

**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

Městský úřad Uherské Hradiště  
odbor stavebního úřadu  
a životního prostředí  
Protzkarova 33  
686 01 Uherské Hradiště

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
21. listopadu 2019	Ing. Renata Čablová	KUZL 68895/2019	KUSP 68895/2019 ŽPZE-RC

## STANOVISKO

### K VYHODNOCENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10g a §10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,  
ve znění pozdějších předpisů

#### I. Identifikační údaje

**Název:** návrh Územního plánu Polešovice

**Umístění koncepce:** kraj Zlínský  
Obec Polešovice

**Předkladatel:** Městský úřad Uherské Hradiště  
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí

**Zpracovatel koncepce:** Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín

**Zpracovatel posouzení:** Ing. Pavla Žídková  
osvědčení odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí č. j. 094/435/OPVŽP/95, autorizace prodloužena rozhodnutím č. j. 33369/ENV/16

**Zpracovatel posouzení  
Natura 2000:** RNDr. Marek Banaš, Ph. D.

#### II. Důvody pořízení koncepce

Městys Polešovice má v současné době platný územní plán z roku 2001, ve znění pozdějších změn č. 1, 2 a 3. Vzhledem k tomu, že tato územně plánovací dokumentace již nevyhovuje požadavkům stavebního zákona, rozhodlo zastupitelstvo obce o zpracování nového územního plánu. Cílem územního plánu je vytvoření sídelního modelu splňujícího požadavky na rovnováhu všech tří pilířů – ekonomického, environmentálního a sociálního, což umožní potřebný rozvoj obce při minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, a naplnit tak zadání ÚP Polešovice.

### **III. Charakter upraveného návrhu koncepce**

Původně bylo obsahem navrhovaného územního plánu městyse Polešovice vymezení 41 zastavitelných ploch a dále plochy nezastavitelné, navržené zejména pro zvýšení podílu zeleně v území a pro doplnění ÚSES. Z 35 zastavitelných ploch je celkem 7 navrženo pro individuální bydlení BI (1, 2, 3, 4, 5, 6,7), 9 pro dopravní infrastrukturu D (24, 25, 29, 30, 32, 32, 33, 63, 64), 6 pro silniční dopravu DS (26 dálnice D55, 27 přeložka sil. II/427, 28 dálnice D55, 65 dálnice D55, 66 dálnice D55, 67 dálnice D55), 2 pro technickou infrastrukturu T (62, 72), 3 pro veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch PV (8, 69,70) uliční prostranství, 1 pro smíšenou obytnou zástavbu SO (13), 3 pro smíšenou výrobu SP (14 jih, 15 U FVE, 16 U ČOV), 3 pro zemědělskou a lesnickou výrobu VZ (10 Vinařství Vaďura, 11 Vinařství Vaďura, 12 Zadní louky) a 1 pro vodní plochy a toky WT (9). Dále je navrženo 7 ploch pro těžbu nerostů T (17 Nivky (16,1103 ha), 18 Nivky za kravínem (28,7008 ha), 19 Na hranici (3,2004 ha), 20 Díly – sever (13,3432 ha), 21 Díly – střed (2,6631 ha), 22 Díly – jih (2,3792 ha), 23 Klučovánky (28,8357 ha) a 2 plochy pro technickou infrastrukturu T (68, 73), tyto plochy ale nejsou vymezeny jako zastavitelné.

#### **V rámci upravené dokumentace SEA došlo k těmto změnám:**

**Byla doplněna plocha pro individuální bydlení BI 85 (1,9131 ha), vypuštěny 2 plochy dopravní infrastruktury D 24 a 26, dále vypuštěna plocha smíšená výrobní SP 16 a plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu VZ 12. Přidána plocha vodní plochy a toky WT 87 (rozšíření původní koncepce soustavy vodních ploch).**

**Plochy těžby byly upraveny takto: zmenšena plocha T 20 (3,2369 ha), zmenšena plocha T 21 (1,3026 ha), plocha T 22 (2,3792 ha) a plocha T 23 (28,8357 ha) zůstaly beze změny. Zcela vypuštěny byly plochy T 17, T 18 a T 19. Celková plocha pro těžbu se zmenšila z původních 95,2327 ha na 35,7544 ha.**

### **IV. Průběh posuzování:**

Povinnost zpracovat Vyhodnocení vlivů na životní prostředí (dále jen dokumentace SEA) a vyhodnocení vlivů na soustavu Natura 2000 ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen zákon o posuzování vlivů na ŽP) vychází ze stanoviska KÚ Zlínského kraje č. j. KUZL 62780/2017 ze dne 16. října 2017 k upravenému zadání ÚP Polešovice.

