



MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Číslo: 5641/2023-11.1.1/ssch  
69555/2023  
69554/2023-int.  
69553/2023-nav.

Bratislava, 10. novembra 2023

## ROZSAH HODNOTENIA

určený podľa § 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon“) pre hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti „**Veterný park Drahovce**“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“).

Navrhovateľ, **Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava** v zastúpení spoločnosti **ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 23. 02. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 22 zákona zámer navrhovanej činnosti. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom predloženia zámeru navrhovanej činnosti začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Predmetom navrhovanej činnosti je vybudovanie nového veterného parku, ktorý bude slúžiť na výrobu elektrickej energie a jej vyvedenie do verejnej elektrizačnej sústavy. Navrhovaná činnosť bude pozostávať zo 7 veterných turbín s celkovým inštalovaným výkonom do 50,4 MW. Každá z turbín bude mať výkon max. 7,2 MW.

Podľa prílohy č. 8 zákona sa navrhovaná činnosť zaraďuje nasledovne:

### 2. Energetický priemysel

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
3.	Zariadenia na využívanie vetra na výrobu energie (veterné elektrárne)	bez limitu	

Zámer navrhovanej činnosti bol predložený v nulovom a jednom realizačnom variante navrhovanej činnosti, nakoľko MŽP SR rozhodnutím č. 5641/2023-11.1.1/sm, 5919/2023 zo dňa 30. 01. 2023 upustilo od požiadavky variantného riešenia.

MŽP SR predložilo zámer navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona zainteresovaným subjektom a zároveň ho zverejnilo na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/veterny-park-drahovce>

MŽP SR upovedomilo navrhovateľa, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania, že prerokovanie podľa § 30 ods. 1 zákona sa v súlade s § 65g ods. 1 zákona vykoná písomne v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe [v súlade so zákonom č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente)].

K návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti zaslali stanoviská s pripomienkami Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny a Národné referenčné centrum pre hluk a vibrácie pri Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, ktoré MŽP SR akceptovalo a zapracovalo do špecifických podmienok. Taktiež boli k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti doručené 2 stanoviská s pripomienkami od verejnosti, ktoré MŽP SR akceptovalo len čiastočne a upravilo špecifickú podmienku č. 2. 2. 1.

MŽP SR na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti, stanovisk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a stanovisk doručených k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, určuje podľa § 30 zákona nasledovný rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti, ktorého návrh bol prerokovaný v zmysle predchádzajúceho odseku:

## 1. VARIANTY PRE ĎALŠIE HODNOTENIE

Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti sa určuje dôkladné zhodnotenie **nulového variantu** (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila) a **variantu č. 1** eventuálne **nového variantu** v rámci dotknutého územia v prípade, že sa pri hodnotení navrhovanej činnosti preukáže jeho potreba v závislosti od výsledkov hodnotenia požadovaného v súlade s § 31 ods. 3 zákona.

## 2. ROZSAH HODNOTENIA URČENÝCH VARIANTOV

### 2.1. Všeobecné podmienky

- 2.1.1. Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení činnosti. Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti a jej lokalizáciu je potrebné, aby správa o hodnotení činnosti obsahovala rozpracovanie všetkých bodov uvedených v prílohe č. 11 zákona, primerane charakteru navrhovanej činnosti.
- 2.1.2. Na vypracovanie správy o hodnotení činnosti sa vyžaduje vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v študijnom odbore zodpovedajúcom odboru činnosti alebo oblasti činnosti uvedenej vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie.
- 2.1.3. Pre hodnotenie navrhovanej činnosti sa nestanovuje časový harmonogram, ani žiadne iné požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti.
- 2.1.4. Navrhovateľ doručí na MŽP SR kompletne vyhotovenie správy o hodnotení činnosti v počte **4x** v papierovom vyhotovení, **13x** všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie v papierovom vyhotovení a **1x** správu o hodnotení činnosti elektronicke (nákresy vo formáte \*.pdf, \*.jpg a \*.kmz) (MŽP SR si vyhradzuje právo spresniť konečný počet dokumentácií podľa potrieb vyplývajúcich z ustanovení zákona).

