



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

Číslo: 6068/2024-11.1.1/ms  
27904/2024  
27905/2024-int.  
Bratislava, 16. apríla 2024

## 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 znení neskorších predpisov pre hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti „**Veterný park Skalica – Západ**“.

Navrhovateľ, **Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava, IČO 35 815 256**, v zastúpení spoločnosti **ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina, IČO 31 604 528** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 26. 10. 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 č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení platnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon“) zámer navrhovanej činnosti „**Veterný park Skalica – Západ**“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona.

MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, listom č. 13705/2023-11.1.1, 85799/2023, 85839/2023-int. zo dňa 10. 11. 2023, známych účastníkov konania, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Nakoľko sa má navrhovaná činnosť nachádzať vo vzdialenosti približne 200 m od hranice s Českou republikou, MŽP SR ako strana pôvodu zaslala podľa § 44 zákona, listom č. 6068/2023-11.1.1/ms; 86194/2023 zo dňa 13. 11. 2023, informáciu o navrhovanej činnosti Ministerstvu životného prostredia a požiadala o vyjadrenie, či sa Česká republika chce zúčastniť na procese posudzovania vplyvov na životné prostredie ako dotknutá strana. Listom č. MZP/2024/710/320 zo dňa 24. 01. 2024 Ministerstvo životného prostredia vyjadrilo v zmysle § 45 zákona úmysel zúčastniť sa na procese posudzovania.

MŽP SR predložilo zámer navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona listom č. 13705/2023-11.1.1, 85799/2023, 85839/2023-int. zo dňa 10. 11. 2023

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-skalica-zapad->

Predmetom navrhovanej činnosti je výstavba veterného parku, ktorý má byť situovaný v Trnavskom kraji, v okrese Skalica, k. ú. Skalica, na parcelách KN-C č. 12993, 12976/1, 12713/3, 12662, 12533, 12534, 12535, 12243/1, 12243/2, 12242, 11953/1, 11953/3, 11954, 11635, 11633.

Zámer navrhovanej činnosti bol predložený v nulovom a jednom realizačnom variante. V rámci realizačného variantu je uvažované s výstavbou 10 veterných turbín s celkovým inštalovaným výkonom do 66 MW. Veterné elektrárne majú byť medzi sebou prepojené podzemným viacvetvovým elektrickým vedením vysokého napätia.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu sa navrhovaná činnosť zaraďuje do kapitoly č. 2. Energetický priemysel, položky č. 3. Zariadenia na využívanie vetra na výrobu energie (veterné elektrárne), časť A – bez limitu povinné hodnotenie.

MŽP SR upovedomilo podľa § 30 ods. 2 zákona listom č. 6068/2024-11.1.1, 7174/2024, 7175/2024-int. zo dňa 26. 01. 2024, navrhovateľa, povolujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutú obec, účastníkov konania a dotknutú stranu že prerokovanie sa uskutoční dňa 20. 02. 2024 o 10:00 hod. v budove Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

V rámci prerokovania rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti sa, okrem zástupcov príslušného orgánu, zúčastnili splnomocnení zástupcovia navrhovateľa, primátor mesta Skalica a starosta obce Rohatec, ktorí boli oboznámení s priebehom procesu posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona, doručenými stanoviskami podľa § 23 ods. 4 zákona k zámeru navrhovanej činnosti a následne boli prerokované špecifické požiadavky rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ktoré z doručených stanovísk vyplývali.

MŽP SR na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a po prerokovaní s navrhovateľom určuje podľa § 30 zákona nasledovný rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti:

## 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), **variantu uvedeného v zámere navrhovanej činnosti** a **nového, resp. modifikovaného variantu**, v prípade, že sa pri vypracovávaní správy o hodnotení činnosti preukáže jeho potreba v závislosti od výsledkov monitoringov, štúdií a hodnotení požadovaných v rámci špecifických požiadaviek uvedených v bode 2.2. tohto rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti (napr. variant s menším počtom vrtúľ, inou technológiou, iným rozmiestnením a pod.).

## 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 špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti. Platnosť rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti je 3 roky od jeho určenia.
- 2.1.4. Navrhovateľ doručí na MŽP SR kompletne vyhotovenie správy o hodnotení činnosti v listinnej podobe v počte **3 kusy a 1 × elektronicky** (náčrty vo formáte \*.pdf, \*.jpg a \*.kmz), a **11 ×** samostatné všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie (MŽP SR si vyhradzuje právo spresniť konečný počet dokumentácií podľa potrieb vyplývajúcich z ustanovení zákona).