Důvodem pro toto stanovisko byla primárně skutečnost, že v jihozápadní a jihovýchodní části katastru budou navrženy nové plochy pro těžbu nerostných surovin (záměr spadající do kategorie II. přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí), a také z toho důvodu, že příslušný orgán ochrany přírody, Krajský úřad Zlínského kraje ve svém stanovisku č. j. KUZL 63381/2017 ze dne 3. října 2017 nevyloučil vliv koncepce na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Do jihovýchodní části katastrálního území Polešovice zasahuje evropsky významná lokalita (EVL) Nedakonický les, kód CZ0724107 s předmětem ochrany lužní lesy a evropsky významný druh ryby – hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*). EVL Nedakonický les může být významně ovlivněna těžbou nerostných surovin v přímé návaznosti na EVL Nedakonický les, realizací přírodního koupání, plochami uvažovanými pro protipovodňovou ochranu území a revitalizací vodoteče Dlouhá řeka. V rámci procesu posouzení vlivů dané koncepce na životní prostředí (SEA) bylo tedy předloženo i Posouzení vlivu koncepce: „Územní plán Polešovice“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí (dále jen krajský úřad) obdržel v souladu s ust. § 50 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územních plánování a stavebním řádu od Městského úřadu Uherské Hradiště, odboru stavebního úřadu a životního prostředí předání všech stanovisek a připomínek k návrhu ÚP Polešovice, včetně Vyhodnocení vlivů návrhu ÚP Polešovice na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen dokumentace SEA) ze září 2018 a Posouzení vlivu koncepce: „Územní plán Polešovice“ na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny (dále jen Naturové hodnocení) – září 2018. Jako zásadní stanovisko k tomuto návrhu bylo koordinované stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (č. j. KUZL 78892/2018) ze dne 7. ledna 2019, ve kterém příslušný orgán ochrany ZPF ke společnému jednání uplatnil nesouhlasné stanovisko z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon na ochranu ZPF). **Krajský úřad dne 11. března 2019 (č. j. KUZL 1799/2019) vydal nesouhlasné stanovisko k vyhodnocení vlivů návrhu ÚP Polešovice z důvodu nevyloučení významného negativního vlivu posuzované koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví. V rámci tohoto stanoviska uvedl také připomínky a výhrady k dokumentaci SEA.** Uvedené připomínky a výhrady vedly k nejasnému a ne zcela srozumitelnému obrazu celé dokumentace SEA. Krajský úřad zároveň navrhl doplnění této dokumentace v souladu s ust. § 10g odst. 2 zákona o ochraně ŽP ve smyslu akceptování těchto připomínek a požadavků.

**Na základě této skutečnosti předložil Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí dne 23. října 2019 žádost o nové stanovisko k vyhodnocení vlivů návrhu ÚP Polešovice na životní prostředí k upravené dokumentaci SEA (červenec 2019) včetně Posouzení vlivů této koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (verze červenec 2019). Za nejvýznamnější úpravy návrhu ÚP Polešovice lze považovat vypuštění ploch těžby a zmenšení některých původních navržených ploch těžby.**

Vzhledem k tomu, že k původnímu návrhu ÚP Polešovice bylo vydáno nesouhlasné stanovisko z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu. Požádal Městský úřad Uherské Hradiště Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství v říjnu 2019 o nové stanovisko ve smyslu připomínek vzešlých ze společného jednání o návrhu ÚP Polešovice. V rámci tohoto byly provedeny ještě další úpravy: upravena plocha těžby T 20 a T 21, část plochy T 20 bude vrácena zpět do plochy zemědělské a její zbývající část bude sloučena s plochou těžby T 21 – vznikne tak plocha s označením T 20 s novou výměrou (3,9600 ha). Mezi plochou T 21 a T 22 bude ponechán pás zemědělské půdy o šířce cca 40m. Plocha T 22 byla odsouhlasena a převádí se z dosud platného územního plánu Polešovice. Bylo také doplněno odůvodnění ÚP Polešovice, které prokazuje nezbytnost dle ust. § 4 zákona o ochraně ZPF a zdůvodňuje záměr ve smyslu ust. § 5 odst. 1 tohoto zákona. K takto upravenému návrhu ÚP Polešovice vydal Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení zemědělství, lesního hospodářství, myslivosti a rybářství kladné koordinované stanovisko dne 18. října 2019 (č. j. KUZL 67070/2019) a to jak z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, tak z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích. Krajský úřad jako příslušný orgán na úseku státní správy lesů pak v rámci tohoto stanovisko požadoval redukci nebo úplné vypuštění plochy technické infrastruktury T\* 62. Tento požadavek byl do návrhu ÚP Polešovice zapracován a plocha T\* 62 byla vypuštěna. Vzhledem k tomu, že dokumentace SEA byla upravena již v červenci 2019, nejsou v ní zahrnuty úpravy, které byly projednány v rámci výše uvedeného koordinovaného stanoviska z 18. října 2019 (č. j. KUZL 67070/2019).

## **V. Hodnocení upravené koncepce**

Jedná o opětovně předloženou dokumentaci SEA, upravenou na základě připomínek a výhrad krajského úřadu, hodnotil krajský úřad v rámci této kapitoly především to, jak upravená dokumentace SEA reflektuje připomínky a výhrady uvedené v nesouhlasném stanovisku SEA ze dne 11. března 2019 (č. j. KUZL 1799/2019), které vedly k nejasnému a ne zcela srozumitelnému obrazu celé dokumentace SEA a nebylo tedy možno vyloučit významný negativní vliv této koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví. Jednotlivé připomínkované kapitoly (kap. 6.2, dále

kap. 7 a 8.) byly více či méně doplněny či upraveny. Kapitola 9 *Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do ÚPD a jejich zohlednění při výběru variant řešení* byla přehodnocena. U vybraných relevantních cílů, které byly hodnoceny v původní dokumentaci SEA ne zcela jasnými symboly (-1,5 nebo -0,5 případně 1,5) došlo k úpravě. Např. zhodnocení cíle: *Omezení úbytku původních druhů a přírodních stanovišť – zajistit ochranu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů* bylo z původních -0,5 vyhodnoceno jako -1, tedy řešení územního plánu je v mírné kolizi s relevantním cílem. Dále cíl: *chránit půdu jako základní složku životního prostředí s důrazem na zabezpečení jejich funkcí* bylo přehodnoceno z původního nejasného zhodnocení -1,5 na -1, podobně i u dalších vybraných cílů. Krajský úřad ve svém nesouhlasném stanovisku SEA mimo jiné poukázal na to, že daná koncepce dostatečně nevyhodnocuje vztah navrženého ÚP Polešovice k cílům ochrany životního prostředí (priority územního plánování) plynoucích ze ZÚR ZK a to zejména z hlediska ochrany kvalitních zemědělských půd a také přiměřeného využívání surovinových zdrojů včetně zajištění ochrany povrchových a podzemních vod. Přestože byl identifikován významný negativní vliv na některé složky životního prostředí (zábor ZPF, vliv na podzemní vody) nebyla navržena opatření, která lze uplatit již v této koncepční fázi a minimalizovat tyto vlivy na této úrovni. Celková plocha navržená pro plochy těžby navržená v původním návrhu ÚP Polešovice činila 95,2327 ha, přičemž část záboru je převzata z platného ÚP Polešovice. Z této plochy tvoří 28,8357 ha plocha T 23, která vychází ze ZÚR ZK a jejíž část v současné době prochází procesem posouzení vlivů na životní prostředí EIA (oznámení záměru Pokračování těžby štěrkopísků - Polešovice), kód záměru ZLK893. Pro tuto plochu je navrženo v dokumentaci SEA Ing. Židkovou opatření, aby při realizaci nedošlo k zásahu do vzrostlých dřevin souvislého lesního porostu Klučovánky a zároveň kolem tohoto porostu dodržet ochranné pásmo min. 20m. Krajský úřad má za to, že vzhledem právě probíhajícímu procesu (oznámení EIA) budou dostatečně a především konkrétně ošetřeny možné negativní vlivy daného záměru na životní prostředí a veřejné zdraví mnohem účinněji než v této koncepční fázi projednání návrhu ÚP Polešovice. Všechna opatření navržená Ing. Židkovou jsou víceméně navržena pro realizační fázi dotčených ploch.