### 2.2. Špecifické požiadavky

Po preštudovaní zámeru navrhovanej činnosti a zo stanovisk doručených k navrhovanej činnosti vyplynula potreba v správe o hodnotení činnosti podrobnejšie rozpracovať nasledovné okruhy otázok súvisiacich s navrhovanou činnosťou:

- 2.2.1. Vypracovať a predložiť vibroakustickú štúdiu - odmerať hodnoty hluku, infrazvuku a vibrácií v záujmovom území veterného parku pred výstavbou na základe overenej

metodiky merania, ktorá bude doložená k meraniu. Metodika merania musí umožniť verifikovať merania pred a po inštalácii navrhovanej činnosti. Merania vykoná v zmysle metodiky autorizovaný stavebný inžinier ako oprávnená osoba podľa § 5 zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov prostredníctvom akreditovaných laboratórnych pracovísk podľa STN EN ISO/IEC 17025 s požadovaným rozsahom činností. V prípade predikovania šírenia hluku od veterných parkov v záujmovom území musí byť uvedený frekvenčný rozsah výpočtu použitý v predikcii. Pri predikcii hodnôt zároveň vychádzať aj z reálnych výšok navrhovaných veterných elektrární. K predikovaným hodnotám pripočítavať neistotu merania. V predikcii zohľadniť aj rozdiel v rýchlosti vetra pri gondole a na úrovni zeme pri päte veternej elektrárne a klimatické podmienky v rôznych ročných obdobiach. Zároveň je v predikcii potrebné uviesť frekvenčný rozsah výpočtu v prípade predikovania šírenia hluku od veterných parkov v záujmovom území veterného parku, zohľadniť pohltivosť terénu – výpočet realizovať aj pre úplne odrazivý povrch a pohltivosť = 0 v zimnom období pri zmrazenom snehu. K nameraným hodnotám infrazvuku vo vnútornom prostredí budov musia byť súčasne zaznamenané hodnoty rýchlosti vibrácií v zmysle platných noriem uvedených v metodike merania. Dopad hluku, infrazvuku a ultrazvuku na faunu v záujmovom území veterného parku musí byť zaznamenaný bez aplikácie váhových frekvenčných filtrov. Doplniť presný postup pre výpočty so skutočnými výkonmi navrhovaných zdrojov a počet týchto zdrojov. Na základe výsledkov štúdie vypracovať návrh opatrení na elimináciu nepriaznivých účinkov z hľadiska hluku a vibrácií s preukázaním ich predpokladanej účinnosti v etape výstavby aj v etape prevádzky navrhovanej činnosti.