## 2.2. Špecifické požiadavky

Zo stanovísk doručených k predmetnej navrhovanej činnosti vyplynula potreba v správe o hodnotení činnosti podrobnejšie rozpracovať nasledovné okruhy otázok súvisiacich s navrhovanou činnosťou:

- 2.2.1. Vyhodnotiť súlad navrhovanej činnosti s platným znením metodického usmernenia „*na zabezpečenie 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*“, ktoré vydal Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky.
- 2.2.2. Vypracovať a predložiť hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (ďalej len „HIA“), s cieľom komplexne vyhodnotiť všetky vplyvy navrhovanej činnosti, vrátane možných vplyvov hluku, vibrácií a efektu blikajúceho tieňa (vrátane 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 hodnotiť všetky vplyvy aj na obyvateľov najbližšej obytnej zástavby v lokalite plánovanej činnosti.
- 2.2.3. Vypracovať a predložiť akustickú (hlukovú štúdiu), ktorá posúdi hlukové pomery, a ktorá bude vypracovaná autorizovaným stavebným inžinierom, ako oprávnenou osobou, podľa § 5 zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov s odtlačkom svojej pečiatky na osvedčenie pravosti písomností v zmysle § 14 predmetného zákona. V štúdiu je potrebné uviesť presný postup pre výpočty so skutočnými výkonmi navrhovaných zdrojov a počet týchto zdrojov, pripočítať neistotu merania/predikcie k predikovaným hodnotám, použiť takú metodiku merania, ktorá musí byť verifikovaná prostredníctvom výpočtového modelu – pred a po inštalácii navrhovanej činnosti. V predikcii uviesť frekvenčný rozsah výpočtu v prípade predikovania šírenia hluku od veterných parkov v záujmovom území veterného parku; zohľadniť v predikcii pohltivosť terénu – výpočet realizovať aj pre úplne odrazivý povrch a pohltivosť = 0 v zimnom období pri zmrznutom snehu. Na základe výsledkov štúdie vypracovať návrh opatrení na elimináciu nepriaznivých účinkov z hľadiska hluku s preukázaním ich predpokladanej účinnosti v etape výstavby aj v etape prevádzky navrhovanej činnosti.
- 2.2.4. Vypracovať a predložiť vibračnú štúdiu, v rámci ktorej budú vyhodnotené vibrácie predikciou. Štúdia by mala zahŕňať modelovanie a simuláciu potenciálnych vibrácií vyvolaných prevádzkou veternej elektrárne a ich možného vplyvu na okolité prostredie a na zdravie obyvateľov.

- 2.2.5. V rámci správy o hodnotení činnosti doplniť informácie o seizmicite územia v posudzovanej oblasti podľa normy STN EN 1998-1/NA/Z2 s aktualizovanou mapou seizmického ohrozenia Slovenska. Vyhodnotiť vplyvy a riziká súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti z hľadiska ohrozenia seizmickou aktivitou.
- 2.2.6. Vyhodnotiť dosah vplyvu navrhovanej činnosti v dotknutom území z hľadiska prúdenia vetra, (napr. turbulencie). Pre všetky identifikované negatívne vplyvy navrhovanej činnosti navrhnúť konkrétne opatrenia na ich zmiernenie. Za zmiernujúce opatrenia sa nepovažuje dodržiavanie platných legislatívnych predpisov.
- 2.2.7. Identifikovať kumulatívne a synergické vplyvy, a to predovšetkým zrealizovaných aj navrhovaných činností podobného charakteru (veterných parkov) a vyhodnotiť ich významnosť.
- 2.2.8. V správe o hodnotení činnosti doplniť predpokladané základné technické parametre, prípadne ich rozpätie (napr. výška stožiaru, výška gondoly, počet listov, priemer rotora, menovitý výkon).
- 2.2.9. Vypracovať hodnotenie vizuálnych vplyvov podľa Metodiky hodnotenia vizuálnych vplyvov veterných elektrární a veterných parkov na krajinu (Jančura a kol., júl 2009/január 2010) a posúdiť zámer v zmysle „Metodiky identifikácie a hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny (Vestník Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, 2010 čiastka 1b)“ )“, a to so zohľadnením iných navrhovaných veterných parkov, ktoré sú navrhované v blízkosti dotknutého územia (napr. Veterný park Skalica – Východ). Posúdenie je potrebné realizovať aj na územie Českej republiky, nakoľko navrhovaná činnosť je predmetom cezhraničného posudzovania.
- 2.2.10. Vypracovať analýzu optických emisií (efekt blikajúceho tieňa a stroboskopický efekt).
- 2.2.11. Vyhodnotiť vizuálny vplyv na krajinu a vyhotoviť prehľadné vizualizácie navrhovanej činnosti. Vizualizácie optimálneho variantu je potrebné vyhotoviť z viacerých miest (po dohode s dotknutou obcou) tak, aby predmetné vizualizácie poskytli prehľadnú a ucelenú informáciu o vplyve navrhovanej činnosti na krajinný obraz a kultúrne a historické pamiatky. Vypracovať „skutočnú analýzu viditeľnosti“, resp. štúdiu vplyvu na krajinný obraz – hodnotiacu významnosť ovplyvnenia krajinného obrazu z reprezentatívnych pohľadových miest. V rámci hodnotenia je potrebné vyhotoviť vizualizácie aj z územia Českej republiky a vyhodnotiť vizuálny vplyv na krajinný obraz aj na územie Českej republiky, nakoľko navrhovaná činnosť je predmetom cezhraničného posudzovania.
- 2.2.12. Pri hodnotení vplyvu navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky zohľadniť aj pamiatky na území Českej republiky – vyhodnotiť rozsah vplyvu navrhovanej činnosti z hľadiska viditeľnosti veterného parku hlavne na Pamiatku Veľkej Moravy – Slovanské hradistě Valy u Mikulčic, kostol sv. Margity v Kopčanoch a ďalšími významnými pamiatkami. Hodnotenie doplniť aj o grafické znázornenie.
- 2.2.13. Vykonať chiropterický prieskum v dotknutom území trvajúci najmenej 1 rok.
- 2.2.14. Vykonať ornitologický prieskum v dotknutom území trvajúci najmenej 1 rok s dôrazom na ich migračné trasy. Nevyhnutné je zachytiť jarný aj jesenný ťah vtáctva. Monitoring vtákov možno vypracovať aj na základe rakúskej metodiky <https://www.researchgate.net/publication/351496985> *Leitfaden für ornithologische Erhebungen im Rahmen von Naturschutz und UVP Verfahren zur Genehmigung von Windkraftanlagen und Abstandsempf ehluhgen für Windkraftanlagen zu Brutplätzen ausgewahlter Voge* Na základe uvedenej metodiky je možné vypracovať aj návrh opatrení.

- 2.2.15. Na základe dostupných prác v geofonde vypracovať a predložiť hydrogeologickú a inžiniersko-geologickú štúdiu, ktorá vyhodnotí vhodnosť umiestnenia navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite. Na základe inžiniersko-geologickej štúdie popísať ovplyvnenie vodných vrstiev pri zakladaní stožiarov, 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 prieskumov navrhnúť, v prípade potreby, konkrétne opatrenia na elimináciu nepriaznivých vplyvov. Upresniť inžiniersko-geologické a hydrogeologické pomery v danom území s cieľom overenia základových pomerov (únosnosť podložia, hladina podzemnej vody, agresivita vôd voči betónu a pod.). Pri vypracovaní hydrogeologického posúdenia z hľadiska vplyvu navrhovanej činnosti sa bližšie zamerať na umiestnenie veterných turbín VT6, VT7 a VT8 v ochrannom pásme II. stupňa na kvalitu a režim podzemných vôd, ktoré sú v tomto vymedzenom území zdrojom pre verejné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, aby realizáciou tejto stavby neprišlo k negatívnemu vplyvu na vodné zdroje VZ Skalica.
- 2.2.16. Doplniť ako budú rotory a iné konštrukčné časti veterných elektrární chránené voči námrazám a rozpracovať spôsob riešenia rizika spojeného s odpadávajúcimi kusmi ľadu z listov rotora a jeho dôsledkov (zvážiť možnosť napr. vyhrievania lopatiek rotora).
- 2.2.17. Posúdiť konštrukčné riešenia veterných turbín s ohľadom na možnosť kolízie s vtákmi. Zhodnotiť možnosť a potrebu inštalácie rôznych odplašovacích zariadení (svetelné, mechanické, zvukové a pod.) a popísať ich účinnosť.
- 2.2.18. Popísať spôsob dekonštrukcie navrhovanej činnosti po jej dožití vrátane možnosti zhodnotenia a recyklácie jednotlivých častí, uviesť pritom viacero overených postupov nakladania z už vyradených veterných elektrární v zahraničí. Uviesť odhady množstva jednotlivých druhov odpadov, ktorých vznik sa predpokladá počas odstránenia navrhovanej činnosti, odhadovaných čias 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.
- 2.2.19. 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 a navrhnúť opatrenia elimináciu alebo zmiernenie vplyvov súvisiacich s extrémnymi meteorologickými javmi alebo inými prejavmi zmeny klímy (zabezpečenie skládok materiálu a stavby voči prívalovým dažďom, víchriciam, technické riešenie prispôbiť extrémnym klimatickým prejavom vetra, dažďa a pod.).
- 2.2.20. Podrobnejšie popísať vplyvy na poľnohospodársky pôdny fond a lesný fond, zadefinovať ich záber (trvalý aj dočasný), obmedzenie poľnohospodárskej výroby (rastlinnej a živočíšnej), výmeru pôdy určenej na vyňatie a pod.
- 2.2.21. Vyhodnotiť vplyvy na pôdu nielen z kvantitatívneho, ale aj kvalitatívneho hľadiska. Prehľadne a graficky znázorniť skupiny kvality jednotlivých bonitovaných pôdnoekologických jednotiek pozemkov dotknutých záberom poľnohospodárskej pôdy. Posúdiť riziko kontaminácie pôdy a následne aj podzemnej vody pri havarijných situáciách. Vyhodnotiť vplyv dopadu odstránenia vegetačného krytu. Uviesť opatrenia na zamedzenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do pôdy a podzemných vôd.

- 2.2.22. Vyhodnotiť predpoklad potreby veľkých opráv a výmen technologických celkov počas prevádzky navrhovanej činnosti a ich vplyv na životné prostredie. Špecifikovať spôsoby a technológie údržby.
- 2.2.23. V súvislosti s prevádzkovou haváriou veternej elektrárne v Cerovej (február 2022), ktorej prevádzkovateľom je spoločnosť Green energy Slovakia, s. r. o., Mraziarenská 6, 821 08 Bratislava, IČO 35 780 711, pri ktorej odletel list motora (váha listu je cca 586 kg), v správe o hodnotení činnosti opísať spôsob opatrení predchádzania takejto situácií a zabezpečenia ochrany ľudí, zvierat a životného prostredia.
- 2.2.24. Vyhodnotiť možnosť nahradenia použitia syntetických olejov a mazív biodegradovateľnými alternatívami.
- 2.2.25. Vyhodnotiť súlad navrhovanej činnosti s aktuálne platným územným plánom TTSK a mesta Skalica v znení jeho doplnkov a zmien a jeho záväzných regulatívov, konkrétne regulačný blok RK2 (parc. KN-C č. 12535) a regulačný blok R1 – bývanie v rodinných domoch.
- 2.2.26. Vyhodnotiť súlad navrhovanej činnosti s § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- 2.2.27. Zdokumentovať veterné podmienky v dotknutej lokalite (napr. rýchlosť a smer v dotknutom území počas jedného roka) a na základe týchto údajov spracovať predpokladanú produkciu elektrickej energie za rok.
- 2.2.28. Vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti z hľadiska bezpečnosti a plynulosti letovej prevádzky v zmysle § 30 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na funkciu a prevádzkyschopnosť leteckej premávky a leteckých pozemných zariadení. V rámci správy o hodnotení činnosti zabezpečiť súlad navrhovanej činnosti s rešpektovaním ochranného pásma Letiska Holíč.
- 2.2.29. Vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 (tzv. primerané hodnotenie) podľa Metodiky primeraného hodnotenia vplyvov plánov, programov a projektov na územia sústavy Natura 2000 (SAŽP, 2023), autorizovanou osobou podľa § 28a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Hodnotenie vykonať na základe aktuálneho prieskumu a s biológmi príslušného zamerania. Nevyhnutnými prílohami primeraného hodnotenia budú prehľadná mapa so zobrazením zámeru a hodnotených záujmov ochrany prírody a tiež podrobnejšie mapy so zobrazením prvkov zasahujúcich do chránených biotopov a biotopov druhov. Do primeraného hodnotenia zaradiť aj sústavy Natura 2000 umiestnené v blízkosti dotknutej lokality na území Českej republiky.
- 2.2.30. Zistiť a popísať ako funguje „hiltopping hmyzu“ (sústredovanie sa hmyzu) na danej lokalite a jeho možný vplyv na koncentráciu vtáctva a netopierov v okolí navrhovanej činnosti.
- 2.2.31. Posúdiť využívanie navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvu na potravný biotop, bariérový efekt, a migračné trasy vtáčích chránených oblastí Bzenecká Doubrava – Strážnické Pomoraví, európsky významnej lokality Hodonínska Doubrava. Zahrnúť aj nadregionálny biokoridor rieku Morava a vodný tok Radějovka.

- 2.2.32. V správe o hodnotení činnosti upresniť umiestnenie veterných turbín a graficky znázorniť predpokladané dopravné napojenie navrhovanej činnosti na existujúce cesty (s identifikáciou a kategorizáciou príslušných komunikácií), ako aj celkovú organizáciu dopravy najmä počas výstavby navrhovanej činnosti (vrátane lesných a poľných ciest, cyklochodníkov a chodníkov pre peších). Graficky znázorniť aj predpokladané trasovanie nadzemných/podzemných vedení a zadefinovať plošné výmery jednotlivých pozemkov a ich skutkový stav.
- 2.2.33. V správe o hodnotení činnosti definovať najbližšiu existujúcu obytnú, resp. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti vo vzťahu k predpokladaným vplyvom navrhovanej činnosti. Zároveň doplniť situačný zakres s identifikáciou vzdialeností od jednotlivých turbín.
- 2.2.34. Popísať spôsob nakladania so znečistenými zeminami a spracovať predpokladanú špecifikáciu vzniknutých odpadov podľa ich druhu a ich približného množstva počas výstavby, prevádzky a po ukončení prevádzky navrhovanej činnosti a spôsob nakladania s nimi, vrátane nakladania s nebezpečnými odpadmi. V prípade potreby navrhnúť zhromaždiská nebezpečného odpadu.
- 2.2.35. Okrem predpokladaných vplyvov počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti v správe o hodnotení činnosti popísať aj predpokladané vplyvy počas ukončenia navrhovanej činnosti.
- 2.2.36. V rámci štúdií, ktoré majú byť predložené ako súčasť správy o hodnotení činnosti je potrebné hodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti aj na území Českej republiky, nakoľko navrhovaná činnosť je predmetom cezhraničného posudzovania vplyvov na životné prostredie.
- 2.2.37. V samostatnej prílohe správy o hodnotení činnosti sa vyjadriť ku všetkým pripomienkam doručených k zámeru navrhovanej činnosti a k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, v prehľadnej forme vyhodnotiť splnenie všetkých požiadaviek a odporúčaní zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, prípadne 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 vyhodnotení doručí navrhovateľovi.

Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

### Prílohy

- kópie stanovísk v zmysle § 30 ods. 3 zákona (len pre navrhovateľa)

### Rozdeľovník

(elektronicky):

1. ENVICONSULT spol. s r. o, Obežná 7, 010 08 Žilina
2. Mesto Skalica, Námestie Slobody 145/10, 909 01 Skalica
3. Mestský úrad Skalica, oddelenie výstavby a životného prostredia, Námestie Slobody 145/10, 909 01 Skalica
4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/A, 821 09 Bratislava
5. Trnavský samosprávny kraj, P.O.Box 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
6. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
7. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava
8. Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica
9. Okresný úrad Skalica, odbor krízového riadenia, Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica
10. Okresný úrad Senica, pozemkový a lesný odbor, Hollého 750/16, 905 01 Senica
11. Okresný úrad Senica, odbor cestnej dopravy a pozemkových komunikácií, Vajanského 17, 905 01 Senica
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici, Kolónia 557/21, 905 01 Senica
13. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Skalica (so sídlom v Holíči), Štúrova 1, 908 51 Holíč
15. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU



19. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Národné referenčné centrum pre hluk a vibrácie, Vojtecha Spanyola 1731/27, 011 71 Žilina
20. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava
21. Železnice Slovenskej republiky, generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
22. Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik, Ivanská cesta 93, 823 07 Bratislava
23. Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko, občianske združenie, Zelinárska 4, 821 08 Bratislava

*(poštou):*

24. Klára Hornišová, Lipského 11, 841 01 Bratislava
25. Ing. Peter Kvasnička, Partizánska č. 40, 909 01 Skalica
26. Igor Hertl, Doktor Valacha 6, 909 01 Skalica
27. Jana Gergelová, Lúčky 6, 908 51 Holíč
28. Dana Marinčáková, Horská 27, 909 01 Skalica
29. Ing. Želmíra Macháčková, F. K. Veselého 1, 909 01 Skalica
30. Ing. Lenka Nogová, Vrádište 254, 908 49 Vrádište
31. Bc. Martina Wagner, K Baťáku 29, 909 01 Skalica

*(poštou – ČR):*

32. Ministerstvo životního prostředí, mezistátní EIA, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, Česká republika