#### **Celkové shrnutí vlivů případné realizace**

Ve fázi projednávání návrhu ÚP Polešovice byla za účelem omezení negativního vlivu rozsáhlých ploch záborů kvalitní zemědělské půdy a i na základě původního nesouhlasného stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství jako příslušného orgánu ochrany ZPF (č. j. KUZZL 78892/2018 ze dne 7. ledna 2019) provedena poměrně výrazná redukce ploch plánované těžby. **Byly zcela vypuštěny plochy těžby T 17, T 18 a T 19 a také byly zmenšeny plochy T 20 a T 21. Celkově došlo v návrhu ÚP Polešovice ke zmenšení nároku na odnětí ZPF pro účely těžby o cca 59,5 ha. Tuto redukci ploch těžby lze považovat za podstatný krok ke snížení významného negativního vlivu na složky životního prostředí – zábor kvalitních zemědělských půd a s tím spojené riziko ohrožení podzemních vod v dotčeném území městyse Polešovice vlivem těžby. Lze konstatovat, že upravený návrh ÚP Polešovice tak respektuje priority územního plánování z hlediska ochrany kvalitních zemědělských půd a také z hlediska přiměřeného využívání surovinových zdrojů včetně zajištění ochrany povrchových a podzemních vod.**

**Zábor PUPFL** v rozsahu 2,6761 ha je vyžadován pouze pro jednu plochu, a to plochu T<sup>\*</sup> 62 pro protipovodňové hráze podél Dlouhé řeky. Ing. Židková v upravené dokumentaci SEA konstatuje, že plocha je vymezena tak, aby účinnost protipovodňového opatření byla optimální, což by na jiném místě nebylo možné. Zábor PUPFL je tedy nezbytný a s ohledem na velikost a účel určení plochy také akceptovatelný. Vzhledem k tomu, že tato plocha byla v rámci projednání ÚP Polešovice nakonec vyřazena, je proces jejího vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí bezpředmětný.

Zpracovatelka posouzení vlivů návrhu ÚP Polešovice se v rámci vyhodnocení vlivů projednávané koncepce větší měrou zaměřila na alespoň hrubé hodnocení možných vlivů ploch dopravní infrastruktury DS (dálnice D55). Vysoký zábor půdy pro plochy DS 26, 27, 28, 65, 66 a 67 v celkovém rozsahu 53,4714 ha vyvolán povinností převzít záměry nadmístního významu ze Zásad územního rozvoje Zlínského kraje, ve znění Aktualizace č. 2. Součástí návrhu ÚP je rovněž

akceptace trasy přeložky dálnice D55 a přeložky silnice II/427, která do řešeného území v části území bez obytné zástavby vnese nové hlukové a imisní zatížení. Toto zatížení nebude mít vliv na veřejné zdraví, naopak díky převedení dopravy z II/427 dojde ke snížení hlukové a imisní zátěže obytné zástavby Polešovic i dalších sídel po trase této komunikace.

Z hlediska **vlivu na klima** bude mít realizace ÚP pozitivní i negativní vliv. Negativní vliv na tuto složku životního prostředí je dán zpevněním a zastavěním značné výměry dosud volných ploch a realizace ploch těžby, pozitivní vliv je dán vytvářením podmínek a ploch pro zadržení vody v území a zvýšení podílu zeleně v krajině. V návrhu ÚP Polešovice jsou navrženy protierozní výsadby dřevin jako liniové zeleně, svodné příkopy a plochy pro vodní nádrže.

Jako problematické se jeví nemožnost v této chvíli vyhodnotit **vliv realizace ploch pro těžbu vátých písků na prostředí související s vodou**. Na základě zpracované Studie vymezení potenciálních zdrojů vátých písků na katastru městyse Polešovice pro účely územního plánování z roku 2017 je zřejmé, že v daném území by při těžbě byla otevřena hladina podzemní vody. To může mít potenciální negativní vliv na kvantitu i na kvalitu podzemních vod. Plochy těžby byly ale po společném jednání o ÚP Polešovice výrazně redukovány. Hlavní těžební plocha T 23 s výměrou cca 28,8 ha navazuje na již provozně ověřené roztěžené území, kde lze na základě dlouhodobě prováděného monitoringu konstatovat, že vlivy těžby na podzemní vody budou akceptovatelné a že nedojde ke zvýšení rizika ohrožení jejich kvality. Další tři plochy pro těžbu T 20, 21 a 22 nerostů po jejich plošné redukci zabírají v součtu cca 6,9 ha a otevření hladiny podzemní vody u nich bude maloplošné. Lze předpokládat, že vznik těžebních jezer povede ke zvýšení biodiverzity v území z důvodu šíření vlhkomilných společenstev a ke zlepšení lokálního klimatu.

ÚP Polešovice navrhuje realizaci celé řady nezastavitelných ploch přírodních a ploch krajinné zeleně majících pozitivní vliv na snížení prašnosti v území, zlepšení klimatu, zvýšení biodiverzity a průchodnosti území. Vlivy realizace ÚP Polešovice jako celku na dané složky životního prostředí budou celkově trvalé, částečně mírně až středně negativní, částečně mírně pozitivní.

Ing. Žídková konstatuje, že obsahem koncepce nejsou plochy, které by mohly přinášet významné negativní **vlivy na zdraví obyvatelstva**, kromě již zmíněného dopadu příspěvku k imisní a hlukové zátěži podél obslužných komunikací a v blízkosti ploch smíšených výrobních nebo ploch pro těžbu. Plochy pro dálnici D55 se nacházejí v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a ploch pro bydlení. Přes nejistotu týkající se intenzity obslužné dopravy lze celkově konstatovat, že potenciální negativní vlivy koncepce jako celku jsou v důsledku předpokládaného navýšení intenzity dopravy z ploch pro bydlení, dopravu, ploch pro podnikání a zejména ploch těžby budou mít jen mírně negativní vlivy na hlukovou a imisní zátěž území a tedy že nedojde k významně negativním vlivům na veřejné zdraví. Naopak velký počet navrhovaných nezastavitelných ploch pro krajinnou zeleň a plochy pro vodní toky a plochy, stejně jako vodní plochy po těžbě se projeví mírně pozitivně na klimatu a tím také na veřejném zdraví a pobytové pohodě.

**Vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru, migrační potenciál území, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického** jsou v tomto směru považovány za neutrální, u jednotlivých vybraných ploch za mírně negativní – až na výjimky se nepředpokládají nebo nastanou pouze jako součást záborů zemědělské půdy. V místech rozvojových ploch nedojde k významnému narušení migračního potenciálu území ani ke snížení biodiverzity. Navrhované plochy těžby, dočasně pohyb fauny v území ztíží, ale po ukončení těžby se vznikem těžebních jezer dojde ke zlepšení podmínek pro rozvoj vlhkomilné flóry a fauny a tedy i ke zvýšení biodiverzity v území. Největší migrační překážkou jsou plochy pro dálnici D55, kde bude nutno průchod pro živočichy řešit v rámci konkrétních stavebních opatření. Jako mírně problematické, ale únosné bylo shledáno umístění protipovodňové hráze podél Dlouhé řeky v EVL Nedakonický les. U ostatních navrhovaných ploch nebyly významné negativní vlivy na faunu a floru a další zde hodnocené složky shledány. Pozitivně se na podmínkách pro zvýšení biologické rozmanitosti a na zlepšení migračního potenciálu projeví realizace navrhovaných nezastavitelných ploch pro ÚSES a zeleň. Z hlediska potenciálního ovlivnění kulturního dědictví včetně dědictví

architektonického a archeologického lze konstatovat, že při splnění zákonných podmínek týkajících archeologických průzkumů v místě staveb v plochách a v místě případné těžby štěrkopísků nebude tato složka životního prostředí negativně ovlivněna.

**Vlivy na krajinu, VKP a ÚSES** jsou považovány z hlediska krajinného rázu za neutrální, lokálně budou sledovatelné zejména v místech rozsáhlé těžby v ploše T 23. U dalších navržených ploch těžby budou konečné vlivy na krajinu záviset na kvalitě provedení následné sanace a rekultivace. V případě přeložky dálnice D55 dojde výhledově k **fragmentaci území** a spolu s plochami těžby k potenciálně negativnímu vlivu na krajinný ráz. Míra ovlivnění bude záviset na konkrétním technickém provedení silnice včetně případných mostních konstrukcí a křižovatek. Významný negativní zásah do VKP nebyl u koncepcie detekován, v malé míře se může projevit u ploch pro výstavbu dálnice D55 při průchodu registrovanými VKP a při střetu s drobnými vodotečemi.

Střet trasy dálnice D55 s regionálním ÚSES může lokálně narušit jeho funkčnost a průchodnost, ale v místě křížení může být tento negativní vliv dále minimalizován realizací migračních objektů. Negativní vlivy na tuto složku životního prostředí jsou celkově mírně negativní z hlediska realizace zastavitelných ploch a mírně pozitivní z hlediska realizace ploch pro zeleň, které prostupnost území pro živočichy posilují. Celkově jsou vlivy koncepce na tyto složky životního prostředí považovány za akceptovatelné.

**Vliv na území soustavy Natura 2000** - vzhledem k tomu, že Krajský úřad Zlínského kraje ve svém stanovisku č. j. KUZL 63381/2017 ze dne 3. října 2017 **nevyloučil vliv koncepce na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptáčích oblastí**, je součástí posouzení vlivů dané koncepce na životní prostředí i Posouzení jejího vlivu na evropsky významné lokality a ptáčích oblastí podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (verze červenec 2019).

RNDr. Banaš jako zpracovatel tohoto posouzení ve svém vyhodnocení uvádí, že navržené plochy T 23, K 56 a T 62 zasahují na hranici resp. přímo do prostoru EVL Nedakonický les. Plochy T 23 a K 56 se nachází v blízkosti přírodního stanoviště 91F0 a plocha T 62 zasahuje přímo do tohoto přírodního stanoviště. Plocha T 62 se zároveň nachází na břehu Dlouhé řeky, v níž je udáván výskyt dalšího předmětu ochrany – hořavky duhové. U plochy 56 pro krajinnou zeleň byla již při úvodním screeningu vyloučena možnost ovlivnění předmětů ochrany EVL Nedakonický les. Důvodem je skutečnost, že tato plocha nemá přímý ani nepřímý potenciál negativně ovlivnit přírodní stanoviště 91F0 či celistvost lokality. Byly tedy hodnoceny pouze vlivy návrhových ploch T 23 a T 62 na EVL Nedakonický les – na její celistvost a na předměty ochrany: přírodní stanoviště 91F0 a hořavka duhová. Pro předmět ochrany – přírodní stanoviště 91F0 konstatoval mírně negativní (-1) vliv realizace navržené koncepce a to při dodržení podmínek definovaných v kapitole 11 tohoto vyhodnocení. Pro předmět ochrany – hořavka duhová vyhodnotil nulový až mírně negativní (0 až - 1) vliv realizace této koncepce s odkazem na dodržení podmínek v kapitole 11 *Opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů ÚP, včetně odůvodnění jejich stanovení*. V této kapitole je RNDr. Banašem uvedeno, že je zapotřebí pro plochu T 23 zpracovat následující doporučení – plně respektovat všechna opatření uvedená ve zpracovaném Naturovém hodnocení k záměru Pokračování těžby štěrkopísků – Polešovice (Mudra 2017). Krajský úřad má za to, že dodržení těchto opatření bude vyžadováno v rámci probíhajícího zjišťovacího řízení (ZLK893). Zároveň budou příslušným úřadem stanoveny podmínky zajišťující minimální vliv těžby na životní prostředí a veřejné zdraví.

Pro plochu T 62 pak bylo doporučeno provést biologické hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Vzhledem k tomu, že v rámci podané žádosti o nové stanovisko bylo Městským úřadem Uherské Hradiště sděleno, že tato plocha byla na základě požadavku krajského úřadu Zlínského kraje jako příslušného orgánu na úseku státní správy lesů zcela vypuštěna, je hodnocení této plochy v tuto chvíli již bezpředmětné.

Zpracovatelka posouzení vlivů předloženého návrhu ÚP Polešovice Ing. Žídková celkově shrnula, že v průběhu hodnocení **nebyly shledány takové významné negativní vlivy, které by realizací návrhu ÚP jako celkové koncepce bránily nebo ji výrazně omezovaly**. U některých navrhovaných ploch jsou doporučeny podmínky, jejichž účelem je minimalizovat negativní vlivy jejich realizace. **Vliv návrhu ÚP jako celkové koncepce je i při zahrnutí kumulativních**

**a synergických vlivů dosavadních aktivit v území akceptovatelný.** V rámci návrhu požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí Ing. Žídková stanovila opatření pro předcházení snížení nebo kompenzaci zjištěných negativních vlivů pro jednotlivé rozvojové plochy. Všechna tato opatření jsou však podmínkami pro realizační fázi daných ploch.

#### **VI. Vypořádání a zohlednění připomínek**

V rámci opětovného vydání stanoviska SEA krajský úřad zohlednil kladné koordinované stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, oddělení zemědělství, lesního hospodářství, myslivosti ze dne 18. října 2019 (č. j. KUZL 67070/2019) a to jak z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, tak z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích.

#### **VII. Stanovisko**

Na základě předloženého upraveného návrhu ÚP Polešovice včetně upravené dokumentace SEA (červenec 2019), dále posouzení vlivů návrhu ÚP Polešovice na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (červenec 2019), vyhodnocení předpokládaných vlivů návrhu ÚP Polešovice na udržitelný rozvoj území a vyjádření podaných k předloženému návrhu ÚP Polešovice, vyjádření k vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí a k vyhodnocení předpokládaných vlivů návrhu ÚP Polešovice na udržitelný rozvoj území, vydává krajský úřad jako příslušný orgán podle § 22 písm. d) zákona o posuzování vlivů na ŽP ve smyslu ust. § 10g a § 10i uvedeného zákona

**SOUHLASNÉ STANOVISKO**  
k vyhodnocení vlivů na životní prostředí  
„Návrh Územního plánu Polešovice“

Krajský úřad upozorňuje na ust. § 10g odst. 4 a 5 zákona o posuzování vlivů na ŽP, podle kterého bez stanoviska ke koncepci nemůže být koncepce schválena. Schválenou koncepcí je povinen zveřejnit včetně prohlášení dle § 10g odst. 5 zákona o posuzování vlivů na ŽP. Dle ustanovení § 10h zákona o posuzování vlivů na ŽP má předkladatel povinnost zajistit sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví a další povinnosti plynoucí z tohoto paragrafu.

Toto stanovisko není závazným stanoviskem ani rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušné povolení podle zvláštních předpisů.

**Městys Polešovice** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o posuzování vlivů na ŽP o zveřejnění tohoto stanoviska na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 citovaného zákona o neprodleném vyrozumění o dni vyvěšení informace o stanovisku na úřední desce.

*Otisk úředního razítka*

RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru

*(Dokument opatřen elektronickým podpisem)*

Na vědomí:

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc  
Městys Polešovice *ke zveřejnění*