- 2.2.2. Vyhodnotiť súlad navrhovanej činnosti s aktuálne platným znením metodického usmernenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky vo vzťahu k výstavbe veterných parkov na území Slovenskej republiky z hľadiska ochrany verejného zdravia a prevencie pred škodlivými účinkami environmentálneho hluku a vibrácií č. OHŽPaZ/7155/2023 zo dňa 21. 07. 2023 ohľadom zabezpečenia jednotného postupu regionálnych úradov verejného zdravotníctva pri posudkovej činnosti návrhov umiestnenia a výstavby veterných parkov na území Slovenskej republiky z hľadiska ochrany verejného zdravia a prevencie pred škodlivými účinkami environmentálneho hluku a vibrácií.
- 2.2.3. Zdôvodniť potrebu navrhovanej činnosti na základe komplexného porovnania relevantných environmentálnych ukazovateľov vrátane vplyvu navrhovanej činnosti na produkciu, resp. úsporu skleníkových plynov so zohľadnením vplyvov výroby, výstavby, prevádzky a demontáže navrhovanej činnosti a na základe vyhodnotenia súladu s relevantnými medzinárodnými záväzkami Slovenskej republiky.
- 2.2.4. Popísať spôsob dekonštrukcie navrhovanej činnosti po jej dožití vrátane možnosti zhodnotenia a recyklácie jednotlivých súčastí, uviesť pritom viaceré deklarovateľné postupy nakladania z už vyradených elektrární v zahraničí. Uviesť odhady množstva jednotlivých druhov odpadov, ktorých vznik sa predpokladá počas odstránenia navrhovanej činnosti, odhadovaný čas dožitia a súlad uvedeného nakladania so záväzkami Slovenskej republiky ohľadne odpadového hospodárstva. Opísať postup odstránenia navrhovanej činnosti po ukončení prevádzky, najmä ako sa naloží s jednotlivými veternými elektrárnami, ich betónovými základmi, manipulačnými plochami, novovybudovanými cestami a elektrickým vedením. Vypracovať návrh revitalizácie územia, resp. spôsob uvedenia územia do pôvodného stavu, prípadne do stavu environmentálne vhodnejšieho, než je stav pôvodný.
- 2.2.5. Vypracovať a predložiť hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (HIA), ktorej podkladom bude vibroakustická štúdia, analýza stroboskopického efektu, s cieľom komplexne vyhodnotiť všetky vplyvy navrhovanej činnosti, vrátane možných vplyvov

hluku, vibrácií a stroboskopického efektu z tienenia a odleskov z turbín na zdravie obyvateľstva z hľadiska krátkodobého aj dlhodobého pôsobenia a s ohľadom na ich možné kumulatívne a synergické účinky s už jestvujúcimi zdrojmi v dotknutej oblasti s použitím dostupných vedeckých štúdií. V rámci HIA vyhodnotiť všetky vplyvy vrátane na obyvateľov najbližšej obytnej zástavby v lokalite plánovanej činnosti.

- 2.2.6. Posúdiť vplyv elektromagnetického poľa zvlášť samostatne pre navrhovanú činnosť a zvlášť spoločne s jestvujúcimi zdrojmi elektromagnetického žiarenia v dotknutej oblasti a v súlade so súčasným stavom poznania vyhodnotiť vplyvy elektromagnetického žiarenia samotnej navrhovanej činnosti a kumulatívne a synergické vplyvy s už jestvujúcim elektromagnetickým žiarením na zdravie obyvateľstva, a to z hľadiska krátkodobého aj dlhodobého pôsobenia.
