

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU HNĚVOTÍN

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



BŘEZEN 2026

Objednatel: knesl kynčl architekti s.r.o.
Šumavská 416/15
602 00 Brno

Zhotovitel: **AGERIS s.r.o.**
Jeřábkova 1848/5
602 00 Brno

Zodpovědný projektant: Ing. Alexandr Mertl

Držitel autorizace podle zákona č. 100/2001 Sb., §19 a § 24 (osvědčení MŽP ČR o odborné způsobilosti k hodnocení vlivu staveb a činností na životní prostředí č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j.: MZP/2021/710/6317 ze dne 14. 1. 2022 do 31. 12. 2026

Zpracoval: RNDr. Jiří Kocián



OBSAH

ÚVOD	7
1. STRUČNÉ SHRNUTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM ...	8
1.1. Stručné shrnutí obsahu změny územního plánu	8
1.2. Stručné shrnutí hlavních cílů změny územního plánu	9
1.3. Vztah změny územního plánu k jiným koncepcím	9
2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI	11
2.1. Státní politika životního prostředí	11
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU	15
3.1. O vzduší	15
3.2. Voda	15
3.3. Půda a horninové prostředí	16
3.4. Biota	17
3.5. Krajina	18
3.6. Hmotné statky a kulturní dědictví	18
3.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví	19
4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	20
5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA, EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PTAČÍ OBLASTI	21
5.1. O vzduší	21
5.2. Voda	21
5.3. Půda a horninové prostředí	21
5.4. Biota	21
5.5. Krajina	21
5.6. Hmotné statky a kulturní dědictví	21
5.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví	21
5.8. Zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma, evropsky významné lokality a ptačí oblasti	22
6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NÁVRHU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU	23
6.1. Zhodnocení dílčích změn	23
6.2. Shrnutí, kumulativní a synergické vlivy, celkové zhodnocení	33

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení nebo podle invariantního řešení ve srovnání se současným stavem a jejich zhodnocení.....	35
8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH VÝZNAMNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	36
9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝCH NA NÁRODNÍ ÚROVNI DO ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.....	37
10. VYHODNOCENÍ MOŽNÝCH PŘESHRAŇNÍCH VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	39
11. SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ POŽADAVKŮ UPLATNĚNÝCH VE STANOVISKU PŘÍSLUŠNÉHO ÚŘADU K NÁVRHU ZADÁNÍ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU	40
12. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	42
13. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	43
14. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ	44
ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ.....	45
PŘÍLOHA	47

ÚVOD

Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace „**Změna č. 2 Územního plánu Hněvotín**“ na životní prostředí je zpracováno podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí č. 100/2001 Sb. v platném znění, § 10i) a ustanovení § 40 odst. (3) a násl. zákona č. 283/2021 Sb., tj. stavebního zákona, v rozsahu podle části II. Přílohy č. 4 k tomuto zákonu „*Obsah a struktura vyhodnocení předpokládaných vlivů politiky územního rozvoje, územního rozvojového plánu, zásad územního rozvoje a územního plánu na životní prostředí*“.

Strategické hodnocení vlivů na životní prostředí (SEA) je systematický proces hodnocení důsledků navrhovaných politik, plánů a programů na životní prostředí. Účelem procesu hodnocení SEA je zajistit, aby se strategické cíle ochrany životního prostředí a zdraví obyvatelstva staly součástí navrhovaného územního plánu a součástí přípravy a tvorby jeho koncepce.

Posouzení je zpracováno na základě požadavku Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, uplatněného v rámci stanoviska a vyjádření č. j. KUOK 46310/2025 ze dne 10. 4. 2025 k návrhu Zprávy o uplatňování Územního plánu Hněvotín, na vyhodnocení vlivů navrhované Změny č. 2 Územního plánu Hněvotín na životní prostředí (SEA vyhodnocení). Podle tohoto požadavku má být SEA vyhodnocení zpracováno zejména s ohledem na:

- vyhodnocení záboru ZPF a nárůstu dopravy;
- posouzení dopadů koncepce na krajinný ráz, na významné krajinné prvky, ovlivnění hydrologických poměrů;
- stávající a budoucí zátěž zájmového území hlukem a imisemi;

Předkládaná dokumentace představuje hodnocení SEA, které je zpracováváno metodou interaktivního posouzení “ex-ante”, vytvářené souběžně s návrhem posuzované změny územního plánu.

1. STRUČNÉ SHRNUTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

1.1. Stručné shrnutí obsahu změny územního plánu

Návrh Změny č. 2 Územního plánu (ÚP) Hněvotín navazuje na řešení Územního plánu Hněvotín z roku 2019 ve znění změn č. 1a a 1b z let 2023 a 2024 (dále jen "původní znění ÚP").

Posuzovaná změna ÚP zahrnuje následující dílčí změny:

- Z2/01 Aktualizace zastavěného území
- Z2/02 Soulad ÚP s platnou legislativou a standardem
- Z2/03 Transformace ÚP do jednotného standardu územně plánovací dokumentace
- Z2/04 Soulad s aktuálními ÚAP ORP Olomouc
- Z2/05 Soulad s PÚR ČR, Územním rozvojovým plánem a ZUR Olomouckého kraje
- Z2/06 Provéřit podmínky využití a prostorové uspořádání ploch
- Z2/07 Aktuálnost využití zastavitelných ploch
- Z2/08 Provéřit vymezení prvků regulačního plánu a stanovení požadavků na výstavbu
- Z2/09 Plánovací smlouvy
- Z2/10 Královská 1
- Z2/11 Královská 2
- Z2/12 Horní slavonínská 1
- Z2/13 Horní slavonínská 2
- Z2/14 Zahrádky u Lutína – úprava koridoru technické infrastruktury
- Z2/15 Cyklostezka Topolany
- Z2/16 Volejbalové hřiště
- Z2/17 Cesta u potoka
- Z2/18 Prostranství u Sv. Floriána
- Z2/19 Tělocvična
- Z2/20 Park u hřbitova
- Z2/21 Komunikace k tělocvičně
- Z2/22 Pod skalou
- Z2/23 Vodojem s vodárnou „Polcarka“
- Z2/24 Vodojem „Nad skalou“
- Z2/25 Cyklostezka pro spojení obcí Lutín a Olšany u Prostějova
- Z2/26 Vodní plocha „U struhy“ a obslužná komunikace
- Z2/27 Lávka přes dálnici D35 (cyklotrasa na Olomouc)
- Z2/28 Cyklostezka Hněvotín – Olomouc
- Z2/29 Rodinný dům u družstva
- Z2/30 Technopark

1.2. Stručné shrnutí hlavních cílů změny územního plánu

Vzhledem ke skutečnosti, že jde o změnu územního plánu, jež by neměla měnit jeho celkovou koncepci, žádné nové hlavní cíle nejsou stanoveny.

1.3. Vztah změny územního plánu k jiným koncepcím

Územně plánovací koncepce

Základními koncepčními dokumenty v oblasti územního plánování, ze kterých návrh posuzovaného ÚP nezbytně vychází, jsou:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 a Změn č. 8 a 9 (2008 – 2025);
- Území rozvojový plán z roku 2024;
- Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje z roku 2008, ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4 a 5 z let 2011 – 2022 a Změny č. 7 z roku 2025.

Politika územního rozvoje České republiky

Politika územního rozvoje České republiky (PÚR ČR) je strategickým dokumentem, který určuje ve stanoveném období požadavky na konkretizaci úkolů územního plánování v celostátních, přeshraničních a mezinárodních souvislostech a určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů. Politika územního rozvoje se zpracovává pro celé území státu.

Ve změnách č. 8 a 9 PÚR ČR z roku 2025 je obec Hněvotín potenciálně či reálně nově zařazena:

- do nové specifické oblasti SO10 Specifická oblast, která vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření, se stanovenými podmínkami pro navazující územně plánovací činnost a úkoly pro územní plánování;
- do nové specifické oblasti SO11 Specifická oblast, která vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z větrné energie, se stanovenými podmínkami pro navazující územně plánovací činnost a úkoly pro územní plánování.

Územní rozvojový plán

Územní rozvojový plán (ÚRP) zpřesňuje záměry vymezené v politice územního rozvoje v souladu s cíli a úkoly územního plánování, vymezuje další záměry, zohledňuje požadavky vyplývající ze strategických koncepcí České republiky a mezinárodních závazků a přispívá k jejich naplňování. Pořizuje se a vydává pro celé území státu.

ÚRP obsahuje následující záměr týkající se území obec Hněvotín:

- TE15 Koridory pro dvojité vedení 400 kV Týnec–Krasíkov a Krasíkov–Prosenice a související plochy pro rozšíření elektrických stanic 400/110 kV Týnec, Krasíkov a Prosenice;.

Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje

Zásady územního rozvoje (ZÚR) jsou základním koncepčním dokumentem kraje k usměrňování jeho územního rozvoje a ochrany hodnot jeho území; v nadmístních souvislostech zpřesňují a rozvíjejí cíle a úkoly územního plánování v souladu s politikou územního rozvoje a územním rozvojovým plánem a určují strategii pro jejich naplňování. Pořizují se a vydávají pro celé území kraje.

Pro řešení změny ÚP platí obecně priority územního plánování Olomouckého kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje, obsažené v kapitole A.1. textové části ZÚR Olomouckého kraje.

Území obce Hněvotín je dle ZÚR Olomouckého kraje součástí:

- rozvojové oblasti celostátního významu OB8 Olomouc, se stanovenými jednotlivými úkoly pro územní plánování obcí (bod 6.1. textové části ZÚR);
- krajinného celku A. Haná se stanovenými rozhodujícími atributy, které je třeba chránit a podporovat (bod 81. 81. textové části ZÚR).

Jihozápadní část území obce je dle ZÚR Olomouckého kraje součástí specifické oblasti NSO11 s vysokou koncentrací prováděné a připravované (očekávané) těžby nerostných surovin a se stanovenými zásadami, které je třeba respektovat (bod 15.1 textové části ZÚR)

Kromě toho aktuální znění ZÚR Olomouckého kraje obsahuje následující konkrétní záměry zasahující na území obce Hněvotín:

- vymezení koridoru DS80 pro homogenizaci dálnice D46 jako veřejně prospěšnou stavbu (bod 85. textové části ZÚR) – v návrhu změny ÚP věcně neřešeno;
- vymezení koridoru TV5 pro připojení skupinového vodovodu Prostějov na skupinový vodovod Olomouc, včetně vodojemu – ÚSEK I jako veřejně prospěšnou stavbu (bod 85. textové části ZÚR) – v návrhu změny ÚP se projevuje částečně zpřesněným vymezením koridoru veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury VT.TV5;
- vymezení koridoru TE8 pro vedení 400 kV Krasíkov – Prosenice – přestavba stávajícího vedení na dvojitě, včetně rozšíření rozvodny Prosenice jako veřejně prospěšnou stavbu (bod 85. textové části ZÚR) – v návrhu změny ÚP pouze změněno označení koridoru veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury na VT.TE8 a ponecháno jeho vymezení dle původního znění ÚP;
- vymezení ložiska nerostných surovin LNS34, které lze využít částečně, nebo podmíněčně po splnění vybraných technických nebo environmentálních podmínek (bod 73a. textové části ZÚR) – v návrhu změny ÚP neřešeno;
- vymezení ložiska nerostných surovin LNS122, které lze využít v plném rozsahu (bod 73a. textové části ZÚR) – v návrhu změny ÚP neřešeno.

Oborové koncepce

Pro území Olomouckého kraje je zpracována celá řada oborových koncepcí. Ve schváleném zadání Změny č. 2 ÚP Hněvotín není žádný systematický přehled koncepcí, jejichž existenci by mělo řešení změny ÚP zohlednit, uveden.

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

2.1. Státní politika životního prostředí

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni jsou obsaženy ve Státní politice životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050 (SPŽP 2030).

Cíle SPŽP 2030 jsou rozděleny do tří tématických oblastí. Jmenovány jsou strategické cíle 2030 a k nim vztahené specifické cíle. V následujících odstavcích je u jednotlivých cílů posouzena možnost jejich naplňování prostřednictvím územních plánů (ÚP).

Tématická oblast 1: Životní prostředí a zdraví

Strategický cíl 1.1 Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje

Specifický cíl 1.1.1 Jakost povrchových vod se zlepšuje

- v ÚP řešit problematiku čištění odpadních vod a pomocí vymezení ploch a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití podpořit proces zlepšování kvality povrchových vod

Specifický cíl 1.1.2 Jakost podzemních vod se zlepšuje

- v ÚP řešit problematiku čištění odpadních vod a pomocí vymezení ploch a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití podpořit proces zlepšování kvality podzemních vod

Specifický cíl 1.1.3 Zásobování obyvatelstva pitnou vodou s vyhovující jakostí se zlepšuje

- v ÚP řešit problematiku zásobování obyvatelstva kvalitní pitnou vodou

Specifický cíl 1.1.4 Čištění odpadních vod se zlepšuje

- v ÚP řešit problematiku čištění odpadních vod

Specifický cíl 1.1.5 Efektivita využívání vody, vč. její recyklace, se zvyšuje

- v ÚP řešit podmínky pro zvýšení efektivity využívání povrchových vod

Strategický cíl 1.2 Kvalita ovzduší se zlepšuje

Specifický cíl 1.2.1 Emise znečišťujících látek do ovzduší se snižují

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 1.2.2 Imisní limity znečišťujících látek jsou dodržovány

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 1.2.3 Přeshraniční přenos znečišťujících látek se snižuje

- mimo oblast územního plánování

Strategický cíl 1.3 Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje

Specifický cíl 1.3.1 Emise a úniky nebezpečných chemických látek do všech složek životního prostředí se snižují

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 1.3.2 Kontaminovaná území, vč. starých ekologických zátěží, jsou evidována a účinně sanována

- mimo oblast územního plánování

Strategický cíl 1.4 Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují

Specifický cíl 1.4.1 Hluková zátěž obyvatelstva a ekosystémů se snižuje

- v ÚP řešit problematiku potřebných protihlukových opatření

Specifický cíl 1.4.2 Světelné znečištění se snižuje

- mimo oblast územního plánování

Strategický cíl 1.5 Přípravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje

Specifický cíl 1.5.1 Přípravenost, resilience a adaptace na extremitu počasí se zvyšuje

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Specifický cíl 1.5.2 Negativní dopady mimořádných událostí a krizových situací antropogenního a přírodního původu jsou minimalizovány

- v ÚP vytvářet podmínky pro předcházení či minimalizaci dopadů mimořádných událostí a krizových situací

Specifický cíl 1.5.3 Vznik mimořádných událostí a krizových situací antropogenního původu je minimalizován

- ÚP obecně řešit tak, aby jeho prostřednictvím nedocházelo k možnosti vzniku nových antropogenních rizik

Strategický cíl 1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel

Specifický cíl 1.6.1 Sídla se účinně adaptují na rizika spojená se změnou klimatu

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury a podmínek využití vymezených ploch

Specifický cíl 1.6.2 Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území

- v ÚP obecně řešit problematiku koncepčního rozvoje sídel a přednostně pro rozvojové plochy využívat plochy brownfieldů, s přihlédnutím k jejich poloze a možnému vlivu navrhovaného využití na životní prostředí

Specifický cíl 1.6.3 V sídlech je zaveden systém hospodaření s vodou, vč. vody srážkové

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury a podmínek využití vymezených ploch; podporovat vymezením ploch zeleně buď funkčně samostatných, nebo jako součástí jiných typů ploch

Specifický cíl 1.6.4 Kvalita zelené infrastruktury přispívající ke zlepšení mikroklimatu v sídlech se zvyšuje

- v ÚP podpořit vytváření funkčního a strukturovaného systému sídelní zeleně, odpovídajícího charakteru sídla, přírodním podmínkám i stavu okolní krajiny

Tématická oblast 2: Přejchod ke klimatické neutralitě a oběhovému hospodářství

Strategický cíl 2.1 Emise skleníkových plynů jsou snižovány

Specifický cíl 2.1.1 Emise skleníkových plynů klesají

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 2.1.2 Energetická účinnost se zvyšuje

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 2.1.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie se zvyšuje

- v ÚP případné vymezení ploch pro obnovitelné zdroje energie vždy velmi pečlivě zvážit s ohledem na možnost dlouhodobého poškození krajiny

Strategický cíl 2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR

Specifický cíl 2.2.1 Materiálová náročnost ekonomiky se snižuje

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 2.2.2 Maximálně se předchází vzniku odpadů

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 2.2.3 Hierarchie způsobů nakládání s odpady je dodržována

- v ÚP nevymezovat nové plochy pro ukládání odpadů

Tématická oblast 3: Příroda a krajina

Strategický cíl 3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu

Specifický cíl 3.1.1 Retence vody v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Specifický cíl 3.1.2 Degradace půd, vč. zrychlené eroze, a plošný úbytek zemědělské půdy se snižuje

- v ÚP minimalizovat zábory zemědělské půdy a upřednostňovat přestavbové plochy před zástavbou "na zelené louce"; pomocí vymezení ploch a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití podpořit možnost uplatnění protierozních opatření

Specifický cíl 3.1.3 Mimoprodukční funkce a ekosystémové služby krajiny, zejména zemědělsky obhospodařovaných ploch, rybníků a lesů, jsou posíleny

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Strategický cíl 3.2 Biologická rozmanitost je zachována v mezích tlaku změny klimatu

Specifický cíl 3.2.1 Stav přírodních stanovišť se zlepšuje a ochrana druhů je zajištěna

- v ÚP respektovat stávající přírodní stanoviště

Specifický cíl 3.2.2 Ochrana a péče o nejcennější části přírody a krajiny je zajištěna

- v ÚP plně respektovat oprávněné zájmy ochrany přírody a krajiny

Specifický cíl 3.2.3 Negativní vliv invazních nepůvodních druhů je omezen

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 3.2.4 Ochrana volně žijících živočichů v lidské péči je zajištěna

- mimo oblast územního plánování

3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU

3.1. Ovzduší

Podle posledních údajů ČHMÚ za rok 2024 nedošlo ve správním území obce Hněvotín k překročení ročních imisních limitů u žádné ze sledovaných znečišťujících látek a u látek, u nichž je stanoven povolený počet překročení imisních limitů za 1 hodinu nebo za 24 hodin, byl skutečný počet překročení těchto limitů menší.

Pětileté průměry koncentrací znečišťujících látek za období 2020 – 2024 se ve všech případech pohybují pod úrovní zákonem stanovených imisních limitů.

Předpokládaný vývoj kvality ovzduší, pokud by nebyl uplatněn územní plán, závisí především na intenzitách dopravy, struktuře vozového parku a konkrétních meteorologických situacích. Na základě výchozích údajů lze předpokládat, že na území obce nebude ani nadále docházet k překračování stanovených imisních limitů znečišťujících látek.

3.2. Voda

Ochrana vod

Katastrální území Hněvotín je zařazeno mezi zranitelné oblasti ve smyslu nařízení vlády č. 206/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Do západní až jihozápadní částí území zasahuje chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kwartér řeky Moravy.

V území se nacházejí čtyři vodní zdroje:

- podzemní vodní zdroj Hněvotín vrty HV1 a HV-15 (jeden z nich) v severní části zastavěného území, se stanoveným ochranným pásmem vodního zdroje 1. stupně;
- podzemní vodní zdroj Hněvotín vrty HV1 a HV-15 (jeden z nich) jižně od zastavěného území, se stanoveným ochranným pásmem vodního zdroje 1. stupně;
- podzemní vodní zdroj Hněvotín vrtaná studna HVH 1 jižně od zastavěného území, se stanoveným ochranným pásmem vodního zdroje 1. stupně;
- podzemní vodní zdroj Trávníky studna St 1 v jihozápadní části správního území obce, se stanovenými ochrannými pásmy vodního zdroje 1. a 2. stupně;

Do jižní až jihozápadní částí území navíc významně zasahuje ochranné pásmo 2b podzemního vodního zdroje Olšany studny.

Povrchové vody

Na mapovém serveru Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka (VÚV TGM) je prezentován celkový ekologický a chemický stav povrchové vody v Blatě. V úseku Blatý ve správním

území obce jsou udávány ekologický stav jako poškozený (nad silnicí II/570) až zničený (pod silnicí II/450) a v celé délce nedosažení dobrého chemického stavu.

Předpokládaný vývoj kvality povrchových vod, pokud by nebyla uplatněna změna územního plánu, závisí především na míře čištění odpadních vod a na způsobu obhospodařování zemědělské půdy v povodích toků. Lze předpokládat buď setrvalý stav, nebo v závislosti na vývoji v připojení objektů produkujících odpadní vody na čistírny odpadních vod velmi pozvolné zlepšování.

Podzemní vody

Na mapovém serveru VÚV TGM je prezentováno plošné hodnocení kvantitativního a chemického stavu útvarů podzemních vod. V rámci útvaru základní vrstvy 22203 Hornomoravský úval – střední část je kvantitativní stav celoplošně hodnocen jako dobrý a chemický stav jako nevyhovující. V rámci útvaru svrchní vrstvy 16230 Pliopleistocén Blatý jsou kvantitativní i chemický stav hodnocené jako nevyhovující.

V kvalitě podzemních vod, pokud by nebyla uplatněna změna územního plánu, není předpokládána žádná podstatnější změna.

3.3. Půda a horninové prostředí

Půda

Stav půdního pokryvu řešeného území úzce souvisí se způsobem jeho využívání. Z tohoto pohledu je možno zjednodušeně vylíčit dva základní typy problémové typy využití – zastavění a zemědělské využívání.

Zastavěním jsou přirozené vlastnosti půdy nevratně narušeny.

Intenzivní zemědělské využívání významným způsobem ovlivňuje fyzikální a chemické vlastnosti půdy. Hlavními negativními důsledky intenzivního zemědělského využívání půdy jsou potenciálně především nevhodné změny chemismu a vodního režimu a půdní eroze (vodní, případně i větrná).

Konkrétní údaje o současném stavu půdního pokryvu řešeného území jsou k dispozici v omezené míře.

Dostupné je členění zemědělského půdního fondu (ZPF) dle produkční schopnosti zemědělské půdy a z ní odvozené ekonomické hodnoty do bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) a k nim vztahované zařazení půd do pěti tříd ochrany ZPF určujících jejich využitelnost z pohledu územního plánování.

Předpokládaný vývoj kvality půd, pokud by nebyla uplatněna změna územního plánu, by probíhal z pohledu zastavění v rámci stanovených v původním znění ÚP. V případě nezastavované půdy může být vývoj v závislosti na způsobu jejího využívání, terénní konfiguraci a dalších relevantních vlivech velmi různorodý a nedá se tudíž blíže specifikovat.

Horninové prostředí

Horninové prostředí není v území v současné době významněji ovlivňováno.

Pokud by nebyla uplatněna změna územního plánu, zásahy do horninového prostředí by probíhaly v povrchové sféře v souvislosti s rozvojem zástavby v dosud nezastavěných částech zastavitelných ploch stanovených původním zněním ÚP.

Staré ekologické zátěže

Staré ekologické zátěže se vyznačují různou mírou negativního působení na půdní pokryv, horninové prostředí, kvalitu podzemních a povrchových vod a dle své povahy a polohy případně i na další složky životního prostředí.

Ve správním území obce Hněvotín jsou dle databáze MŽP Systém evidovaných kontaminovaných míst (<https://www.sekm.cz/portal/>) evidovány dvě lokality se starými ekologickými zátěžemi:

- skládka Ústín – Trávníky nad říčkou Blatou na severozápadní pomezí správního území obce – jde o bývalou skládku tuhého komunálního odpadu, provozovanou v letech 1960 – 1988 a v 90. letech rekultivovanou, nyní se stromovou a rumištní vegetací; povaha navezeného odpadu není přesně známa;
- skládka Hněvotínské skály v jižní části správního území obce, u silnice III/5709 ve směru na Žerůvky – jde o bývalou skládku tuhého komunálního odpadu a možná i nebezpečného průmyslového odpadu, provozovanou od 70. let 20. století, aktuálně rekultivovanou a oplocenou.

Vzhledem k absenci podrobnějších informací nelze předpokládaný vývoj zátěží predikovat.

3.4. Biota

Současný stav bioty (fauny a flóry) území úzce souvisí s historicky utvářenými způsoby jeho využívání.

V území jednoznačně dominují výrazně bioticky ochuzené partie – zejm. intenzivně zemědělsky obhospodařované partie krajiny doplněné o dopravní stavby a části zastavěného území se zastavěnými a zpevněnými plochami.

Lokality s relativně cennější biotou se nacházejí pouze v jižní části území, v prostoru národní přírodní památky Na skále a v okolí bývalé skládky. Dle mapového serveru Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky jsou zde zastoupené přírodní biotopy T3.4 Širokolisté suché trávníky, K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny a nepatrně i S1.1 Štěrbínová vegetace vápnitých skal a drolin.

Na území obce nejsou evidovány žádné biotopy vybraných zvláště chráněných druhů savců, ani žádné lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem.

Předpokládaný vývoj bioty, pokud by nebyla uplatněna změna územního plánu, by probíhal především v rámci stanovených původním zněním ÚP a zákonnými předpisy na poli ochrany přírody a krajiny.

3.5. Krajina

Základem pro hodnocení současného stavu krajiny je její typologické členění. Podle Typologie České krajiny (Mapový server Cenia – https://gis.cenia.cz/geoserver/typologie_krajiny/wms?) na území obce tři krajinné typy:

- typ Z21, kde číslice 2 značí starou sídelní krajinu, písmeno Z zemědělskou krajinu a číslice 1 krajinu plošin a plochých pahorkatin – patří do něho výrazná většina hněvotínského katastru (vyjma západní až jihozápadní části);
- typ Z24, kde číslice 2 značí starou sídelní krajinu, písmeno Z zemědělskou krajinu a číslice 4 krajinu rovin – patří do něho okrajové partie hněvotínského katastru v jeho jihozápadní části;
- typ Z211, kde číslice 2 značí starou sídelní krajinu, písmeno Z zemědělskou krajinu a číslo 11 krajinu širokých říčních niv – patří sem údolní niva Blaty v západní až jihozápadní části území.

Jiné členění krajiny je obsaženo v ZÚR Olomouckého kraje, kde je území přiřazeno do krajinného celku A. Haná (viz výše).

Dle Územní studie krajiny Olomouckého kraje z roku 2017 zasahují do území čtyři typy krajinných oblastí:

- nivní zemědělská krajina – patří do ní údolní niva Blaty v západní až jihozápadní části správního území obce;
- plochá až mírně zvlněná zemědělská krajina – patří do ní většina správního území obce;
- výrazně zvlněná zemědělská krajina – patří do ní nejsvažitější partie správního území obce západně až jižně od zastavěného území
- plochá až mírně zvlněná městská a příměstská krajina – zasahuje v malé míře do východní části správního území obce.

Uvedená členění víceméně přesně odrážejí aktuální charakter krajiny.

Předpokládaný vývoj krajiny, pokud by nebyla uplatněna změna územního plánu, souvisí s charakterem zastoupených krajinných typů. Relativně dynamičtější změny v krajině lze předpokládat v zastavěném území obce a jeho nejbližším zázemí v souladu s naplňováním rozvojových ploch dle původního znění ÚP.

3.6. Hmotné statky a kulturní dědictví

Nemovitě kulturní památky

Na území obce se nacházejí čtyři objekty zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek:

- Kostel sv. Leonarda; katalogové číslo 1000147847 – areál sakrální architektury a drobných kamenických děl z druhé poloviny 18. století;
- Gloriet se sochou Panny Marie; katalogové číslo 1000138673 – původně samostatně stojící barokní socha Panny Marie Immaculaty, doplněná v roce 1870 neorenesančním trojbokým gloriem a v roce 1895 dvěma svítidly a kovovým oplocením
- Kříž; katalogové číslo 1000141878 – kamenicko-kovolitecká práce sakrálního charakteru datovaná 1851;
- Kříž; katalogové číslo 1000149382 – barokní kamenosochařská práce s datací 1765.

Archeologická naleziště

Evidováno je 11 lokalit s doloženými archeologickými nálezy:

- lokalita Hněvotín – Přední díly – severovýchodně od zastavěného území;
- lokalita Hněvotín – Topolanská – v severní části zastavěného území;
- lokalita Hněvotín – U Zahrádek – ve východní části zastavěného území;
- lokalita Hněvotín – Za Válkovem – východně od kompaktně zastavěného území;
- lokalita Hněvotín – Dolní slavonínská – východně od kompaktně zastavěného území;
- lokalita Hněvotín – U struhy – západně až jihozápadně od zastavěného území;
- lokalita Hněvotín – U Blaty – západně od zastavěného území;
- lokalita Hněvotín – Trať legií – na jižním pomezí správního území obce;
- lokalita Lutín – Nový trávník – v jihozápadní části správního území obce;
- lokalita Ústín – Nad Spálcem, Trávník, Díly na kovárnu – zasahující do severozápadní části správního území obce;
- lokalita Slavonín – U statku – zasahující do východní části správního území obce.

Evidováno je dále jedno území s vysokou pravděpodobností archeologických nálezů:

- středověké a novověké jádro obce Hněvotín.

3.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví

Hluk, vibrace

V obci nejsou evidovány žádné významnější zdroje hluku ani vibrací.

Pokud by nebyl uplatněn územní plán, hluková zátěž území obytné zástavby by pravděpodobně víceméně stagnovala.

Radonové pozadí

Dle Mapy radonového indexu ČR 1 : 50 000 (Mapový server České geologické služby - <http://mapy.geology.cz/>) platí pro různé části správního území obce radonové indexy 1 (nízký), značící území s převážně nízkým radonovým rizikem, a 2 (střední), značící území s převážně středním radonovým rizikem.

Radonové pozadí je veličinou vyplývající z přirozených vlastností geologického podloží, a tudíž dlouhodobě neměnnou.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Charakteristiky životního prostředí, u kterých se předpokládá možnost významného ovlivnění uplatněním změny územního plánu, obsahuje následující tabulka. Pro příslušnou složku životního prostředí představují základní charakteristiky, ke kterým je především vztaženo ovlivnění příslušné složky životního prostředí v případě uplatnění posuzovaného ÚP (kapitola 6).

Tab.: *Potenciálně ovlivnitelné charakteristiky životního prostředí*

Složka životního prostředí	Potenciálně ovlivnitelné charakteristiky životního prostředí
Ovzduší	–
Voda	–
Půda a horninové prostředí	Zábory ZPF
Biota	–
Krajina	Využití krajiny Krajinný ráz
Hmotné statky a kulturní dědictví	Archeologické lokality
Obyvatelstvo a lidské zdraví	Pohoda prostředí

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA SOHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA, EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PTAČÍ OBLASTI

5.1. Ovzduší

V souvislosti s uplatněním změny územního plánu nejsou očekávány významnější dopady na kvalitu ovzduší.

5.2. Voda

V souvislosti s uplatněním změny územního plánu nejsou očekávány významnější dopady na kvalitu povrchových ani podzemních vod.

5.3. Půda a horninové prostředí

Při uplatnění změny územního plánu dojde k novým záborům zemědělské půdy s I. a v menší míře s II. třídou ochrany.

5.4. Biota

V souvislosti s uplatněním změny územního plánu nejsou očekávány významnější dopady na biotu.

5.5. Krajina

V souvislosti s uplatněním změny územního plánu nejsou očekávány významnější dopady na krajinu.

5.6. Hmotné statky a kulturní dědictví

V souvislosti s uplatněním změny územního plánu nejsou předpokládány významnější vlivy na hmotné statky a kulturní dědictví.

5.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví

V souvislosti s uplatněním změny územního plánu jsou předpokládány dílčí pozitivní vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví související se zlepšením zásobování pitnou vodou, nově plánovanými cyklostezkami a novou navrženou zelení na úkor původně zamýšlené stavby občanského vybavení.

5.8. Zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma, evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Ve vztahu ke zvláště chráněným územím a jejich ochranným pásmům, evropsky významným lokalitám a ptačím oblastem nejsou předpokládány žádné vlivy.

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NÁVRHU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU

Obsahem kapitoly je zhodnocení stávajících (tj. zjištěných) a předpokládaných vlivů řešení posuzované změny ÚP na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, zemědělský půdní fond, pozemky určené k plnění funkcí lesa, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu, včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení. Hodnoceny jsou vlivy primární, sekundární, synergické, kumulativní, krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé, trvalé a přechodné, kladné a záporné.

Hodnocení je provedeno ve dvou úrovních – podrobnější a souhrnné.

V podrobnější úrovni jsou předmětem hodnocení ty jednotlivé (dílčí) změny, ve kterých dochází k vymezení nových zastavitelných ploch, nebo nových částí původních zastavitelných ploch či ploch změn v krajině, nebo k podstatné změně ve vnitřní struktuře rozvojových ploch, nebo k rušení zastavitelných ploch či jejich částí. Hodnoceny nejsou ty dílčí změny, u nichž nedochází z pohledu možných vlivů na životní prostředí k podstatnější změně situace – tj. dílčí změny a jejich soustavy Z2/01 Aktualizace zastavěného území, Z2/02 Soulad ÚP s platnou legislativou a standardem, Z2/03 Transformace ÚP do jednotného standardu územně plánovací dokumentace, Z2/04 Soulad s aktuálními ÚAP ORP Olomouc, Z2/05 Soulad s PÚR ČR, Územním rozvojovým plánem a ZÚR Olomouckého kraje, Z2/07 Aktuálnost využití zastavitelných ploch, Z2/08 Provéřit vymezení prvků regulačního plánu a stanovení požadavků na výstavbu, Z2/09 Plánovací smlouvy, Z2/14 Zahrádky u Lutína – úprava koridoru technické infrastruktury, Z2/16 Volejbalové hřiště, Z2/17 Cesta u potoka, Z2/18 Prostranství u Sv. Floriána, Z2/19 Tělocvična, Z2/21 Komunikace k tělocvičně, Z2/28 Cyklostezka Hněvotín – Olomouc, Z2/29 Rodinný dům u družstva, Z2/30 Technopark.

V souhrnné úrovni je provedeno celkové zhodnocení se zaměřením na kumulativní a synergické vlivy.

Vzhledem ke skutečnosti, že je návrh změny ÚP v souladu se zadáním řešen invariantně, je invariantní i posouzení. Zohledněno je přitom řešení obsažené v původním znění ÚP, které lze z pohledu tohoto posouzení chápat jako nulovou variantu.

6.1. Zhodnocení dílčích změn

Kapitola obsahuje vyhodnocení relevantních dílčích změn (viz výše) z pohledu potenciálního ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí. Potenciální ovlivnění je uvažováno jako hypotetický stav, který by nastal při realizaci změn umožněných podmínkami využití příslušné plochy.

Hodnocení je vztaženo k následujícím dílčím složkám životního prostředí: ovzduší (včetně klimatu), voda, půda (se zvláštním zaměřením na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa) a horninové prostředí, biota (biologická rozmanitost, fauna a flora), krajina, hmotné statky a kulturní dědictví, obyvatelstvo a lidské zdraví.

Vlivy jsou hodnoceny pomocí pětistupňové klasifikace uvedené v následující tabulce:

Hodnota	Míra ovlivnění
+2	Potenciální výrazně pozitivní vliv
+1	Potenciální mírně pozitivní vliv
0	Potenciální indiferentní vliv*
- 1	Potenciální mírně negativní vliv
-2	Potenciální výrazně negativní vliv

* Hodnocený záměr nemá na danou složku životního prostředí identifikovatelný vliv, případně je celkový projev možných vlivů neutrální

Ovlivnění různých složek životního prostředí nejsou vzájemně souměřitelná, slouží především ke zdůvodnění odborného rozhodnutí pro udělení výroku, zda je možné danou rozvojovou plochu z pohledu jejího potenciálního vlivu na životní prostředí akceptovat (případně za jakých podmínek) či nikoliv.

Soustava dílčích změn Z2/06 Prověřit podmínky využití a prostorové uspořádání ploch

Označení Z2/06 nese v návrhu změny ÚP soustava různých dílčích změn, z nichž jsou předmětem posouzení dvě změny, u nichž dochází ke změně mezi zastavitelnými plochami a nezastavěným územím.

Vzhledem k realizaci cyklostezky podél silnice II/570 do Lutína je zrušena zastavitelná plocha Z24 s původní návrhovou plochou dopravní infrastruktury 276-DX. Krom severovýchodního konce původní zastavitelné plochy (nově začleněného do zastavitelné plochy Z.27 – viz dále) jsou její ostatní části v zásadě rozděleny mezi různé plochy v nezastavěném území – stabilizované plochy druhů PU veřejná prostranství všeobecná (PU.276 = vlastní cyklostezka, PU.228, PU.272, PU.333), AU zemědělské všeobecné (AU.226, AU.273, AU.275, AU.328, AU.342, AU.343), MU smíšené krajinné všeobecné (MU.229) a WU vodní a vodohospodářské všeobecné (WU.330) a návrhové plochy druhů LU lesní všeobecné (LU.345) a MU smíšené krajinné všeobecné (MU.274). Doplnkově k tomu je i část původní stabilizované plochy dopravní infrastruktury 277-DX nově začleněna do dvou stabilizovaných ploch druhu AU zemědělské všeobecné (AU.273 a AU.275) a jedné návrhové plochy druhu MU smíšené krajinné všeobecné (MU.274). Na nové části návrhových ploch LU.345 a MU.274 je vázáno odpovídající zvětšení ploch změn v krajině s novým označením K.14 a K.17 a ploch lokálního biocentra LBC.1 a lokálního biokoridoru LBK.6. Z pohledu vlivu na životní prostředí jsou podstatné bilance změn z původních stavových i návrhových ploch dopravní infrastruktury (276-DX a 277-DX) na plochy druhů AU, LU, MU a WU o souhrnné výměře 1,13 ha – z toho připadá 0,78 ha na plochy AU zemědělské všeobecné, 0,06 ha na plochu LU lesní všeobecnou, 0,29 ha na plochy MU smíšené krajinné všeobecné a 0,005 ha na plochu WU vodní a vodohospodářskou všeobecnou.

Ze severní strany silnice II/570 ve směru na Nedvězí je s ohledem na realizaci suché nádrže „Dolní slavonínská“ provedena soustava změn ve vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a také ve vymezení částí zastavitelné plochy Z.07 a plochy změny v krajině K.04 a lokálního biokoridoru LBK.11. Hráz suché nádrže je nově vymezena jako stabilizovaná plocha vodní a vodohospodářská všeobecná WU.385, a to namísto částí původních stabilizovaných ploch zemědělských 209-NZ a 249-NZ, původní

plochy změny v krajině K04 s návrhovou plochou smíšenou nezastavěného území 248-NS a s lokálním biokoridorem LBK 11 a původní zastavitelné plochy Z07 s návrhovou plochou veřejných prostranství 208-PV. Nová část zastavitelné plochy Z.07 s návrhovou plochou veřejných prostranství všeobecných PU.208 je vymezena namísto části původní stabilizované plochy zemědělské 209-NZ. Nové části plochy změny v krajině K.04 s návrhovou plochou smíšenou krajinnou všeobecnou MU.248 a s lokálním biokoridorem LBK.11 jsou vymezeny namísto částí původních stabilizovaných ploch zemědělských 209-NZ a 249-NZ a původní zastavitelné plochy Z07 s návrhovou plochou veřejných prostranství 208-PV. Vedle toho je poněkud zmenšena plocha územní rezervy R.03 pro výrobu a skladování, a to o retenční prostor suché nádrže. Z pohledu vlivu na životní prostředí jsou podstatné bilance změn v rozsahu zastavitelné plochy Z.07 a plochy změny v krajině K.04. Nová část zastavitelné plochy Z.07 má výměru 0,12 ha, zrušené části zastavitelné plochy mají souhrnnou výměru 0,15 ha. Nové části plochy změny v krajině K.04 mají souhrnnou výměru 0,35 ha, zrušená část má výměru 0,24 ha.

Vyhodnocení vybraných dílčích změn Z2/06 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Kód plochy či druhu plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/06	AU+LU+MU+WU	1,13	0	0	+2	+1	+1	0	0
Z2/06	PU.208+MU.248	-	0	0	0	0	0	0	0

Všechny pozitivní vlivy zvětšení ploch AU.226, AU.273, AU.275, AU.328, AU.342, AU.343, LU.345, MU.229, MU.274 a WU.330 souvisí především s nahrazením části původní zastavitelné plochy Z24 plochami nezastavěného území. Změny ve vymezení ploch PU.208 a MU.248 jsou vyhodnoceny z pohledu vlivů jako nepodstatné.

Dílčí změny Z2/10 Královská 1 a Z2/11 Královská 2

Při západním pomezí aktualizovaného zastavěného území je provedena soustava změn ve vymezení návrhových ploch s rozdílným způsobem využití a zastavitelné plochy Z.03 a nově jsou vymezeny zastavitelná plocha Z.33 a plocha územní rezervy R.04 pro smíšené obytné využití. Nové části zastavitelné plochy Z.03 zahrnují zvětšení návrhových ploch smíšené obytné venkovské SV.184 a veřejných prostranství všeobecných PU.183 a vymezení části nové návrhové plochy smíšené obytné venkovské SV.387 namísto části původní stabilizované plochy zemědělské 234-NZ. Menší část původní zastavitelné plochy Z03 s dílčími partiemi původních návrhových ploch veřejných prostranství 186-PV a smíšené obytné 184-SX je nově přesunuta do nezastavěného území jako část stabilizované plochy zemědělské všeobecné AU.383 a zároveň jako část nové plochy územní rezervy R.04. V rámci zachovaných původních částí zastavitelné plochy Z.03 (Z03) jsou namísto částí původních návrhových ploch veřejných prostranství 183-PV a 186-PV vymezeny části ploch smíšených obytných venkovských SV.184 a SV.387. Nová zastavitelná plocha Z.33 s návrhovou plochou veřejných prostranství všeobecných PU.392 je vymezena především namísto částí původních stabilizovaných ploch zemědělské 234-NZ a veřejných prostranství 233-PV; malá část zastavitelné plochy Z.33 na jejím severním okraji byla původně součástí zastavitelné plochy Z03 a návrhové plochy veřejných prostranství 186-PV. Celková plocha územní rezervy R.04 je totožná s nově vymezenou stabilizovanou plochou zemědělskou

všeobecnou AU.383. O nové části zastavitelných ploch a o plochu územní rezervy je zmenšený koridor CNZ.TV5 pro skupinový vodovod. Celá zastavitelná plocha Z.03 je nově částí územního plánu, ve které je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením plánovací smlouvy PS.15 Královská, a zároveň částí územního plánu s prvky regulačního plánu U.03 Hněvotín – Královská.

Z pohledu vlivu na životní prostředí jsou podstatné nově vymezené části zastavitelných ploch Z.03 a Z.33 na úkor nezastavěného území a naopak nové zvětšení nezastavěného území na úkor původní zastavitelné plochy Z03. Nová část zastavitelné plochy Z.03 má výměru 1,70 ha, část zastavitelné plochy Z.33 vymezená úkor nezastavěného území má výměru 0,47 ha a nové zvětšení nezastavěného území na úkor původní zastavitelné plochy Z03 má výměru 0,10 ha.

Nově vymezenými částmi zastavitelných ploch jsou dotčeny pozemky orné půdy a jeden pozemek ostatní plochy – ostatní komunikace (na jihozápadním okraji). Pozemky orné půdy jsou aktuálně využívány většinou jako součást rozsáhlejšího bloku orné půdy. Jeden pozemek orné půdy při jižním okraji je aktuálně využíván jako oplocený zatravněný sad. Využití pozemku komunikace je momentálně nestabilní – část zorněna, část s vyjetými kolejiemi, v dílčím úseku lemovanými výsadbou stromořadí javorů klenů v travnatém pásu. Východní částí prochází nadzemní vedení VN.

Dotčené pozemky orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. třídou ochrany.

Vyhodnocení nově vymezených částí zastavitelných ploch Z.03 a Z.33 v rámci dílčích změn Z2/10 a Z2/11 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/10+11	SV+PU	2,17	0	0	-2	0	0	0	0

Výrazně negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán významným novým zábořem zemědělské půdy s nejvyšší mírou ochrany.

Dílčí změna Z2/12 Horní slavonínská 1

Z jižní strany jihovýchodní části aktualizovaného zastavěného území je provedena soustava změn ve vymezení návrhových ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch Z.08 a Z.20 a plochy územní rezervy R.02 pro výrobu a skladování. Nové části zastavitelné plochy Z.08 zahrnují vymezení většiny nové návrhové plochy výroby všeobecné VU.391 a nových částí návrhové plochy veřejných prostranství všeobecných PU.255 namísto částí původních stabilizovaných ploch zemědělských 254-NZ a 256-NZ a části původní územní rezervy R02 pro výrobu. Menší části původní zastavitelné plochy Z08 s dílčími partiemi původní návrhové plochy veřejných prostranství 255-PV jsou nově přesunuty do nezastavěného území jako součást stabilizovaných ploch zemědělských všeobecných AU.254 (v tomto případě zároveň i jako nová součást plochy územní rezervy R.02) a AU.256. V rámci zachovaných původních částí zastavitelné plochy Z.08 (Z08) je namísto části původní návrhové plochy veřejných prostranství 255-PV vymezena část plochy výroby všeobecné VU.391 a namísto části původní návrhové plochy výroby a skladování 214-VX vymezena část plochy veřejných prostranství všeobecných PU.255. Nová část zastavitelné plochy Z.20 a zároveň návrhové plochy veřejných prostranství všeobecných PU.315 namísto části původní stabilizované plochy zemědělské 234-NZ a části původní územní rezervy

R02 pro výrobu. Změněná plocha územní rezervy R.02 je totožná se změněnou stabilizovanou plochou zemědělskou všeobecnou AU.254. Celá nová návrhová plocha výroby všeobecné VU.391 je částí územního plánu, ve které je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením plánovací smlouvy PS.09 Průmyslová zóna III.

Z pohledu vlivu na životní prostředí jsou podstatné nově vymezené části zastavitelných ploch Z.08 a Z.20 na úkor nezastavěného území a naopak nové zvětšení nezastavěného území na úkor původní zastavitelné plochy Z08. Nové části zastavitelné plochy Z.08 mají souhrnnou výměru 3,25 ha, nová část zastavitelné plochy Z.20 má výměru 0,03 ha a nové zvětšení nezastavěného území na úkor původní zastavitelné plochy Z08 má souhrnnou výměru 0,46 ha.

Nově vymezenými částmi zastavitelných ploch jsou dotčeny výhradně pozemky orné půdy využívané jako součást rozsáhlejšího bloku orné půdy. Územím prochází řada vedení technické infrastruktury – zejm. nadzemní vedení VN a VTL plynovody.

Dotčené pozemky orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. třídou ochrany.

Vyhodnocení nově vymezených částí zastavitelných ploch Z.08 a Z.20 v rámci dílčí změny Z2/12 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/12	VU+PU	3,28	0	0	-2	0	0	0	0

Výrazně negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán významným novým zábořem zemědělské půdy s nejvyšší mírou ochrany.

Dílčí změna Z2/13 Horní slavonínská 2

Na jižním pomezí strany aktualizovaného zastavěného území je provedena soustava změn ve vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a zastavitelné plochy Z.09. Původní návrhová plocha výroby a skladování 216-VX a část původní návrhové plochy veřejných prostranství 215-PV tvořící součást původní zastavitelné plochy P09 jsou nově začleněny do zastavěného území jako součást stabilizované plochy výroby všeobecné VU.213. Nově je zastavitelná plocha Z.09 zvětšena o většinu nové návrhové plochy výroby všeobecné VU.214 a o novou část návrhové plochy veřejných prostranství všeobecných PU.215 vymezených namísto části původní stabilizované plochy zemědělské 256-NZ. Části nové návrhové plochy výroby všeobecné VU.214 jsou vymezeny namísto částí původních návrhových ploch veřejných prostranství 215-PV a 255-PV (původně patřící do zastavitelné plochy Z08). Celá nová návrhová plocha výroby všeobecné VU.213 je částí územního plánu, ve které je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením plánovací smlouvy PS.07 Průmyslová zóna I.

Z pohledu vlivu na životní prostředí je podstatná část zastavitelné plochy Z.09 vymezená nově na úkor nezastavěného území, o výměře 2,82 ha.

Nově vymezenou částí zastavitelné plochy jsou dotčeny výhradně pozemky orné půdy a jeden pozemek ostatních ploch – ostatní komunikace. Většina dotčené plochy je využívána jako součást rozsáhlejšího bloku orné půdy. Významné partie jsou také součástí stávajícího výrobního areálu,

s proměnlivým využitím – zejm. pro parkování a uskladňování zeminy a stavebních materiálů. Územím procházejí nadzemní vedení VN.

Dotčené pozemky orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. třídou ochrany.

Vyhodnocení části zastavitelné plochy Z.09 nově vymezené v rámci dílčí změny Z2/13 na úkor nezastavěného území dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/13	VU+PU	2,82	0	0	-2	0	0	0	0

Výrazně negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán významným novým zábořem zemědělské půdy s nejvyšší mírou ochrany.

Dílčí změna Z2/15 Cyklostezka Topolany

Předmětem změny je vymezení nové zastavitelné plochy Z.28 s návrhovou plochou veřejných prostranství všeobecných PU.372 (pro cyklostezku) namísto částí původní stabilizované plochy zemědělské 256-NZ a původní návrhové plochy smíšené nezastavěného území 294-NS (součástí původní plochy změny v krajině K02 s lokálním biokoridorem LBK 8). Lokalita je celoplošně v překryvu s koridorem CNZ.TV5 pro skupinový vodovod.

Lokalita změny je situována severně od zastavěného území, z východní strany silnice III/5709 ve směru na Topolany (v jejím ochranném pásmu), výhradně na částech pozemků orné půdy, aktuálně vyňatých z bloku orné půdy a zatravněných.

Výměra plochy změny činí 0,21 ha.

Celá změnová plocha se nachází na zemědělské půdě s I. třídou ochrany.

Vyhodnocení dílčí změny Z2/15 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/15	PU	0,21	0	0	-1	0	0	0	+1

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán umístěním zastavitelné plochy na zemědělské půdě s nejvyšší mírou ochrany (jako mírný je vliv hodnocený proto, že jde o zábor nevelkého rozsahu). Potenciální pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán určením pro cyklostezku. Vlivy na funkčnost biokoridoru jsou nepodstatné.

Dílčí změna Z2/20 Park u hřbitova

Předmětem změny je nahrazení původní návrhové plochy občanského vybavení 159-OX (v původní ploše přestavby P03) návrhovými plochami veřejných prostranství všeobecných PU.370 a zeleně parkové a parkově upravené ZP.371 v rámci transformační plochy s novým označením T.03. Plocha PU.370 je plochou pro veřejně prospěšnou stavbu VD.02 (místní komunikace s parkovištěm) a

plocha ZP.371 plochou pro veřejně prospěšnou stavbu VP.03 (rozvoj veřejného prostranství s veřejnou zelení).

Lokalita změny je situována ve východní části zastavěného území, z východní strany hřbitova a severní strany silnice II/570, na dvou pozemcích orné půdy a jednom malém pozemku ostatních ploch – jiné plochy. Většina vymezené plochy tvoří menší blok orné půdy, dílčí partie na okrajích jsou zatravněné. Jihovýchodní částí prochází asfaltová komunikace s nejasnou funkcí. Jižní částí plochy procházejí VTL plynovody a zasahuje sem ochranné pásmo silnice II/570.

Celková výměra plochy změny činí 0,66 ha – z toho 0,14 ha návrhová plocha PU.370 a 0,53 ha návrhová plocha ZP.371.

Dotčené pozemky orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. třídou ochrany.

Vyhodnocení dílčí změny Z2/20 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/20	PU+ZP	0,66	0	0	+1	0	0	0	+1

Potenciální pozitivní vlivy na půdu a horninové prostředí a na obyvatelstvo a lidské zdraví jsou dány určením většiny plochy pro zeleň (namísto původně plánovaného zastavění).

Dílčí změna Z2/22 Pod skalou

Předmětem změny je vymezení nové zastavitelné plochy Z.27 s novými návrhovými plochami smíšenými obytnými venkovskými SV.374, SV.375 a SV.376 a veřejných prostranství všeobecných PU.377 namísto části původní stabilizované plochy zemědělské 226-NZ a menších částí původní stabilizované plochy smíšené obytné 225-SX a návrhové plochy dopravní infrastruktury 276-DX (součástí původní zastavitelné plochy Z24). Návrhové plochy SV.374, SV.375 a SV.376 jsou nově částmi územního plánu, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením plánovacích smluv PS.16 Pod skalou I, PS.17 Pod skalou II a PS.18 Pod skalou III. Celá zastavitelná plocha Z.27 je nově začleněna do části územního plánu s prvky regulačního plánu U.07 Hněvotín – Nad skalou.

Z pohledu vlivu na životní prostředí je podstatná část zastavitelné plochy Z.27 vymezená nově na úkor nezastavěného území, o celkové výměře 2,23 ha – z toho 1,79 ha návrhové plochy smíšené obytné SV.374, SV.375, SV.376 a 0,44 ha návrhová plocha veřejných prostranství PU.377.

V dotčené ploše se nacházejí výhradně pozemky orné půdy, většinou tvořící součást rozsáhlejšího bloku orné půdy a v malé míře využívané jako oplocené zahrady. Lokalitou procházejí nadzemní vedení VN a VTL plynovod, do severozápadního okraje zasahuje ochranné pásmo silnice II/570

Celá změnová plocha se nachází na zemědělské půdě s I. třídou ochrany.

Vyhodnocení části zastavitelné plochy Z.27 nově vymezené v rámci dílčí změny Z2/22 na úkor nezastavěného území dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/22	SV+PU	2,23	0	0	-2	0	0	0	0

Výrazně negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán významným novým zábořem zemědělské půdy s nejvyšší mírou ochrany.

Dílčí změna Z2/23 Vodojem s vodárnou „Polcarka“

Předmětem změny je vymezení nové zastavitelné plochy Z.31 s návrhovou plochou technické infrastruktury všeobecná TU.381 (pro vodojem s vodárnou) namísto části původní stabilizované plochy zemědělské 234-NZ. Lokalita je z větší části v překryvu s koridorem CNZ.TV5 pro skupinový vodovod. Celá zastavitelná plocha Z.31 je nově částí územního plánu, ve které je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením plánovací smlouvy PS.11 Vodojem Polcarka.

Lokalita změny je situována severozápadně od zastavěného území, u cesty v levobřeží Hněvotínského potoka, na pozemku orné půdy v okrajových partiích rozsáhlejšího bloku.

Výměra plochy změny činí 0,09 ha.

Celá změnová plocha se nachází na zemědělské půdě s I. a II. třídou ochrany.

Vyhodnocení dílčí změny Z2/23 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/23	TU	0,09	0	0	-1	0	0	0	+1

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán umístěním zastavitelné plochy na zemědělské půdě s vysokou mírou ochrany (jako mírný je vliv hodnocený proto, že jde o zábor nevelkého rozsahu). Potenciální pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán předpokladem zlepšení zásobování pitnou vodou.

Dílčí změna Z2/24 Vodojem „Nad skalou“

Předmětem změny je vymezení nové zastavitelné plochy Z.32 s návrhovou plochou technické infrastruktury všeobecná TU.382 (pro vodojem) namísto části původní stabilizované plochy zemědělské 258-NZ. Celá zastavitelná plocha Z.32 je nově částí územního plánu, ve které je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením plánovací smlouvy PS.14 Vodojem Nad skalou.

Lokalita změny je situována z jižní strany kompaktně zastavěného území, v těsném sousedství stávajícího oploceného vodárenského zařízení (OP vodní zdroje 1. stupně), výhradně na pozemcích orné

půdy v okrajových partiích rozsáhlejšího bloku. Do východní části lokality zasahují ochranná pásma trafostanice a nadzemního vedení VN.

Výměra plochy změny činí 0,05 ha.

Celá změnová plocha se nachází na zemědělské půdě s I. třídou ochrany.

Vyhodnocení dílčí změny Z2/24 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/24	TU	0,05	0	0	-1	0	0	0	+1

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán umístěním zastavitelné plochy na zemědělské půdě s nejvyšší mírou ochrany (jako mírný je vliv hodnocený proto, že jde o zábor nevelkého rozsahu). Potenciální pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán předpokladem zlepšení zásobování pitnou vodou.

Dílčí změna Z2/25 Cyklostezka pro spojení obcí Lutín a Olšany u Prostějova

Předmětem změny je vymezení nové zastavitelné plochy Z.30 s návrhovou plochou veřejných prostranství všeobecných PU.380 (pro cyklostezku) namísto částí původních stabilizovaných ploch zemědělských 334-NZ a 336-NZ a veřejných prostranství 333-PV. Lokalita je celoplošně v překryvu s koridorem CNZ.TV5 pro skupinový vodovod.

Lokalita změny je situována na jihozápadním okraji správního území obce, ze severovýchodní strany silnice III/57011 mezi Lutínem a Olšany (v jejím ochranném pásmu), na částech dvou pozemků orné půdy (v okrajových partiích bloků orné půdy) a jednoho pozemku ostatních ploch – ostatní komunikace (travnatá polní cesta). Lokalitou prochází řada vedení technické infrastruktury – zejm. nadzemní vedení VN.

Výměra plochy změny činí 0,40 ha.

Dotčené pozemky orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. třídou ochrany.

Celá zastavitelná plocha se nachází v CHOPAV Kwartér řeky Moravy a její většina je součástí lokality s doloženými archeologickými nálezy Lutín - Nový trávník.

Vyhodnocení dílčí změny Z2/25 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/25	PU	0,40	0	0	-1	0	0	0	+1

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán umístěním většiny zastavitelné plochy na zemědělské půdě s nejvyšší mírou ochrany (jako mírný je vliv hodnocený proto, že jde o zábor

nevelkého rozsahu). Potenciální pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán určením pro cyklostezku.

Dílčí změna Z2/26 Vodní plocha „U struhy“ a obslužná komunikace

V jihozápadní části správního území obce, v prostoru mezi silnicí III/5709 ve směru na Žerůvky a říčkou Blatou je provedena soustava změn ve vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a plochy změny v krajině K.12 a nově je vymezena zastavitelná plocha Z.29. Nové části plochy změny v krajině K.12 zahrnují vymezení nových částí návrhové plochy vodní a vodohospodářské všeobecné WU.327 namísto částí původní stabilizované plochy zemědělské 328-NZ. Dílčí části původní plochy změny v krajině K.12 s dílčími partiemi původní návrhové plochy vodní a vodohospodářské 327-W jsou naopak zahrnuty do nově vyčleněné stabilizované plochy zemědělské všeobecné AU.379. Nová zastavitelná plocha Z.29 s návrhovou plochou veřejných prostranství všeobecných PU.378 je vymezena namísto částí původní stabilizované plochy zemědělské 328-NZ. Celá plocha změny v krajině K.12 a celá zastavitelná plocha Z.29 jsou nově částí územního plánu, ve které je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením plánovací smlouvy PS.19 U struhy.

Z pohledu vlivu na životní prostředí jsou podstatné nová zastavitelná plocha Z.29 a celková bilance změn vymezení plochy změny v krajině K.12. Zastavitelná plocha Z.29 má výměru 0,63 ha, nové části plochy změny v krajině K.12 mají souhrnnou výměru 1,58 ha a rušené části původní plochy změny v krajině K.12 mají souhrnnou výměru 0,57 ha.

Zastavitelnou plochou a nově vymezenými částmi plochy změny v krajině jsou dotčeny dva pozemky orné půdy využívané jako součást rozsáhlejšího bloku orné půdy a jeden pozemek ostatních ploch – ostatní komunikace zarostlý pásem dřevin (zejm. topoly a bez černý). Do východní části zastavitelné plochy Z.29 zasahuje ochranné pásmo silnice III/5709.

Dotčené pozemky orné půdy jsou zemědělskou půdou s I., příp. i II. třídou ochrany.

Celá zastavitelná plocha se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje 2b, do jihozápadní části zasahují záplavové území Q₁₀₀ říčky Blaty a významný krajinný prvek kategorie „údolní niva“.

Vyhodnocení zastavitelné plochy Z.29 a nově vymezených částí plochy změny v krajině K.12 v rámci dílčí změny Z2/26 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/26	WU+PU	2,21	0	0	-1	0	0	0	0

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán především umístěním většiny zastavitelné plochy Z.29 na zemědělské půdě s vysokou mírou ochrany (jako mírný je vliv hodnocený proto, že jde o zábor nevelkého rozsahu). Vlivy změn vymezení plochy změny v krajině K.12 jsou hodnoceny jako indiferentní (nepodstatné), a to i v případě vlivu na půdu a horninové prostředí (nepředpokládá se významnější znehodnocení).

Dílčí změna Z2/27 Lávka přes dálnici D35

Ve východní části správního území obec, v prostoru podél dálnice D35 a přes ni je provedena soustava změn ve vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a je zvětšena zastavitelná plocha Z.16. Nové části zastavitelné plochy Z.16 zahrnují většinu nové návrhové plochy dopravy všeobecné DU.386, vymezené namísto částí původních stabilizovaných ploch zemědělských 245-NZ, 299-NZ, 301-NZ a 302-NZ, veřejných prostranství 207-PV a 300-PV a dopravní infrastruktury 297-DX. Původní návrhová plocha dopravní infrastruktury 298-DX v rámci původní zastavitelné plochy Z16 je nově rozdělena mezi tři návrhové plochy dopravy všeobecné - DU.298, DU.384 a DU.386. Namísto většiny původní stabilizované plochy dopravní infrastruktury 297-DX nezačleněné do nové návrhové plochy dopravy všeobecné DU.386 jsou nově vymezeny dvě stabilizované plochy dopravy všeobecné - DU.297 a DU. 387. Nová plocha DU.386 je plochou pro veřejně prospěšnou stavbu VD.03 (lávka pro cyklistickou a pěší dopravu přes dálnici D35).

Z pohledu vlivu na životní prostředí je celkové zvětšení zastavitelné plochy o 0,17 ha a vymezení části tohoto zvětšení na úkor původních stabilizovaných ploch zemědělských o souhrnné výměře 0,03 ha.

Novými částmi zastavitelné plochy jsou dotčeny čtyři pozemky orné půdy využívané jako součást různě rozsáhlých bloků orné půdy, dva pozemky ostatních ploch – ostatních komunikací (stávající cesty) a jeden pozemek ostatních ploch – dálnice (těleso D35). Lokalita je kompletně v ochranném pásmu dálnice.

Dotčené pozemky orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. třídou ochrany.

Většina nových partií zastavitelné plochy je součástí lokality s doloženými archeologickými nálezy Slavonín - U statku.

Vyhodnocení nově vymezených částí zastavitelné plochy Z.16 v rámci dílčí změny Z2/27 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí:

Kód změny	Druh plochy RZV	Výměra (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2/27	DU	0,17	0	0	0	0	0	0	+1

Potenciální pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán určením pro cyklistickou a pěší dopravu. Vliv na půdu a horninové prostředí je hodnocen jako indiferentní z toho důvodu, že je rozsah dotčené zemědělské půdy s nejvyšší mírou ochrany jen velmi malý (zanedbatelný).

6.2. Shrnutí, kumulativní a synergické vlivy, celkové zhodnocení

Potenciální výrazně negativní vlivy jsou identifikovány u celkem čtyř dílčích změn – Z2/10(+11), Z2/12, Z2/13 a Z2/22 – ve všech případech na půdu a horninové prostředí, a to z důvodu relativně významných záborů zemědělské půdy s I. třídou ochrany.

U ostatních dílčích změn buď nejsou identifikovány žádné negativní vlivy, nebo je identifikován jen mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí. V některých případech jsou naopak identifikovány kromě indiferentních vlivů i mírně pozitivní vlivy (zejm. na obyvatelstvo a lidské zdraví).

Za kumulativní až synergický negativní vliv lze považovat celkový rozsah nových záborů zemědělské půdy s I. či II. třídou ochrany novými partiemi zastavitelných ploch.

Jiné významné negativní kumulativní ani synergické vlivy nejsou očekávány.

Všechny dílčí změny lze hodnotit jako změny akceptovatelné. V případě změn s výrazně negativními vlivy na půdu a horninové prostředí je jejich akceptovatelnost dána zejména dvěma faktory. Jedním z nich je celkový rozsah zemědělské půdy s různými třídami ochrany ve správním území obce (minimální celkové zastoupení půd s nižší mírou ochrany v území) a druhým rozložením zemědělské půdy s různou mírou ochrany v území (půdy s nižší mírou ochrany nenavazují na stávající zastavěné území, a tudíž nejsou pro stavební rozvoj obce využitelné). K akceptovatelnosti daných dílčích změn přispívají i skutečnosti, že nejde o zábory zemědělské půdy extrémního rozsahu a že dané rozvojové plochy organicky navazují na stávající stabilizované plochy stejného či obdobného charakteru.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných VLIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ NEBO PODLE INVARIANTNÍHO ŘEŠENÍ VE SROVNÁNÍ SE SOUČASNÝM STAVEM A JEJICH ZHODNOCENÍ

Posuzovaná koncepce - návrh změny č. 2 Územního plánu Hněvotín - je zpracována invariantně.

Ve srovnání se současným stavem se předpokládá přítomnost záporných vlivů u následujících lokalit dílčích změn:

- Z2/10(+11) – výrazně negativní vliv na půdu a horninové prostředí;
- Z2/12 – výrazně negativní vliv na půdu a horninové prostředí;
- Z2/13 – výrazně negativní vliv na půdu a horninové prostředí;
- Z2/15 – mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí;
- Z2/22 – výrazně negativní vliv na půdu a horninové prostředí;
- Z2/23 – mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí;
- Z2/24 – mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí;
- Z2/25 – mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí;
- Z2/26 – mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí.

Ve srovnání se současným stavem se předpokládá přítomnost kladných vlivů u následujících lokalit dílčích změn:

- Z2/06 (realizovaná cyklostezka) – výrazně pozitivní vliv na půdu a horninové prostředí, mírně pozitivní vlivy na biotu a na krajinu;
- Z2/15 – mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví;
- Z2/20 – mírně pozitivní vlivy na půdu a horninové prostředí a na obyvatelstvo a lidské zdraví;
- Z2/23 – mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví;
- Z2/24 – mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví;
- Z2/25 – mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví;
- Z2/27 – mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví.

Záporné vlivy jsou identifikovány u celkem 9 lokalit dílčích změn a jejich celkový počet je také 9 (z toho 4 výrazně negativní). Kladné vlivy jsou identifikovány u celkem 8 lokalit dílčích změn a jejich celkový počet je 10 (z toho 1 výrazně pozitivní). Podíl lokalit s kladnými a zápornými vlivy je tedy vcelku vyrovnaný. S ohledem na výše zmíněnou nesouměřitelnost jednotlivých ovlivnění jde však pouze o orientační údaje.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH VÝZNAMNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dílčím kompenzačním opatřením ve vztahu k identifikovaným významným záporným vlivům daným novými zábory vysoce hodnotné zemědělské půdy je nové začlenění významných partií původní zastavitelné plochy Z24 do ploch zemědělských všeobecných (AU.226, AU.273, AU.275, AU.328, AU.342, AU.343), smíšených krajinných všeobecných (MU.229, MU.274), vodní a vodohospodářské všeobecné (WU.330) a lesní všeobecné (LU.345) v rámci nezastavěného území.

Žádná jiná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných významných záporných vlivů na životní prostředí nejsou na úrovni územně plánovací dokumentace navrhována.

Možnosti eliminace, snížení či kompenzace identifikovaných záporných vlivů bude třeba řešit v navazujících řízeních.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝCH NA NÁRODNÍ ÚROVNI DO ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Způsob zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do změny územního plánu je členěn dle jednotlivých relevantních cílů SPŽP 2030 popsanych v kapitole 2. Vzhledem ke skutečnosti, že je návrh změny ÚP zpracován invariantně, zohlednění cílů při výběru variant řešení není hodnoceno.

Naplňování relevantních cílů SPŽP 2030 prostřednictvím hodnoceného územního plánu

Specifický cíl 1.1.1 Jakost povrchových vod se zlepšuje

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.1.2 Jakost podzemních vod se zlepšuje

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.1.3 Zásobování obyvatelstva pitnou vodou s vyhovující jakostí se zlepšuje

- ve změně ÚP vymezeny dvě zastavitelné plochy pro umístění vodárenských zařízení pro zlepšení zásobování pitnou vodou

Specifický cíl 1.1.4 Čištění odpadních vod se zlepšuje

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.1.5 Efektivita využívání vody, vč. její recyklace, se zvyšuje

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.4.1 Hluková zátěž obyvatelstva a ekosystémů se snižuje

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.5.1 Přípravenost, resilience a adaptace na extremitu počasí se zvyšuje

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.5.2 Negativní dopady mimořádných událostí a krizových situací antropogenního a přírodního původu jsou minimalizovány

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.5.3 Vznik mimořádných událostí a krizových situací antropogenního původu je minimalizován

- ve změně ÚP přímo neřešeno; předpokladem je, že všechny nové rozvojové plochy budou konkrétně využity tak, že nebudou zdrojem závažnějších antropogenních rizik

Specifický cíl 1.6.1 Sídlá se účinně adaptují na rizika spojená se změnou klimatu

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.6.2 Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území

- ve změně ÚP podpořeno především kontinuální návazností řešení na původní znění ÚP a vymezením řady transformačních ploch

Specifický cíl 1.6.3 V sídlech je zaveden systém hospodaření s vodou, vč. vody srážkové

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.6.4 Kvalita zelené infrastruktury přispívající ke zlepšení mikroklimatu v sídlech se zvyšuje

- změna ÚP obsahuje návrh jedné nové plochy veřejné zeleně

Specifický cíl 2.1.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie se zvyšuje

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 2.2.3 Hierarchie způsobů nakládání s odpady je dodržována

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 3.1.1 Retence vody v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 3.1.2 Degradace půd, vč. zrychlené eroze, a plošný úbytek zemědělské půdy se snižuje

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 3.1.3 Mimoprodukční funkce a ekosystémové služby krajiny, zejména zemědělsky obhospodařovaných ploch, rybníků a lesů, jsou posíleny

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 3.2.1 Stav přírodních stanovišť se zlepšuje a ochrana druhů je zajištěna

- ve změně ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 3.2.2 Ochrana a péče o nejcennější části přírody a krajiny je zajištěna

- ve změně ÚP přímo neřešeno

10. VYHODNOCENÍ MOŽNÝCH PŘEŠHRANIČNÍCH VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Nejsou předpokládány žádné přeshraniční vlivy změny územního plánu na životní prostředí.

11. SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ POŽADAVKŮ UPLATNĚNÝCH VE STANOVISKU PŘÍSLUŠNÉHO ÚŘADU K NÁVRHU ZADÁNÍ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU

Podle požadavku Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, na vyhodnocení vlivů návrhu navrhované změny Územního plánu Hněvotín na životní prostředí (SEA vyhodnocení), uplatněného v rámci stanoviska č. j. KUOK 46310/2025 ze dne 10. 4. 2025 k návrhu Zprávy o uplatňování Územního plánu Hněvotín, má být SEA vyhodnocení zpracováno zejména s ohledem na:

- vyhodnocení záboru ZPF a nárůstu dopravy;
- posouzení dopadů koncepce na krajinný ráz, na významné krajinné prvky, ovlivnění hydrologických poměrů;
- stávající a budoucí zátěž zájmového území hlukem a imisemi;

Vyhodnocení záboru ZPF je primárně obsaženo v textové části odůvodnění změny ÚP. Do SEA vyhodnocení se zábory ZPF promítají jednak v rámci hodnocení vlivů jednotlivých rozvojových lokalit na půdu a horninové prostředí, jednak v rámci shrnutí a vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů.

Eventuální nárůst dopravy je hodnocen ve vlivech jednotlivých rozvojových lokalit na ovzduší a na obyvatelstvo a lidské zdraví. Jak z hodnocení vyplývá, žádné negativní vlivy na ovzduší a na obyvatelstvo a lidské zdraví, související s případným nárůstem dopravy, se nepředpokládají.

Posouzení dopadů koncepce na krajinný ráz a na významné krajinné prvky se konkrétně promítá v hodnocení vlivů jednotlivých rozvojových lokalit na biotu a na krajinu. V rámci hodnocení nebyly identifikovány ve vztahu ke krajinnému rázu a významným krajinným prvkům žádné negativní vlivy.

Posouzení dopadů koncepce na hydrologické poměry se konkrétně promítá v hodnocení vlivů jednotlivých rozvojových lokalit na vodu. V rámci hodnocení nebyly identifikovány ve vztahu k hydrologickým poměrům žádné negativní vlivy.

Stávající zátěž zájmového území imisemi je popsána v kapitole 3.1. Na základě veřejně publikovaných údajů ČHMÚ za rok 2024 lze konstatovat, že v území nedochází k žádnému překračování zákonem stanovených imisních limitů. Budoucí zátěž imisemi je posuzována v rámci hodnocení vlivů jednotlivých rozvojových lokalit na ovzduší a na obyvatelstvo a lidské zdraví. Významnější zvýšení imisní zátěže se nepředpokládá.

Stávající zátěž zájmového území hlukem je popsána v kapitole 3.7. Na rozdíl od imisí pro toto posouzení nejsou k dispozici žádné přesnější údaje a posouzení je tak provedeno orientačně, empiricky. Budoucí zátěž hlukem je posuzována v rámci hodnocení vlivů jednotlivých rozvojových lokalit na obyvatelstvo a lidské zdraví. Významnější zvýšení hlukové zátěže se nepředpokládá.

Součástí požadavku Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství na SEA vyhodnocení je také vypracování kapitoly Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska dotčeného orgánu ke koncepci s uvedením výroku, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí s jednotlivou plochou a se změnou územního plánu jako celkem souhlasit, souhlasit

s podmínkami včetně jejich upřesnění, anebo nesouhlasit. Tato kapitola je součástí vypracovaného vyhodnocení.

12. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vzhledem ke skutečnosti, že jde o jednotlivé dílčí změny, nejsou navrhovány žádné ukazatele pro sledování vlivů změny územního plánu na životní prostředí.

13. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pro zajištění minimalizace vlivů na životní prostředí je třeba rozhodovat v plochách vymezených ve změně územního plánu jednak v souladu s podmínkami využití stanovenými pro plochy s rozdílným způsobem využití ve výrokové části územního plánu a v souladu s případně stanovenými specifickými podmínkami využití jednotlivých ploch, jednak v souladu s podmínkami a návrhy opatření tohoto vyhodnocení.

Další případné požadavky mohou vyplynout z konkretizace jednotlivých záměrů a mohou být uplatněny v navazujících řízeních.

14. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Vyhodnocení vlivu návrhu Změny č. 2 Územního plánu Hněvotín na životní prostředí je zpracováno dle Přílohy č.4 k zákonu č. č. 283/2021 Sb., tj. stavebnímu zákonu. Požadavek na zpracování vyhodnocení vyplývá ze stanoviska Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství k návrhu Zprávy o uplatňování Územního plánu Hněvotín.

Hlavním předmětem je posouzení dílčích změn a jejich kumulativních a synergických vlivů a návrh opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných významných záporných vlivů na životní prostředí.

Další kapitoly obsahují posouzení návrhu změny ÚP ve vztahu k jiným územně plánovacím koncepcím (k Politice územního rozvoje České republiky, k Územnímu rozvojovému plánu a k Zásadám územního rozvoje Olomouckého kraje) a k cílům ochrany životního prostředí obsaženým ve Státní politice životního prostředí České republiky 2030, zhodnocení předpokládaného vývoje dílčích problémů a jevů životního prostředí, pokud by změna územního plánu nebyla uplatněna, údaje o charakteristikách, problémech a jevech životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územního plánu významně ovlivněny, porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů ve srovnání se současným stavem a jejich zhodnocení, popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných významných záporných vlivů na životní prostředí, zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do změny územního plánu, vyhodnocení možných přeshraničních vlivů změny územního plánu na životní prostředí, souhrnné vypořádání požadavků uplatněných ve stanovisku příslušného úřadu k návrhu obsahu změny územního plánu a návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.

Hlavním výsledkem posouzení je stanovení akceptovatelnosti změny územního plánu jako celku a jejích jednotlivých dílčích změn.

ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

Zpracovatel vyhodnocení koncepce (územně plánovací dokumentace)

„ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU HNĚVOTÍN“

na základě posouzení z hlediska předpokládaných vlivů na životní prostředí navrhuje, aby příslušný úřad vydal **souhlasné stanovisko** k posuzované územně plánovací dokumentaci.

Posuzovaná dokumentace v dostatečné míře respektuje cíle stanovené relevantními strategickými dokumenty.

Jednotlivé změnové plochy i celou posuzovanou změnu lze z hlediska vlivů na životní prostředí doporučit ke schválení za podmínky splnění opatření stanovených v kapitole 8. tohoto vyhodnocení.

V Brně dne 9. 3. 2026



.....
Ing. Alexandr Mertl

Držitel autorizace podle zákona č. 100/2001 Sb., §19 a § 24 (osvědčení MŽP ČR o odborné způsobilosti k hodnocení vlivu staveb a činností na životní prostředí č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j.: MZP/2021/710/6317 ze dne 14. 1. 2022 do 31. 12. 2026

PŘÍLOHA

Autorizační osvědčení zpracovatele

V Praze dne 14. ledna 2022
Č. j.: MZP/2021/710/6317

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 12.2.2022
Ministerstvo životního prostředí
Odbor posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence
dne 21.2.2022 podpis Pála

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana Ing. Alexandra Mertla, datum narození: 31. 5. 1964, bydliště Javorník 62, 568 02 Javorník (dále jen „žadatel“) ze dne 16. 12. 2021 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994 podle zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 244/1992 Sb.“) a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 499/1992 Sb., o odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí a o způsobu a průběhu veřejného projednání posudku (dále jen „vyhláška č. 499/1992 Sb.“) a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 51008/ENV/16 ze dne 24. 8. 2016, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona č. 100/2001 Sb.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. prodlužuje na dobu dalších 5 let, tj. do 31. 12. 2026.

Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 16. 12. 2021 žádost ze dne 16. 12. 2021 o prodloužení autorizace pana Ing. Alexandra Mertla udělené osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994 podle zákona č. 244/1992 Sb. a vyhlášky č. 499/1992 Sb. Dne 1. 1. 2002 nabyt účinnosti zákon č. 100/2001 Sb., který zavedl 5letou lhůtu platnosti udělovaných autorizací. V § 24 (přechodné ustanovení) zákona č. 100/2001 Sb. se stanoví, že osoby s osvědčením odborné způsobilosti podle zákona č. 244/1992 Sb. a vyhlášky č. 499/1992 Sb., ve znění účinném do 31. 12. 2001, se považují (ex lege) za držitele autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. Pro žadatele tak tato lhůta začala plynout vstupem zákona č. 100/2001 Sb. v účinnost, to je dnem 1. 1. 2002. Následně byla platnost autorizace žadatele v souladu s ustanovením § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. opakovaně prodlužována – naposledy rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 51008/ENV/16 ze dne 24. 8. 2016, platným do 31. 12. 2021. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb.

Bezáhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání – 11. 1. 2022). Svěprávnost byla doložena čestným prohlášením žadatele. Odborná způsobilost byla prokázána doložením dokladu o vykonané zkoušce odborné způsobilosti (osvědčení č. j.: MZP/2021/710/5153 ze dne 16. 12. 2021). Zkouška odborné způsobilosti pro účely prodloužení autorizace byla vykonána dne 16. 12. 2021, a byl tedy splněn požadavek zákona č. 100/2001 Sb., aby byla zkouška vykonána nejdříve 2 roky před podáním žádosti o prodloužení autorizace a nejpozději v den podání žádosti o prodloužení autorizace. Ukončené vysokoškolské vzdělání alespoň magisterského studijního programu se zaměřením na přírodní a technické vědy (diplom a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce) a praxe v oboru v délce nejméně 3 let byla doložena při udělování autorizace. Žádost o prodloužení autorizace byla podána dne 16. 12. 2021, a byl tedy splněn požadavek § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., podle kterého lze tuto žádost podat nejdříve 6 měsíců před uplynutím doby, na kterou byla autorizace udělena, a nejpozději v den uplynutí doby, na kterou byla autorizace udělena (žádost bylo možné podat nejdříve 1. 7. 2021 a nejpozději 31. 12. 2021).

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 50 Kč (položka 22 písm. f) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministryni životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mgr. Evžen Doležal'.

Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru posuzování vlivů na
životní prostředí a integrované
prevence

Rozdělovník

Obdrží do vlastních rukou:

Ing. Alexandr Mertl

Javorník 62
568 02 Javorník

Stejnopis obdrží na vědomí po nabytí právní moci:

Ministerstvo životního prostředí

odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
Vršovická 1442/65
100 10 Praha 10

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz