

## **ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HLINKA**

**VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ  
ÚZEMÍ**

**BŘEZEN 2026**

## OBSAH

---

|   |   |          |
|---|---|----------|
| 1 | <b>VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PODLE PŘÍLOHY STAVEBNÍHO ZÁKONA .....</b>  | <b>3</b> |
| 2 | <b>VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NEBO PTAČÍ OBLASTI .....</b>  | <b>3</b> |
| 3 | <b>VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ.....</b>   | <b>3</b> |
| 4 | <b>VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ, KTERÉ SPOČÍVÁ V POSOUZENÍ VZTAHU A ZLEPŠOVÁNÍ PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ A POSOUZENÍ NAPLNĚNÍ PRIORIT ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ.....</b> | <b>4</b> |
| 5 | <b>NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA VYVÁŽENOSTI VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ (UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ) .....</b>  | <b>9</b> |

# 1 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PODLE PŘÍLOHY STAVEBNÍHO ZÁKONA

Vyhodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu Hlinka na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona je samostatnou částí tohoto vyhodnocení.

# 2 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NEBO PTAČÍ OBLASTI

Orgán ochrany přírody významný vliv na tato území vyloučil. Vyhodnocení není proto zpracováno.

# 3 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ

Změna č. 1 územního plánu Hlinka vymezuje plochy technické infrastruktury TI pro umístění konkrétních větrných elektráren. Plochy TI.1 a TI.2 jsou převzaty ze stávajícího územního plánu, plocha TI.3 je vymezena nově. Změna územního plánu dále řeší převod stávajícího územního plánu do jednotného standardu územně plánovací dokumentace. Změna územního taktéž řeší vypuštění ploch pro rekreaci v zahradách RZ a vymezení ploch transformace části stávajícího areálu na smíšenou funkci obytnou.

## 3.1 VLIVY NA HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Vymezení ploch pro umístění větrných elektráren v územním plánu obce Hlinka představuje významný faktor ovlivňující její hospodářský rozvoj. Tento krok vytváří územní předpoklady pro realizaci investic v oblasti obnovitelných zdrojů energie, které mohou mít jak přímé, tak nepřímé ekonomické přínosy.

V první řadě dochází k vytvoření podmínek pro vstup soukromého kapitálu do území obce. Realizace větrných elektráren je spojena s investicemi do výstavby technické infrastruktury, dopravního napojení a souvisejících staveb, což může generovat zakázky pro místní či regionální dodavatele. V průběhu výstavby i následného provozu vznikají pracovní příležitosti, byť spíše omezeného rozsahu, zejména v oblasti údržby a servisu zařízení.

Dalším významným přínosem je potenciální zvýšení příjmů obce. Ty mohou plynout zejména z nájemného za využití obecních pozemků, případně z jiných smluvních vztahů s investory. Tyto finanční prostředky mohou být následně využity pro rozvoj veřejné infrastruktury, zlepšení občanské vybavenosti či podporu dalších rozvojových aktivit.

Vymezení ploch pro větrné elektrárny rovněž přispívá k diverzifikaci ekonomických aktivit v obci, která je typicky orientována na zemědělství a méně rozvinuté formy podnikání. Podpora energetiky z obnovitelných zdrojů posiluje dlouhodobou stabilitu hospodářství a zvyšuje jeho odolnost vůči výkyvům v tradičních odvětvích.

Současně je však nutné zohlednit i možné negativní dopady, které mohou mít nepřímý vliv na hospodářský rozvoj. Jedná se zejména o potenciální snížení atraktivity území pro některé formy rekreace, případně omezení využití dotčených ploch pro jiné hospodářské aktivity (např. intenzivní zemědělství či rozvoj cestovního ruchu). Tyto dopady jsou však lokalizované a lze je minimalizovat vhodným prostorovým uspořádáním ploch a stanovením regulačních podmínek.

Celkově lze konstatovat, že vymezení ploch pro větrné elektrárny v územním plánu obce Hlinka vytváří předpoklady pro pozitivní hospodářský rozvoj, zejména prostřednictvím přílivu investic, posílení obecních příjmů a podpory moderních energetických odvětví, při současném zachování možnosti regulace jejich dopadů na ostatní složky území.

### 3.2 VLIVY NA SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL

#### **Socioekonomické dopady**

Vymezení ploch pro umístění větrných elektráren v územním plánu obce Hlinka představuje koncepční zásah do uspořádání území, který může mít vliv na podmínky pro soudržnost společenství obyvatel.

Z hlediska pozitivních vlivů lze konstatovat, že stabilizace a rozvoj ekonomických aktivit spojených s výrobou energie z obnovitelných zdrojů může nepřímo přispět ke zlepšení podmínek života obyvatel obce. Případné ekonomické přínosy plynoucí z realizace záměrů (např. příjmy obce) mohou být využity k rozvoji veřejné infrastruktury a občanského vybavení, což vytváří předpoklady pro posílení kvality života a sociální stability území.

Vymezení ploch samo o sobě nepředstavuje přímý zásah do struktury osídlení ani do základních funkcí území, a proto jeho přímý vliv na soudržnost společenství obyvatel je omezený. Nepřímé vlivy se mohou projevit až v souvislosti s realizací konkrétních záměrů.

Z hlediska možných negativních vlivů je třeba zohlednit, že realizace větrných elektráren může být vnímána rozdílně jednotlivými skupinami obyvatel. V souvislosti s tím nelze vyloučit vznik odlišných postojů k využití území, které mohou mít vliv na sociální vztahy v obci. Tento aspekt však nesouvisí primárně s vymezením ploch v územním plánu, ale spíše s následnou přípravou a realizací konkrétních staveb.

Územní plán vytváří rámcové podmínky pro využití území a umožňuje regulaci umístění a prostorového uspořádání větrných elektráren tak, aby byly minimalizovány jejich potenciální negativní vlivy na obytné prostředí. Tím nepřímo přispívá k ochraně kvality života obyvatel a k udržení vyvážených vztahů v území.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že vymezení ploch pro větrné elektrárny ve změně územního plánu obce Hlinka nemá samo o sobě významný negativní vliv na soudržnost společenství obyvatel. Při respektování stanovených podmínek využití území a při vhodném nastavení následných procesů přípravy záměrů lze předpokládat zachování sociální stability území.

## 4 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ, KTERÉ SPOČÍVÁ V POSOUZENÍ VZTAHU A ZLEPŠOVÁNÍ PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ A POSOUZENÍ NAPLNĚNÍ PRIORIT ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Vymezení plochy pro větrné elektrárny bylo posuzováno z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. ve vztahu k vyváženému rozvoji životního prostředí, hospodářského potenciálu území a soudržnosti společenství obyvatel, a dále z hlediska naplnění priorit územního plánování.

## 4.1 OBECNÉ POSOUZENÍ

### 1. Vliv na podmínky pro příznivé životní prostředí

Vymezení ploch pro větrné elektrárny vytváří podmínky pro rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů, což přispívá ke snížení emisní zátěže a k naplňování cílů ochrany klimatu. Z tohoto hlediska lze hodnotit vliv změny jako pozitivní.

Současně však může realizace větrných elektráren představovat zásah do krajinného rázu a ovlivnění přírodních hodnot území. Tyto potenciální negativní vlivy jsou řešeny samotným vymezením ploch, jejich lokalizací mimo nejcennější části krajiny a stanovením podmínek pro využití území. Při respektování těchto podmínek lze negativní dopady minimalizovat.

Celkově lze vliv na životní prostředí hodnotit jako neutrální, při zajištění ochrany krajinných a přírodních hodnot území.

### 2. Vliv na hospodářský rozvoj

Změna územního plánu vytváří územní předpoklady pro realizaci investic v oblasti obnovitelných zdrojů energie. S těmito záměry je spojen vstup kapitálu do území, rozvoj technické a dopravní infrastruktury a potenciální posílení příjmové stránky rozpočtu obce.

Vymezení ploch přispívá k diverzifikaci ekonomických aktivit v obci a posiluje její ekonomickou stabilitu. Možné omezení jiných forem využití dotčených ploch je lokálního charakteru a nepředstavuje významný negativní vliv na hospodářský rozvoj území jako celku.

Vliv změny územního plánu na hospodářský rozvoj lze hodnotit jako pozitivní.

### 3. Vliv na soudržnost společenství obyvatel území

Vymezení ploch pro větrné elektrárny nepředstavuje přímý zásah do struktury osídlení ani do základních funkcí území. Přímý vliv na soudržnost společenství obyvatel je proto omezený.

Nepřímé vlivy se mohou projevit v souvislosti s realizací konkrétních záměrů, zejména v důsledku rozdílného vnímání těchto staveb obyvateli. Tyto aspekty však přesahují rámec samotného vymezení ploch a souvisejí s procesem přípravy a realizace jednotlivých projektů.

Při respektování stanovených podmínek využití území a při zajištění odpovídající komunikace v navazujících fázích lze vliv na soudržnost společenství hodnotit jako nevýznamný až neutrální.

### 4. Posouzení naplnění priorit územního plánování

Změna územního plánu je v souladu s obecnými prioritami územního plánování, zejména s požadavky na vytváření podmínek pro udržitelný rozvoj území, podporu hospodářského rozvoje a efektivní využívání území.

Vymezení ploch pro větrné elektrárny přispívá k naplňování priorit v oblasti podpory využívání obnovitelných zdrojů energie a snížení environmentální zátěže. Současně respektuje požadavek na ochranu hodnot území prostřednictvím stanovení podmínek jejich využití.

Změna územního plánu nevyvolává rozpory mezi jednotlivými pilíři udržitelného rozvoje, přičemž případné střety jsou řešeny podmínkami plošného a prostorového uspořádání.

### Závěr

Na základě výše uvedeného vyhodnocení lze konstatovat, že změna územního plánu obce Hlinka, spočívající ve vymezení ploch pro větrné elektrárny, má celkově pozitivní až podmíněně pozitivní vliv na udržitelný rozvoj území. Přínosy v oblasti hospodářského rozvoje a podpory výroby energie z

obnovitelných zdrojů převažují nad potenciálními negativními vlivy ve vztahu k ochraně životního prostředí, které lze vhodnými regulačními nástroji, zejména v navazujících řízeních minimalizovat.

## 4.2 POSOUZENÍ VE VZTAHU K PILÍŘŮM UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

### 1. Pilíř životního prostředí

| <b>Hodnocené hledisko</b>                  | <b>Posouzení vlivu</b>  |
|--|---|
| kvalita ovzduší a emise skleníkových plynů | Vymezení ploch pro větrné elektrárny má pozitivní vliv na kvalitu ovzduší, neboť umožňuje výrobu elektrické energie bez přímých emisí skleníkových plynů.   |
| krajinný ráz                               | Z hlediska krajinného rázu představují větrné elektrárny potenciálně významný vizuální zásah do území. Tento vliv je řešen lokalizací ploch mimo nejcennější části krajiny a stanovením podmínek prostorového uspořádání. |
| ochrana přírody a biodiverzita             | V oblasti ochrany přírody a biodiverzity může dojít k lokálnímu ovlivnění biotopů nebo migračních tras ptactva. Tyto vlivy jsou řešitelné v navazujících řízeních a nejsou primárně dány samotným vymezením ploch.        |
| hluková zátěž                              | Z hlediska hlukové zátěže může dojít k ovlivnění okolního prostředí, avšak při dodržení hygienických limitů a odstupových vzdáleností lze tyto vlivy minimalizovat.   |
| půda a zemědělský půdní fond               | Dopad na půdu a zemědělský půdní fond je omezený, neboť zábor půdy je relativně malého rozsahu a převážná část ploch zůstává nadále využitelná pro zemědělství.   |
| zatížení složek životního prostředí        | Při dodržení stanovených regulativů a podmínek využití plochy nejsou předpokládány významné negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí.   |
| <b>Celkové hodnocení</b>                   | <b>Vliv na životní prostředí je hodnocen jako přijatelný, zejména díky vymezení větrných elektráren mimo nejcennější části krajiny a stanovením podmínek plošného a prostorového uspořádání.</b>                          |

### 2. Pilíř hospodářského rozvoje

| <b>Hodnocené hledisko</b>           | <b>Posouzení vlivu</b>   |
|-------------------------------------|--|
| ekonomická aktivita a investice     | Vymezení ploch vytváří podmínky pro vstup investic do území v oblasti obnovitelných zdrojů energie, což představuje pozitivní impuls pro ekonomickou aktivitu. |
| zaměstnanost                        | Vliv na zaměstnanost je omezený, především ve fázi výstavby a následné údržby zařízení, avšak pozitivní.   |
| příjmy obce                         | Realizace záměrů může přispět k posílení příjmů obce, zejména prostřednictvím smluvních vztahů s investory.  |
| technická a dopravní infrastruktura | Z hlediska technické a dopravní infrastruktury může dojít k jejímu rozvoji nebo zkvalitnění v souvislosti s realizací záměrů.                                  |

**Hodnocené hledisko    Posouzení vlivu**diverzifikace  
hospodářství

Vymezení ploch přispívá k diverzifikaci hospodářství, které není závislé pouze na tradičních odvětvích.

**Celkové hodnocení    Vliv na hospodářský rozvoj je hodnocen jako pozitivní.****3. Pilíř sociální soudržnosti obyvatel****Hodnocené hledisko    Posouzení vlivu**

kvalita bydlení

Z hlediska kvality bydlení může být vliv nepřímý, zejména v souvislosti s vizuálním působením staveb a případnou hlukovou zátěží, přičemž tyto vlivy jsou regulovatelné.

veřejné zdraví

Dopad na veřejné zdraví je při dodržení hygienických limitů nevýznamný.

sociální vztahy a  
soudržnost komunity

V oblasti sociálních vztahů a soudržnosti komunity může dojít k rozdílnému vnímání záměru obyvateli, což může vést k lokálním názorovým odlišnostem. Tento vliv však nesouvisí přímo s vymezením ploch, ale s realizací konkrétních projektů.

vnímání změn v území  
obyvateli

Vnímání změn v území obyvateli může být individuální, přičemž míra akceptace je závislá na komunikaci a zapojení veřejnosti.

občanská vybavenost

Pozitivní nepřímý vliv může mít využití ekonomických přínosů na rozvoj občanské vybavenosti.

**Celkové hodnocení    Vliv na sociální pilíř je hodnocen jako neutrální.****4. Souhrnné hodnocení udržitelného rozvoje**

| <b>Pilíř udržitelného rozvoje</b> | <b>Celkové hodnocení</b> |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Životní prostředí                 | přijatelný               |
| Hospodářský rozvoj                | pozitivní                |
| Sociální soudržnost               | neutrální                |

Změna územního plánu obce Hlinka spočívající ve vymezení ploch pro větrné elektrárny má na základě hodnocení jednotlivých pilířů a dílčích hledisek celkově **neutrální až podmíněně mírně pozitivní vliv na udržitelný rozvoj území**. Negativní dopady jsou převážně lokálního charakteru a řešitelné prostřednictvím stanovených podmínek využití území a navazujících řízení.

### 4.3 POSOUZENÍ VE VZTAHU K PRIORITÁM ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

| <b>Priorita územního plánování</b>            | <b>Posouzení vazby a vlivu</b>  |
|---|---|
| Účelné využívání území                        | Vymezení ploch pro větrné elektrárny představuje účelné využití území pro specifickou formu výroby energie z obnovitelných zdrojů, která je podmíněna prostorovými a klimatickými podmínkami. Plochy jsou vymezeny s ohledem na vhodnost území pro daný typ využití a s minimalizací omezení ostatních funkcí. Vzhledem k tomu, že větrné elektrárny umožňují i nadále částečné využití ploch (např. pro zemědělství), nedochází k neefektivní blokaci území. |
| Omezení rozvoje do volné krajiny              | Změna územního plánu představuje rozvojový zásah ve volné krajině, který je však svým charakterem vázán právě na nezastavěné území. Vymezení ploch je proto provedeno cíleně a v omezeném rozsahu, mimo zastavěné území a s ohledem na minimalizaci fragmentace krajiny. Nedochází k plošnému rozvoji zástavby, ale k umístění bodových staveb s omezeným plošným dopadem.  |
| Vyvážený rozvoj území                         | Změna územního plánu přispívá k vyváženému rozvoji území posílením hospodářského pilíře a současně podporou environmentálních cílů v oblasti využívání obnovitelných zdrojů energie. Potenciální střety s ochranou krajinného rázu jsou řešeny regulací využití ploch. Sociální pilíř není zásadním způsobem negativně ovlivněn.  |
| Podpora hospodářského rozvoje                 | Vymezení ploch vytváří podmínky pro realizaci investic v oblasti energetiky z obnovitelných zdrojů, čímž podporuje hospodářský rozvoj obce. S tím souvisí možnost vstupu kapitálu do území, posílení příjmů obce a rozvoj související infrastruktury. Změna přispívá k diverzifikaci ekonomických aktivit v území.  |
| Koordinace funkčního využití a infrastruktury | Změna územního plánu zajišťuje koordinované umístění větrných elektráren prostřednictvím jednoznačně vymezených ploch a stanovení podmínek jejich využití. Tím dochází k provázání funkčního využití území s požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu a k omezení nekoordinovaného rozvoje.  |
| Ochrana kvality bydlení                       | Při vymezení ploch je respektována ochrana obytného prostředí, zejména stanovením odstupů od zastavěného území a podmínek pro minimalizaci negativních vlivů (hluk, vizuální dopady). Územní plán tak vytváří předpoklady pro zachování kvality bydlení obyvatel.   |
| Předcházení konfliktům v území                | Vymezení ploch pro větrné elektrárny v územním plánu přispívá k předcházení konfliktům v území tím, že jednoznačně stanovuje, kde je umístění těchto staveb přípustné. Tím omezuje vznik nahodilých nebo nevhodně lokalizovaných záměrů. Případné konflikty jsou dále řešitelné v navazujících řízeních a prostřednictvím stanovených regulačních podmínek.   |

## Souhrnné hodnocení vlivu na priority územního plánování

| Hodnocený aspekt                       | Závěr   |
|--|---|
| Soulad s prioritami územního plánování | Vymezení zastavitelných ploch pro realizaci větrných elektráren je v souladu s prioritami územního plánování. |
| Charakter vlivu                        | Vliv je hodnocen jako neutrální až podmíněně mírně pozitivní vliv.  |
| Podmíněnost řešení                     | Pozitivní vliv je podmíněn dodržáním stanovených regulativů a opatření k ochraně životního prostředí.         |

Změna č. 1 územního plánu obce Hlinka je v souladu s prioritami územního plánování. Vymezení ploch pro větrné elektrárny přispívá k naplňování cílů udržitelného rozvoje území, zejména v oblasti podpory obnovitelných zdrojů energie, hospodárného využívání území a koordinovaného rozvoje, při současném zajištění ochrany jeho hodnot.

## 5 NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA VYVÁŽENOSTI VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ (UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ)

V případě požadavků na rozhodování ve vymezených plochách pro větrné elektrárny z hlediska vyvážení vlivů na životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území (udržitelný rozvoj území) **není tyto potřeba stanovovat**. Vymezení zastavitelných ploch pro realizaci větrných elektráren je v souladu s prioritami územního plánování a jejich vliv na udržitelný rozvoj území je hodnocen jako neutrální až podmíněně mírně pozitivní vliv.

Podkladem pro návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí jsou opatření pro předcházení nebo snížení všech zjištěných nebo předpokládaných záporných vlivů na životní prostředí stanovena v kapitole 8. vyhodnocení SEA.

### **Předkládaným hodnocením byla stanovena tyto koncepční a prostorová opatření:**

1. V čl. 16 kap. d3) Koncepce energetiky a spojů ÚP Hlinka ve znění Změny č. 1 stanovit podmínky ochrany zemědělského půdního fondu:

- a) stanovit maximální rozlohu dočasného záboru ZPF pro 1 VTE,
- b) požadovat přednostní vyvedení výkonu větrných elektráren kabelovou podzemní trasou tak, aby byl minimalizován zábor ZPF a nedošlo ke ztížení obhospodařování zemědělsky využívaných pozemků,
- c) výstavbu v plochách technické infrastruktury podmínit zabezpečením funkčnosti stávajícího odvodňovacího systému v těchto plochách a v navazujícím území.

2. Jižní hranici plochy TI.4 oddálit na min. vzdálenost 200 m od hranice lesa a skladebných částí regionálního ÚSES na území obce Osoblaha.

3. Vyřešit soulad se ZÚR Moravskoslezského kraje – koridor RBK647.

4. V čl. 16 kap. d3) Koncepce energetiky a spojů ÚP Hlinka ve znění Změny č. 1 doplnit podmínku, která vzešla z konzultací s Polskou republikou v rámci procesu pořízení ÚP Hlinka: umístění výroby, pro kterou jsou zastavitelné plochy určeny (větrné elektrárny), je možné až po prokázání, že nebude dotčen předmět ochrany lokality Natura 2000 Góry Opawskie, která se nachází na území Polské republiky.

5. V čl. 16 kap. d3) Koncepce energetiky a spojů ÚP Hlinka ve znění Změny č. 1 stanovit, že výsledný počet VTE bude určen na základě ornitologického a chiropterologického průzkumu a z nich vyplývajících doporučení.

#### **Zohlednění vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území:**

Ad. 1) Do kapitoly odůvodnění předpokládaných záborů zemědělského půdního fondu byly požadavky zapracovány. V rámci výrokové části je jednoznačně stanoven požadavek na kabelové podzemní vedení a ochranu odvodňovacího systému.

Taktéž v kapitole vyhodnocení předpokládaného záboru zemědělského půdního fondu je uvedena úvaha o možných dopadech na zemědělský půdní fond. S ohledem na skutečnost, kdy faktický zábor se pohybuje u větrných elektráren pouze v desítkách metrů čtverečních pro umístění ocelového tubusu (stožáru) a jeho ukotvení do železobetonového podstavce, není s ohledem na grafické měřítko územního plánu a na možnou jeho podrobnost proveden. Při předpokládaném umístění maximálně dvou nových větrných elektráren by se jednalo o zábor fakticky cca do 200 m<sup>2</sup>.

Ad. 2) Plocha pro realizaci větrných elektráren TI. 4 byla výrazně redukována (nově přejmenována na TI.3) a posunuta dále od ploch lesa a skladebných částí regionálního ÚSES.

Ad. 3) Předmětem změny č. 1 územního plánu Hlinka není řešení regionálního a nadregionálního ÚSES.

Ad. 4) Požadavek není zapracován, neboť se původně vztahoval k územnímu plánu Hlinka, a nikoliv k jeho změně č. 1. Navíc Krajský úřad Moravskoslezského kraje ve svém stanovisku dle § 45i č. j. MSK 67120/2025, Sp. zn.: ŽPZ/12657/2025/Sod ze dne 9. 6. 2025, vyloučil vliv Změny ÚP Hlinka na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Samotný požadavek, tedy eliminování vlivu na soustavu NATURA, lze řešit v případě požadavku příslušného dotčeného orgánu v navazujících řízeních (povolování záměru, EIA).

Ad. 5) Podmínky byla do návrhu změny č. 1 územního plánu Hlinka zapracovány, z původně uvažovaných celkem 4 nových větrných elektráren byl počet redukován na 2 nově navrhované větrné elektrárny. Samotný požadavek na ornitologický a chiropterologický průzkum, lze řešit taktéž v navazujících řízeních (povolování záměru, EIA).