolají potřebu postupu podle § 27 odst. 2 ZOZE. To by měla též kontrolovat oprávněná způsobilá osoba provedením upřesňujícího průzkumu jakou součástí přípravy záměru.

4. Stanovení způsobu kontrol orgánu ochrany přírody – orgán ochrany přírody bude v místě stavby OZE provádět kontroly plnění podmínek a zmírňujících opatření stanovených v tomto opatření obecné povahy zejména opatření z důvodu ochrany zvláště chráněných druhů a přírodních biotopů, a to zejména v rámci kontrolních dnů stavby, jejichž harmonogram investor OZE předá při zahájení stavby správnímu orgánu a o jejichž konání v konkrétních dnech správní orgán předem informuje. Orgán ochrany přírody bude prokazatelně informován o zahájení stavby (předání staveniště zhotoviteli). Investor OZE a provozovatel OZE umožní orgánu ochrany přírody účast na kontrolních dnech a poskytne mu součinnost nezbytnou k řádné kontrole plnění podmínek opatření obecné povahy, výsledků nařízeného monitoringu a provádění opatření a hodnocení jejich účinnosti; tito jsou povinni poskytnout k provedení kontroly nezbytnou součinnost včetně zajištění odpovědné osoby při takové kontrole.

5. Opatření pro účely zjištění letové aktivity netopýrů před realizací záměru (doplnění podmínky v bodu 3.1 pro přípravu a povolování záměrů) – při přípravě záměru bude zajištěn akustický monitoring letové aktivity netopýrů v obdobích hlavní letové aktivity a v místě (a výšce) navrhovaných VTE. V případech potvrzeného výskytu v oblasti AO budou navržena nejlepší dostupná technická a organizační opatření k vyloučení a minimalizaci zraňování a úhynu netopýrů. Jako technická opatření budou použity odpuzovače a detektory, které zajistí zpomalení nebo vypnutí VTE. V místech zvýšeného výskytu citlivých druhů netopýrů budou organizační opatření spočívat v upřesnění umístění VTE mimo klíčová loviště nebo migrační koridory a v režimu dočasného vypnutí větrné elektrárny, případně omezení činnosti VTE (rotory zpomaleny) v období rizika mortality netopýrů z důvodu možné kolize s lopatkami VTE v období letní letové aktivity a během podzimní migrace v období srpen-říjen (vypnutí nebo zpomalení VTE při souběhu kumulativních podmínek pro srpen: rychlost větru pod 6m/sec, teplota nad 18° C, čas 19:00 až 5:00; září: rychlost větru pod 6m/sec, teplota nad 12° C, čas 16:00 až 5:00; říjen: rychlost větru pod 5m/sec, teplota nad 10°C, čas 16:00 až 0:00 (čas dle CET)).

Odůvodnění: Podmínka týkající se návrhu opatření k ochraně netopýrů by měla být řešena již ve fázi přípravy záměrů tak, aby byl výskyt netopýrů včas upřesněn a potřebná opatření zapracována do projektu záměru před jeho povoláním (zejména pokud jde o technická opatření, která by měla být integrální součástí projektu). Podmínka je stanovena za účelem ochrany zvláště chráněných druhů netopýrů z důvodu snížení jejich mortality zejména v období migrace, kdy dochází k přeletům na nejdelší vzdálenosti a v nejvyšších výškách. Podmínka vychází z premisy, že monitoring při přípravě záměru umožní opatření lépe zacílit a zohlednit výskyt netopýrů i ze strany investorů a ekonomiky provozu VTE (monitoring a na jeho základě formulovaná opatření až po uvedení do provozu mohou pro investora znamenat velkou nejistotu z hlediska budoucího provozu VTE).

Níže uvedené podmínky doplňují a upřesňují podmínky uvedené pro FVE:

6. Plochy FVE a související infrastruktury nebudou umísťovány na žádných přírodních biotopech (vrstva mapování biotopu AOPK).

Odůvodnění: Podmínka je stanovena za účelem ochrany přírodních a přírodě blízkých stanovišť, na které mohou být vázány zvláště chráněné a jiné ohrožené (ve smyslu platných Červených seznamů ohrožených druhů) druhy rostlin a živočichů. Tato stanoviště jsou v krajině vzácná a ustupující (a z tohoto důvodu je nutná jejich ochrana a vyloučení jakýchkoliv negativních zásahů, které by je mohly ohrozit).

7. Alespoň na 10 % orné půdy s umístěnými FVE dojde k přeměně na druhově bohaté travní porosty. Pro založení nových travních porostů bude využita druhově bohatá regionální nebo jiná vhodná druhově bohatá směs bez zastoupení nepůvodních a jiných geneticky nevhodných druhů rostlin (mezidruhová a mezirodová kříženci apod.). Tyto směsi musí

obsahovat dostatek nektarodárných rostlin v takovém druhovém složení, aby poskytovaly potravu opylovačům, po co nejdelší roční dobu. Následná péče o tyto nové travní porosty bude realizována dle metodiky Podpora biodiverzity v areálech fotovoltaických elektráren, Metodika Českého svazu ochránců přírody, Petr N. Stýblo (ed.), 2024, Praha.

Odůvodnění: Založením a vhodnou údržbou druhově bohatých travních porostů dojde k vytvoření nových přírodě blízkých biotopů, které podpoří celkovou biodiverzitu na regionální úrovni.

8. Záměry FVE a související infrastruktury budou umísťovány mimo biocentra a koridory lokálního, regionálního a nadregionálního územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“). Jinou související infrastrukturu lze do ÚSES umístit pouze v případě, že nepřipadají v úvahu jiná řešení, a to pouze v nezbytném rozsahu. V takovém případě bude toto nezbytné opatření jednoznačně a podrobně odůvodněno (doplnění stávajícího ÚO).

Odůvodnění: Podmínka je stanovena za účelem ochrany skladebných prvků ÚSES. Biocentra i biokoridory jsou pro umísťování záměrů FVE zcela nevhodné, a to z důvodu zajištění funkčnosti těchto prvků ÚSES.

9. Kácení dřevin na lesních i nelesních pozemcích pro potřeby umístění záměrů FVE a související infrastruktury bude probíhat jen v období mimo hnízdění ptáků (tj. mimo březen–červenec) a dále mimo období zimování netopýrů u stromů s dutinami (tj. v průběhu března nebo září a října, a to za podmínek, kdy teplota v noci neklesne pod 10 °C). Stromy s dutinami nebudou káceny a budou přednostně ponechány na lokalitách. V případě nutnosti tyto stromy odstranit bude tato potřeba podrobně odůvodněna a budou navržena kompenzační opatření spočívající ve vytvoření vhodného broukoviště (loggerů) nebo jiného způsobu ponechání této dřevní hmoty na vhodné lokalitě.

Odůvodnění: Kácení stromů s dutinami a možným výskytem zimujících netopýrů bude provedeno v průběhu března nebo v období září–říjen. Tím bude zajištěno, že kácením nedojde ke zraňování a usmrcování potenciálně přítomných kolonií. Kácení mimo období hnízdění ptáků zajistí, že nebude docházet k rušení, zraňování a usmrcování ptáků během hnízdní sezóny. Ponechávání doupných stromů na lokalitách, případně vytváření broukovišť má za cíl v maximální míře zachovat tato vzácná stanoviště, která využívají nejen ptáci a netopýři, a celkově podpořit biodiverzitu daného místa.

Níže uvedené podmínky doplňují a upřesňují podmínky uvedené pro VTE:

10. Záměry OZE a související infrastruktury budou umísťovány mimo mokřady, prameniště, rašeliniště, vodní plochy a toky (trvalé i občasné) ve vzdálenosti min. 50 metrů od břehové hrany vodních toků a okrajů ostatních výše uvedených stanovišť, vyjma nezbytných křížení liniové dopravní a technické infrastruktury s vodním tokem. V takovém případě bude toto nezbytné opatření jednoznačně a podrobně odůvodněno.

Jedná se o upřesnění podmínky ve všech územních opatřeních.

Odůvodnění: Podmínka je stanovena za účelem ochrany hydrologických podmínek v územích, která mají charakter mokřadu (bez ohledu na to, jak jsou příslušné pozemky označeny v katastru nemovitostí), a na ochranu trvalých i občasných vodních toků. Vzdálenost min. 50 metrů od břehové hrany je stanovena z důvodu předběžné opatrnosti, kdy je cílem předejít negativnímu ovlivnění stavu podzemních vod, jejichž příznivý stav je nutný pro existenci uvedených stanovišť, která patří mezi jedny z nejohroženějších biotopů [viz Chytrý M. et al. (2020): Červený seznam biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha], na které jsou často vázány zvláště chráněné a jiné ohrožené druhy rostlin a živočichů.

11. Záměry OZE a související infrastruktury budou umísťovány mimo přírodní biotopy (mapování biotopů dle AOPK), na které jsou současně existenčně vázány zvláště chráněné nebo jiné ohrožené (ve smyslu platných Červených seznamů ohrožených druhů) druhy rostlin a živočichů vyskytujících se recentně na lokalitách.

Jedná se o novou podmínku pro všechna územní opatření.

Odůvodnění: Podmínka je stanovena za účelem ochrany přírodních a přírodě blízkých stanovišť, na které jsou současně existenčně vázány zvláště chráněných a jiných ohrožených druhů rostlin a živočichů. Tato stanoviště jsou v krajině vzácná a ustupující [viz Chytrý M. et al. (2020): Červený seznam biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha] a z tohoto důvodu je nutná jejich ochrana a vyloučení jakýchkoliv negativních zásahů, které by je mohly ohrozit.

12. Záměry OZE budou umísťovány mimo biocentra a koridory lokálního, regionálního a nadregionálního územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“), vyjma nezbytných křížení liniové dopravní a technické infrastruktury s biokoridory. V takovém případě bude toto nezbytné opatření jednoznačně a podrobně odůvodněno.

Jedná se o upřesnění podmínky ve všech územních opatřeních.

Odůvodnění: Podmínka je stanovena za účelem ochrany skladebných prvků ÚSES. Biocentra i biokoridory jsou pro umísťování záměrů OZE zcela nevhodné, a to z důvodu zajištění funkčnosti těchto prvků ÚSES.

13. Ochrana ptáků bude zajištěna mimo jiné způsoby (doplnění stávajícího ÚO)
 - Výstavba VTE a doprovodné infrastruktury bude realizována mimo oblasti s vysokým a extrémním rizikem citlivosti ptáků (viz: <https://www.birdlife.cz/mapa-citlivosti-ptaku-vuci-vystavbe-vetrnych-elektren-v-cesku-novy-nastroj-pro-udrzitelne-planovani/>) a mimo období hnízdění ptáků, s přihlédnutím ke konkrétní lokalitě záměru a druhům v ní přítomných.

Jedná se o upřesnění podmínky ve všech územních opatřeních.

Odůvodnění: Podmínka je stanovena za účelem ochrany ptáků, jejichž výskyt a hnízdění byl v zájmovém území prokázán nebo je pravděpodobný. Jedná se např. o technické řešení k omezení rizika úrazů a mortality na vedení VN, z důvodu hnízdění na VTE nebo v důsledku kolize s lopatkami VTE. Vyloučením výstavby větrných elektráren a doprovodné infrastruktury z oblastí s extrémním a vysokým rizikem citlivosti na ptáky budou v maximální míře chráněny regionální populace i jejich stanoviště včetně významných migračních tras.

14. Záměry OZE a související infrastruktury budou umísťovány mimo drobnou krajinnou zeleň (remízky, ovocné sady, liniová zeleň, plošná zeleň do 0,5 ha) tvořící hodnotnou mozaiku krajiny, vyjma nezbytných křížení liniové dopravní a technické infrastruktury. V takovém případě bude toto nezbytné opatření jednoznačně a podrobně odůvodněno. Případné zničení či významné ovlivnění této krajinné zeleně musí být kompenzováno novými výsadbami. Plochy nových výsadeb musí odpovídat alespoň 1,5násobku původní rozlohy a plochy dřevin musí být umístěny ve vzdálenosti minimálně 300 m od paty stožáru nejbližší VTE. Nová výsadba bude alespoň částečně zastoupena druhy dřevin, jejichž plody a semena slouží jako potrava pro ptactvo. Zároveň se nebude jednat o nepůvodní, invazní a stanovištně nevhodné druhy dřevin. Nová výsadba nebude umísťována na plochy přírodních biotopů s výskytem zvláště chráněných nebo jinak ohrožených (ve smyslu platných Červených seznamů ohrožených druhů) druhů rostlin a živočichů.

Jedná se o upřesnění podmínky ve všech územních opatřeních.

Odůvodnění: Podmínka je stanovena za účelem ochrany dochovaných přírodních a krajinných historických hodnot tvořících typický ráz krajiny a ochrany potenciálních biotopů zvláště chráněných druhů v zemědělské krajině. Náhrada zničených nebo ovlivněných přítomných přírodních biotopů v 1,5násobku původních je nutná z důvodu prodlevy mezi poničením biotopu a ustavením nového biotopu do stavu, který bude poskytovat dotčeným druhům obdobné prostředí. Umístění nových výsadeb dřevin v odstupu minimálně 300 m od paty nejbližšího stožáru se stanovuje z důvodu omezení atraktivity prostředí pro ptáky kolem rotoru VTE. Alespoň částečné zastoupení dřevin, jejichž plody a semena slouží jako potrava pro ptactvo, bude sloužit jako podpora místních populací. Vyloučení invazních, nepůvodních a stanovištně nevhodných druhů dřevin podpoří obnovu přírodě blízkých stanovišť a zároveň nebude docházet k šíření nežádoucích druhů dřevin. Vyloučení výsadeb na plochy přírodních biotopů s výskytem zvláště chráněných nebo jinak ohrožených druhů rostlin a živočichů zamezí úbytku těchto cenných stanovišť.

15. Kácení dřevin na lesních i nelesních pozemcích pro potřeby umístění záměrů OZE a související infrastruktury bude probíhat jen v období mimo hnízdění ptáků (tj. mimo březen–červenec) a dále mimo období zimování netopýrů u stromů s dutinami (tj. v průběhu března nebo září a října, a to za podmínek, kdy teplota v noci neklesne pod 10 °C). Stromy s dutinami nebudou káceny a budou přednostně ponechány na lokalitách. V případě nutnosti tyto stromy odstranit bude tato potřeba podrobně odůvodněna a budou navržena kompenzační opatření spočívající ve vytvoření vhodného

broukoviště (loggerů) nebo jiného způsobu ponechání této dřevní hmoty na vhodné lokalitě.

Jedná se o novou podmínku pro všechna územní opatření.

Odůvodnění: Kácení stromů s dutinami a možným výskytem zimujících netopýrů bude provedeno v průběhu března nebo v období září–říjen. Tím bude zajištěno, že kácením nedojde ke zraňování a usmrcování potenciálně přítomných kolonií. Kácení mimo období hnízdění ptáků zajistí, že nebude docházet k rušení, zraňování a usmrcování ptáků během hnízdní sezóny. Ponechávání doupných stromů na lokalitách, případně vytváření broukovišť má za cíl v maximální míře zachovat tato vzácná stanoviště, která využívají nejen ptáci a netopýři, a celkově podpořit biodiverzitu daného místa.

Podmínky a zmírňující opatření pro provoz záměrů OZE:

16. Provozovatel VTE je povinen zajistit monitoring mortality ptáků po dobu minimálně tří let od uvedení VTE do provozu. Monitoring musí být prováděn v průběhu celého roku, a to pouze odborně způsobilým subjektem (profesionální ornitolog s pověřením České společnosti ornitologické nebo autorizovaná osoba dle § 67 ZOPK). Způsob monitoringu a jeho vyhodnocení musí být provedeny v souladu s dostupnými doporučeními České společnosti ornitologické a v případě jejich absence podle obecně uznávaných mezinárodních standardů pro monitoring mortality ptáků na VTE (např. BirdLife International či obdobné metodiky používané v členských státech EU). Na základě výsledků monitoringu a posouzení rizikovosti VTE budou stanovena opatření, která minimalizují riziko zranění a úhynu ptáků. Použitá opatření musí mít věrohodně prokázanou funkčnost a účinnost v ochraně cílových druhů. Provozovatel je povinen zajistit pravidelnou kontrolu přijatých opatření, aby byla zajištěna jejich trvalá funkčnost a účinnost. Provozovatel výsledky monitoringu a plánovaná opatření projedná s příslušným orgánem ochrany přírody. O výsledcích monitoringu, navržených opatřeních a jejich účinku v ochraně cílových druhů bude každoročně informován příslušný krajský úřad.

Jedná se o upřesnění podmínky ve všech územních opatřeních.

Odůvodnění: Podmínka je stanovena za účelem obecné ochrany ptáků. Provoz VTE představuje určité riziko pro volně žijící ptáky. Monitoring je zaměřen na přímou mortalitu ptáků v důsledku kolize s lopatkami VTE. Pravidla monitoringu jsou v podmínce nastavena dle nejlepší tuzemské i zahraniční praxe. Výsledky monitoringu umožní omezení mortality v době po uvedení VTE do provozu díky nastaveným zmírňujícím opatřením. O výsledcích bude informován dotčený orgán ochrany přírody, kterým je krajský úřad.

III. Stanovisko z hlediska ochrany vod:

OVSS V posoudila návrh Změny č. 2 ÚRP v územní působnosti Moravskoslezského a Olomouckého kraje z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a uplatňuje po prostudování veškerých podkladů toto stanovisko:

- a) **OVSS V souhlasí** s vymezením akceleračních oblastí AOV15 Moravice, AOV33 Dětrichov nad Bystřicí, AOV34 Jakartovice, AOV40 Lomnice, AOV42 Jamartice, AOV52 Albrechtice, AOV59 Liščí vrch, AOV60 Kamenný vrch, AOV61 Sádek, AOV102 Zimní pole (na území Moravskoslezského kraje) AOS1 Kleštěnek, AOS2 Bezuchov, AOS8 Prusy, AOV29 Býškovice, AOV101 Hraničné Petrovice, AOV103 Jestřebí (na území Olomouckého kraje).

Odůvodnění:

Vymezení vyjmenovaných akceleračních zón není v rozporu se zájmy chráněnými vodním zákonem.

- b) **Souhlasí** s vymezením akcelerační oblasti **AOV18 Norberčany**, a to za předpokladu doplnění následujících podmínek:

Záměry OZE a související infrastruktura nemohou být umístěny v ochranném pásmu vodního zdroje I. stupně.

Záměry OZE a související infrastruktura mohou být v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně umístěny pouze tehdy, pokud to není v rozporu s podmínkami stanovenými rozhodnutím nebo opatřením obecné povahy, jímž bylo ochranné pásmo stanoveno, a pokud bude v dokumentaci záměrů prokázáno, že nedojde k ohrožení vydatnosti, jakosti ani zdravotní nezávadnosti vodního zdroje.

Odůvodnění: Ochrana ochranných pásem vodních zdrojů je stanovena s ohledem na veřejný zájem na ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních a povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou. Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně slouží k ochraně vodního zdroje v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení. V ochranných pásmech II. stupně je nutné respektovat konkrétní režim stanovený vodoprávním úřadem a vyloučit takové řešení záměru, které by mohlo ohrozit vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje.

Záměry OZE a související infrastruktura budou navrženy a provedeny tak, aby nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů v území, ke zvýšení erozního odnosu, k soustředění srážkového odtoku do vodních toků nebo mokřadních a prameništích ploch, ani ke zhoršení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Srážkové vody budou přednostně zasakovány nebo zadržovány v místě jejich vzniku, případně řízeně odváděny tak, aby nedocházelo k erozi ani k ovlivnění vodních a mokřadních biotopů.

Odůvodnění: Podmínky hospodaření se srážkovými vodami a prevence havarijního znečištění jsou stanoveny z důvodu omezení změn vodního režimu v území, omezení erozního odnosu a ochrany jakosti povrchových i podzemních vod. Záměry OZE mohou lokálně zvýšit podíl zpevněných ploch, změnit mikroodtokové poměry, soustředit srážkový odtok nebo vytvořit riziko úniku závadných látek při výstavbě, provozu a údržbě. Podmínky proto požadují přednostní zasakování, zadržení nebo řízené odvádění srážkových vod a technické i organizační zajištění proti úniku závadných látek.

- c) **Souhlasí** s vymezením akcelerační oblasti **AOV58 Jelení**, a to za předpokladu doplnění následujících podmínek:

Záměry OZE a související infrastruktura mohou být v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně umístěny pouze tehdy, pokud to není v rozporu s podmínkami stanovenými rozhodnutím nebo opatřením obecné povahy, jímž bylo ochranné pásmo stanoveno, a pokud bude v dokumentaci záměrů prokázáno, že nedojde k ohrožení vydatnosti, jakosti ani zdravotní nezávadnosti vodního zdroje.

Odůvodnění: Ochrana ochranných pásem vodních zdrojů je stanovena s ohledem na veřejný zájem na ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních a povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou. V ochranných pásmech II. stupně je nutné respektovat konkrétní režim stanovený vodoprávním úřadem a vyloučit takové řešení záměru, které by mohlo ohrozit vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje.

Záměry OZE a související infrastruktura budou navrženy a provedeny tak, aby nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů v území, ke zvýšení erozního odnosu, k soustředění srážkového odtoku do vodních toků nebo mokřadních a prameništích ploch, ani ke zhoršení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Srážkové vody budou přednostně zasakovány nebo zadržovány v místě jejich vzniku, případně řízeně odváděny tak, aby nedocházelo k erozi ani k ovlivnění vodních a mokřadních biotopů.

Odůvodnění: Podmínky hospodaření se srážkovými vodami a prevence havarijního znečištění jsou stanoveny z důvodu omezení změn vodního režimu v území, omezení erozního odnosu a ochrany jakosti povrchových i podzemních vod. Záměry OZE mohou lokálně zvýšit podíl zpevněných ploch, změnit mikroodtokové poměry, soustředit srážkový odtok nebo vytvořit riziko úniku závadných látek při výstavbě, provozu a údržbě. Podmínky proto požadují přednostní zasakování, zadržení nebo řízené odvádění srážkových vod a technické i organizační zajištění proti úniku závadných látek.

- d) **Souhlasí** s vymezením akcelerační oblasti **AOS7 Ptení**, a to za předpokladu doplnění následujících podmínek:

Záměry OZE a související infrastruktura mohou být v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně umístěny pouze tehdy, pokud to není v rozporu s podmínkami stanovenými rozhodnutím

nebo opatřením obecné povahy, jímž bylo ochranné pásmo stanoveno, a pokud bude v dokumentaci záměrů prokázáno, že nedojde k ohrožení vydatnosti, jakosti ani zdravotní nezávadnosti vodního zdroje.

Odůvodnění: Ochrana ochranných pásem vodních zdrojů je stanovena s ohledem na veřejný zájem na ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních a povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou. V ochranných pásmech II. stupně je nutné respektovat konkrétní režim stanovený vodoprávním úřadem a vyloučit takové řešení záměru, které by mohlo ohrozit vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje.

Záměry OZE a související infrastruktura budou navrženy a provedeny tak, aby nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů v území, ke zvýšení erozního odnosu, k soustředění srážkového odtoku do vodních toků nebo mokřadních a prameništích ploch, ani ke zhoršení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Srážkové vody budou přednostně zasakovány nebo zadržovány v místě jejich vzniku, případně řízeně odváděny tak, aby nedocházelo k erozi ani k ovlivnění vodních a mokřadních biotopů.

Odůvodnění: Podmínky hospodaření se srážkovými vodami a prevence havarijního znečištění jsou stanoveny z důvodu omezení změn vodního režimu v území, omezení erozního odnosu a ochrany jakosti povrchových i podzemních vod. Záměry OZE mohou lokálně zvýšit podíl zpevněných ploch, změnit mikrootokové poměry, soustředit srážkový odtok nebo vytvořit riziko úniku závadných látek při výstavbě, provozu a údržbě. Podmínky proto požadují přednostní zasakování, zadržení nebo řízené odvádění srážkových vod a technické i organizační zajištění proti úniku závadných látek.

- e) **Souhlasí** s vymezením akcelerační oblasti **AOV35 Horní Loděnice**, a to za předpokladu doplnění následujících podmínek:

Záměry OZE a související infrastruktura mohou být v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně umístěny pouze tehdy, pokud to není v rozporu s podmínkami stanovenými rozhodnutím nebo opatřením obecné povahy, jímž bylo ochranné pásmo stanoveno, a pokud bude v dokumentaci záměrů prokázáno, že nedojde k ohrožení vydatnosti, jakosti ani zdravotní nezávadnosti vodního zdroje.

Odůvodnění: Ochrana ochranných pásem vodních zdrojů je stanovena s ohledem na veřejný zájem na ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních a povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou. V ochranných pásmech II. stupně je nutné respektovat konkrétní režim stanovený vodoprávním úřadem a vyloučit takové řešení záměru, které by mohlo ohrozit vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje.

Záměry OZE a související infrastruktura budou navrženy a provedeny tak, aby nedošlo ke zhoršení odtokových poměrů v území, ke zvýšení erozního odnosu, k soustředění srážkového odtoku do vodních toků nebo mokřadních a prameništích ploch, ani ke zhoršení jakosti

povrchových nebo podzemních vod. Srážkové vody budou přednostně zasakovány nebo zadržovány v místě jejich vzniku, případně řízeně odváděny tak, aby nedocházelo k erozi ani k ovlivnění vodních a mokřadních biotopů.

Odůvodnění: Podmínky hospodaření se srážkovými vodami a prevence havarijního znečištění jsou stanoveny z důvodu omezení změn vodního režimu v území, omezení erozního odnosu a ochrany jakosti povrchových i podzemních vod. Záměry OZE mohou lokálně zvýšit podíl zpevněných ploch, změnit mikroodtokové poměry, soustředit srážkový odtok nebo vytvořit riziko úniku závadných látek při výstavbě, provozu a údržbě. Podmínky proto požadují přednostní zasakování, zadržení nebo řízené odvádění srážkových vod a technické i organizační zajištění proti úniku závadných látek.

IV. Stanovisko k vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 2 ÚRP na udržitelný rozvoj území (SEA):

OVSS V se neztotožňuje se závěry SEA uvedené v kartách hodnocení AOV34 Jakartovice v (příloha č. 2 k příloze č. 5 Vyhodnocení vlivů na životní prostředí), konkrétně s tvrzením, že „navržené podmínky a zmírňující opatření byly ÚO řešeny dostatečně“.

Odůvodnění: OVSS V je toho názoru, že v daném případě nelze adekvátně nastavit zásadní a rozhodující opatření pro omezení, minimalizaci či vyloučení vlivů na cílové druhy a jejich biotopy, kterými by byl naplněn základní požadavek daný ZOPK, tj. neovlivnění dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Umístění VTE by mělo v dané oblasti zásadní dopad na populace kriticky ohrožených druhů orlů, které nelze eliminovat jinými prostředky než vyřazením uvedené AO. V daném případě neexistuje jiné uspokojivé řešení a jediná přípustná varianta je zde varianta nulová. (pozn. podrobněji viz odůvodnění neudělení souhlasu s vymezení AOV34 Jakartovice)

OVSS V ve zbylé části neuplatňuje žádné připomínky k vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 2 ÚRP na životní prostředí (SEA) ani k posouzení vlivů na lokality soustavy Natura 2000.

Ing. Tomislav Střelec, CSc.
ředitel odboru výkonu státní správy V
po dobu nepřítomnosti zastoupen

Ing. Kamilou Badurovou
zástupkyní ředitele odboru