- 2.2.7. Spracovať a predložiť posúdenie adaptácie navrhovanej činnosti na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy v súlade s dokumentom Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy – aktualizácia, ktorá bola 17. októbra 2018 schválená uznesením vlády Slovenskej republiky č. 478/2018 a na jeho základe spresniť technické a technologické riešenie navrhovanej činnosti, organizačné riešenie výstavby navrhovanej činnosti a navrhnúť opatrenia na elimináciu alebo zmiernenie vplyvov súvisiacich s extrémnymi meteorologickými javmi alebo inými prejavmi zmeny klímy (zabezpečenie skládok materiálu a stavby voči privalovým dažďom, víchriciam, technické riešenie prispôbiť extrémnym klimatickým prejavom vetra, dažďa a pod.)
- 2.2.8. V správe o hodnotení činnosti doplniť vyhodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti na dotknuté obce Dubovany a Veselé.
- 2.2.9. V správe o hodnotení činnosti doplniť podrobný popis konkrétneho technického a technologického riešenia navrhovanej činnosti.
- 2.2.10. Zhodnotiť potrebu veľkých opráv a výmen technologických celkov počas prevádzky navrhovanej činnosti a ich vplyv na životné prostredie. Špecifikovať spôsoby a technológie údržby.
- 2.2.11. V správe o hodnotení činnosti doplniť informáciu, ako bude spracovaný horninový materiál ako napr. íl, piesok a štrk.
- 2.2.12. V správe o hodnotení činnosti doplniť informáciu, či a kde sa na dotknutom území navrhovanej činnosti nachádza sieť hydromelioračných zariadení a kanálov.
- 2.2.13. V kapitole C časť II. bod 6 správy o hodnotení činnosti spracovať kapitolu, v ktorej bude vyhodnotenú, či realizácia navrhovanej činnosti bude spôsobovať vysušovanie pôdneho pokryvu a zvyšovanie teploty v dotknutej oblasti.
- 2.2.14. V kapitole C časť II. bod 6 správy o hodnotení činnosti podrobnejšie vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na hĺbku a sezónne kolísanie hladiny podzemnej vody a zároveň doplniť informáciu ohľadom hĺbky založenia soklovej časti veternej veže.
- 2.2.15. Na základe dostupných prác v geofonde vypracovať a predložiť hydrogeologickú a inžiniersko-geologickú štúdiu, ktorá vyhodnotí vhodnosť umiestnenia navrhovanej činnosti v dotknutom území. Na základe štúdií podrobnejšie popísať ovplyvnenie vodných vrstiev pri zakladaní stožiaru, možnosť tvorby svahových deformácií a erózie v dotknutom území. Vyhodnotiť vplyvy výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti na kvalitu a kvantitu podzemných vôd a v závislosti od výsledkov týchto prieskumov navrhnúť, v prípade potreby, konkrétne opatrenia na elimináciu nepriaznivých vplyvov na vodné útvary.
- 2.2.16. Doplniť údaje o seizmicite dotknutého územia pre stavebné účely, ktorá sa v súčasnosti posudzuje podľa normy STN EN 1998-1 Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť, Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy;

STN EN 1998-1/NA/Z1 Národná príloha Zmena 1 a STN EN 1998-1/NA/Z2 Národná príloha Zmeny 2. Na hodnotenie makroseizmickéj intenzity územia sa používa stupnica EMS-98.

- 2.2.17. Vyhodnotiť vplyvy na územia sústavy Natura 2000 (tzv. primerané hodnotenie) podľa Metodiky hodnotenia vplyvov plánov, programov a projektov na územia sústavy Natura 2000 (SAŽP, 2023). Hodnotenie vykonať na základe aktuálneho prieskumu a s biológmi príslušného zamerania. Nevyhnutnými prílohami primeraného hodnotenia sú prehľadná mapa so zobrazením zámeru a hodnotených záujmov ochrany prírody a tiež podrobnejšie mapy so zobrazením prvkov zasahujúcich do chránených biotopov a biotopov druhov. Hodnotenie musí vykonať autorizovaná osoba podľa § 28a zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- 2.2.18. Vyhodnotiť bariérový efekt navrhovanej činnosti na migráciu vtáctva, nakoľko je situovaná v blízkosti najvýznamnejšieho migračného koridoru vtáctva na Slovensku, ktorým je vodný tok Váh.
- 2.2.19. Na základe aktuálnych údajov, mapovaní a prieskumov identifikovať vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia, prvky ÚSES, na faunu a flóru dotknutého územia so zameraním predovšetkým na vtáky a netopiere, na ich migračné trasy a hniezdiská, na bariérový efekt a vyhodnotiť ich významnosť.
- 2.2.20. Zobraziť všetky prvky navrhovanej činnosti a záujmy ochrany prírody v jednej mapovej prílohe v rozsahu aspoň identifikovaného dotknutého územia.
- 2.2.21. Vykonať biologický a predovšetkým chiropterický a ornitologický prieskum v dotknutom území trvajúci najmenej jeden rok.
- 2.2.22. Posúdiť konštrukčné riešenia veterných turbín s ohľadom na možnosť kolízie s vtákmi a výsledky zapracovať do podrobného prieskumu avifauny. Zhodnotiť možnosť a potrebu inštalácie rôznych odplašovacích zariadení (svetelné, mechanické, zvukové a pod.) a popísať ich účinnosť.
- 2.2.23. Popísať sekundárne dôsledky výstavby veterných elektrární, ako sú strata hniezdísk, vychýlenie preletových trás, zmena kvality a kvantity koristi a pod.
- 2.2.24. Monitoring vtákov realizovať na základe rakúskej metodiky [https://www.researchgate.net/publication/351496985\\_Leitfaden\\_fur\\_ornithologische\\_Erhebungen\\_im\\_Rahmen\\_von\\_Naturschutz-und\\_UVP\\_Verfahren\\_zur\\_Genehmigung\\_von\\_Windkraftanlagen\\_und\\_Abstandsempfehlungen\\_fur\\_Windkraftanlagen\\_zu\\_Brutplatzen\\_ausgewahlte\\_r\\_Voge](https://www.researchgate.net/publication/351496985_Leitfaden_fur_ornithologische_Erhebungen_im_Rahmen_von_Naturschutz-und_UVP_Verfahren_zur_Genehmigung_von_Windkraftanlagen_und_Abstandsempfehlungen_fur_Windkraftanlagen_zu_Brutplatzen_ausgewahlte_r_Voge). Na základe uvedenej metodiky je potrebné vypracovať aj návrh opatrení. V rámci monitoringu je potrebné zachytiť hniezdiace druhy v hniezdnom období (1. 3. – 1. 9. bežného kalendárneho roka), migrujúce druhy (jarná a jesenná migrácia), zimujúce druhy a druhy vyskytujúce sa v dotknutom území v zimnom období (december – február). Nočný monitoring druhov vtákov vyskytujúcich sa v území realizovať tak, aby zachytil hniezdne obdobie, obdobie migrácie a zimné obdobie (vo večerných, nočných aj skorých ranných hodinách).
- 2.2.25. Vykonať monitoring terestrických druhov cicavcov, a to v ročnom cykle (jar, leto, jeseň, zima), ktorý bude zameraný na výskyt pozemných druhov cicavcov, na sledovanie migračných koridorov i poľovnej zveri, ktorý umožní porovnanie výskytu a migrácie po zrealizovaní veterného parku.
- 2.2.26. Zistiť fungovanie hilltopingu hmyzu (sústredenie sa hmyzu na hrebeňoch a vrcholoch) a jeho možný vplyv na koncentráciu vtákov a netopierov.
- 2.2.27. Vyhodnotiť vplyvy na pôdu nielen z kvantitatívneho, ale aj z kvalitatívneho hľadiska. Prehľadne graficky znázorniť skupiny kvality jednotlivých bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek pozemkov dotknutých záberom poľnohospodárskej pôdy.

Posúdiť riziko kontaminácie pôdy a následne aj podzemnej vody pri havarijných situáciách. Vyhodnotiť vplyv dopadu odstránenia vegetačného krytu.

- 2.2.28. Popísať spôsob nakladania so znečistenými zeminami, ktoré môžu vznikáť najmä v prípade havarijných únikov prevádzkových náplní mechanizmov do podlažia. V prípade potreby navrhnuť zhromažďiská znečistených zemín.
- 2.2.29. Popísať vplyv vibrácií stĺpa, podzemného vedenia a betónového základu na pôdnu faunu a uviesť rozmery betónových základov.
- 2.2.30. Definovať najbližšiu existujúcu obytnú, resp. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti vo vzťahu k predpokladaným vplyvom a v prípade potreby navrhnuť zmenu technických parametrov (výška stožiarov, umiestnenie a pod.) v novom realizačnom variante, resp. navrhnuť zmierňujúce opatrenia.
- 2.2.31. Graficky znázorniť dopravné napojenie navrhovanej činnosti na existujúce cesty (s identifikáciou a kategorizáciou príslušných komunikácií), ako aj celkovú organizáciu dopravy (vrátane lesných a poľných ciest, cyklochodníkov a chodníkov pre peších) v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou.
- 2.2.32. Zadefinovať a rešpektovať významné prvky technickej a dopravnej infraštruktúry vrátane ich ochranných a bezpečnostných pásiem, ktoré budú križované alebo dotknuté navrhovanou činnosťou, ako aj riešenie prípadných prekládok týchto prvkov infraštruktúry a ich umiestnenie.
- 2.2.33. Navrhnuť konkrétne zmierňujúce opatrenia navrhovanej činnosti predovšetkým v súvislosti s identifikovanými vplyvmi (ku každému vplyvu navrhnuť príslušné zmierňujúce opatrenie vrátane jeho charakteristiky, rozsahu a časového horizontu realizácie) v etape výstavby aj v etape prevádzky navrhovanej činnosti osobitne (za zmierňujúce opatrenia sa nepovažuje dodržiavanie platných legislatívnych predpisov).
- 2.2.34. Vyhodnotiť, či technológiu uplatnenú pri navrhovanej činnosti možno zaradiť medzi BAT technológie.
- 2.2.35. Podrobnejšie popísať vplyvy na poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond - zadefinovať ich záber (trvalý alebo dočasný), obmedzenie poľnohospodárskej výroby (rastlinnej a živočíšnej), výmeru pôdy určenej na vyňatie a pod.
- 2.2.36. Špecifikovať, ako budú jednotlivé pozemky v dôsledku navrhovanej činnosti využité (cez ktoré pozemky povedú prístupové komunikácie počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti, na ktorých pozemkoch budú umiestnené stožiare, cez ktoré pozemky je uvažované trasovanie podzemných/nadzemných vedení, ktoré budú využívané ako manipulačné plochy atď.) a uvedené znázorniť v mapovom podklade. Taktiež je potrebné zadefinovať plošné výmery jednotlivých pozemkov a ich skutkový stav.
- 2.2.37. Navrhnuť konkrétne požiadavky na monitoring záujmov ochrany prírody a krajiny: prvky, čas a trvanie monitorovania (najmenej 3 roky po uvedení veterného parku Drahovce do prevádzky), adresáta i spôsob odovzdávania výstupov.
- 2.2.38. Vyhodnotiť vizuálny vplyv na krajinu a vyhotoviť prehľadné vizualizácie navrhovanej činnosti. Vizualizácie je potrebné vyhotoviť zo všetkých dotknutých obcí a z viacerých miest v dotknutých obciach, tak aby predmetné vizualizácie poskytlí prehľadnú a ucelenú informáciu o vplyve navrhovanej činnosti na krajinný obraz.
- 2.2.39. Zdôvodniť výber lokality na základe preukázania technického potenciálu veternej energie v predmetnom území, aktuálnych meteorologických údajov vrátane veterných pomerov v relevantných výškach a na základe vyhodnotenia súladu so smernicou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 21. apríla 2010 č. 3/2010 – 4.1., ktorou sa ustanovujú štandardy a limity pre umiestňovanie veterných elektrární a veterných parkov na území Slovenskej republiky (zadefinovať aj do ktorej skupiny

vhodnosti daný veterný park spadá - územie vhodné pre výstavbu veternej elektrárne a veterného parku, územie podmienenčne vhodné pre výstavbu veternej elektrárne a veterného parku, územia nevhodné pre výstavbu veternej elektrárne a veterného parku).

- 2.2.40. Zadefinovať vzdialenosť navrhovanej činnosti od najbližších obytných území a doplniť situačný nákres s identifikáciou vzdialeností najbližších obytných území od navrhovanej činnosti, so špecifikáciou vzdialeností od jednotlivých turbín.
- 2.2.41. V závislosti od výsledkov štúdií a hodnotení prehodnotiť dostatočnosť navrhovanej najmenej vzdialenosti veternej turbíny od najbližších ľudských obydlií a preukázať bezpečnosť navrhovanej vzdialenosti.
- 2.2.42. Pri vypracúvaní správy o hodnotení činnosti vychádzať z aktuálnych podkladov a údajov. V rámci správy o hodnotení činnosti uvádzať komplexné mapové prílohy aj s legendami.
- 2.2.43. Okrem predpokladaných vplyvov počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti v správe o hodnotení činnosti popísať aj predpokladané vplyvy počas ukončenia navrhovanej činnosti.
- 2.2.44. V bode X. Správy o hodnotení činnosti okrem zhrnutia navrhovanej činnosti a jej vplyvov na životné prostredie sa vyjadriť **ku všetkým pripomienkam doručeným k zámeru navrhovanej činnosti, prípadne k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti** (od orgánov štátnej správy, verejnej správy a samosprávy, ako aj účastníkov konania) a v prehľadnej forme vyhodnotiť splnenie **všetkých požiadaviek a odporúčaní zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti, a k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, resp. odôvodniť ich nesplnenie.**

### 3. UPOZORNENIE

Podľa § 30 ods. 6 zákona a v súlade s bodom 2.1.3. tohto rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti je platnosť rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti 3 roky od jeho určenia.

Podľa § 30 ods. 7 zákona je navrhovateľ povinný v spolupráci s dotknutou obcou bezodkladne informovať verejnosť spôsobom v mieste obvyklým o určenom rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Podľa § 30 ods. 8 zákona môže verejnosť, dotknutá obec, dotknutý samosprávny kraj, dotknutý orgán a ďalšie osoby predložiť pripomienky k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od jeho zverejnenia podľa § 30 ods. 7 zákona príslušnému orgánu, ktorý ich po vyhodnení doručí navrhovateľovi.

S pozdravom

Ing. Katarína Jankovičová  
poverená vykonávaním funkcie  
generálneho riaditeľa sekcie

### Rozdeľovník

Doručuje sa (elektronicky):

*Dotknutá obec a povoľujúci orgán:*

1. Obec Drahovce, Hlavná 429/127, 922 41 Drahovce

*Dotknuté obce:*

2. Obec Dubovany, Obecný úrad Dubovany, 922 08 Dubovany č. 200
3. Obec Veselé, Obecný úrad Veselé č. 346, 922 08 Veselé

*Navrhovateľ:*

4. ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina

*Rezortný orgán:*

5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212

*Dotknuté orgány:*

6. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
7. Okresný úrad Piešťany, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
8. Okresný úrad Piešťany, odbor krízového riadenia, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
9. Okresný úrad Piešťany, pozemkový a lesný odbor, Krajinská cesta 5053/13, 921 25 Piešťany
10. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Starohájska 10, 917 01 Trnava
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Limbová 6, 917 09 Trnava
12. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
13. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
14. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3
15. Dopravný úrad, Divízia dráh a dopravy na dráhach, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava

*Účastníci konania (elektronicky):*

16. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
17. Občianske združenie Chceme zdravú krajinu, Lermontovova 911/3, 811 05 Bratislava
18. Obec Rakovice, Obecný úrad č. 42, 92208 Rakovice, Slovensko
19. Obec Veľké Kostoľany, M. R. Štefánika, 92207 Veľké Kostoľany, Slovensko

*Účastníci konania (poštou):*

20. Ochrana Dravcov na Slovensku, Trhová 54, 841 01 Bratislava 42
21. Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko, Zelinárska 4, 821 08 Bratislava
22. Ing. Jana Micháľková, Riadok 28/396, 922 41 Drahovce
23. Jadrová energetická spoločnosť, Tomášikova 22, 821 02 Bratislava
24. Sidónia Micháľková, Teplická 23/142, 921 01 Piešťany
25. Ing. Martin Michálek, Riadok 28/396, 922 41 Drahovce

*Na vyjadrenie:*

26. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
27. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU
28. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU



29. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, TU
30. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava
31. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor hygieny životného prostredia, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
32. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
33. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Národné referenčné centrum pre hluk a vibrácie, Vojtecha Spanyola 1731/27, 011 71 Žilina
34. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Limbová 2, 837 52 Bratislava
35. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajinskej oblasti Dunajské luhy v Bratislave, Karloveská 63, 841 04 Bratislava
36. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, Odštepný závod, Nábřežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
37. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava