



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

Bratislava: 20. januára 2025
Číslo: 7588/2025-11.1 /xx
2790/2025
2792/2025 -int.
2791/2025 -N

ROZHODNUTIE

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, 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, a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti „**Veterný park Šaštín – Stráže**“, navrhovateľov **SLOWEB s.r.o., Viedenská cesta 5, 851 01 Bratislava IČO 52 921 743** a **WKS Energia I s.r.o., Galvaniho 7/D 811 08 Bratislava, IČO 45 409 200**, stanovísk doručených podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 a po prerokovaní podľa § 30 ods. 1 tohto zákona

určuje

podľa § 30 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 nasledovný rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti „**Veterný park Šaštín – Stráže**“

1. VARIANTY PRE ĎALŠIE HODNOTENIE

Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti „**Veterný park Šaštín – Stráže**“ sa určuje dôkladné zhodnotenie **nulového variantu** (stav, ktorý by nastal, ak by sa uvedená navrhovaná činnosť neuskutočnila), **variantu uvedeného v predložennom zámere navrhovanej činnosti (variant 1 - veterný park s počtom 6 veterných turbín)** a **nového, resp. modifikovaného variantu**, v prípade, že sa pri vypracovávaní správy o hodnotení preukáže jeho potreba v závislosti od výsledkov monitoringov, štúdií, doručených stanovísk a hodnotení požadovaných v rámci špecifických požiadaviek uvedených v bode 2.2. tohto rozsahu hodnotenia (napr. variant s menším počtom vrtúl, 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 „**Veterný park Šaštín – Stráže**“ a jej lokalizáciu je potrebné, aby správa o hodnotení činnosti obsahovala rozpracovanie všetkých bodov uvedených v prílohe č. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024, primerane charakteru predmetnej 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 „**Veterný park Šaštín – Stráže**“ sa nestanovuje časový harmonogram.
- 2.1.4. Navrhovateľ doručí príslušnému orgánu kompletne vyhotovenie správy o hodnotení činnosti v listinnej podobe v počte **2 ks**, všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie v počte **10 ks** a správu o hodnotení činnosti **1 x** elektronicky (náčrtky vo formáte *.pdf, *.jpg a *.kmz).

2.2. Špecifické požiadavky

Z predloženého zámeru a na základe doručených stanovísk vyplynula potreba v správe o hodnotení činnosti podrobnejšie rozpracovať nasledovné okruhy otázok súvisiacich s navrhovanou činnosťou „**Veterný park Šaštín – Stráže**“:

- 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 V správe o hodnotení **doplniť** predpokladané základné technické parametre, prípadne ich rozpätie (napr. výška stožiaru, výška gondoly, počet listov, priemer rotora, menovitý výkon, celková výška veternej elektrárne). Zároveň je potrebné **uviesť** aj výrobcu alebo výrobcov veterných elektrární prípadne modelovú radu.
- 2.2.3 **Vyhodnotiť** vplyvy na pôdu nielen z kvantitatívneho, ale aj 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. **Uviesť** hĺbku založenia konštrukcie a spôsob využitia humusovej vrstvy pôdy.
- 2.2.4 **Zdokumentovať** veterné podmienky v dotknutej lokalite (napr. rýchlosť, smer a časť vetra v dotknutom území počas jedného roka) a na základe týchto údajov spracovať reálnu predpokladanú produkciu elektrickej energie za rok. **Preukázať** efektívnosť navrhovanej činnosti v danej lokalite a popísať jej ekologický prínos. **Vyhodnotiť** dosah vplyvu navrhovanej činnosti v dotknutom území z hľadiska prúdenia vetra (napr. turbulencie).

- 2.2.5 **Popísať** spôsob dekonštrukcie navrhovanej činnosti po jej dožití vrátane možnosti zhodnotenia a recyklácie jednotlivých súčastí. **Uviest'** 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. **Uviest'** spôsob revitalizácie územia po odstránení navrhovanej činnosti.
- 2.2.6 **Vypracovať** a **predložiť** hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (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 existujúcimi 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.
- 2.2.7 **Vypracovať** a **predložiť** akustickú štúdiu. V štúdiu je potrebné **uviest'** presný postup pre výpočty so skutočnými výkonmi navrhovaných zdrojov a počet týchto zdrojov, pripočítať neistotu merania k predikovaným hodnotám, použiť takú metodiku merania, ktorá musí byť verifikovaná prostredníctvom výpočtového modelu – pred a po inštalácii navrhovanej činnosti. Zároveň je v predikcii potrebné uviest' 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 zamrznutom 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.
- 2.2.8 **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.
- 2.2.9 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 podlažia, hladina podzemnej vody, agresivita vôd voči betónu a pod.).
- 2.2.10 V rámci správy o hodnotení **posúdiť** adaptáciu 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 prívalovým dažďom,

výchriciam, technické riešenie prispôbiť extrémnym klimatickým prejavom vetra, dažďa a pod.).

- 2.2.11 **Vykonať** biologický a predovšetkým chiropterický a ornitologický prieskum v dotknutom území trvajúci najmenej jeden rok.
- 2.2.12 Monitoring vtákov je možné **realizovať** na základe rakúskej metodiky https://www.researchgate.net/publication/351496985_Leitfaden_fur_ornithologisch_e_Erhebungen_im_Rahmen_von_Naturschutz-und_UVP-Verfahren_zur_Genehmigung_von_Windkraftanlagen_und_Abstandsempfehlungen_fur_Windkraftanlagen_zu_Brutplatzen_ausgewahlter_Voge. Na základe uvedenej metodiky je možné vypracovať aj návrh opatrení.
- 2.2.13 **Zistiť** ako funguje na lokalite hiltopping hmyzu (sústredovanie sa hmyzu) a jeho možný vplyv na koncentráciu vtáctva a netopierov v okolí navrhovanej činnosti. **Spracovať** analýzu letových hladín a v závislosti od jej výsledkov vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na migračné koridory. **Popísať** sekundárne dôsledky výstavby navrhovanej činnosti, ako sú strata hniezdísk, vychýlenie preletových trás, zmena kvality a kvantity koristi a pod.
- 2.2.14 Na základe aktuálnych údajov, mapovaní a prieskumov **identifikovať** vplyvy Veterného parku Šaštín - Stráže 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.
- 2.2.15 **Zobraziť** všetky prvky Veterného parku Šaštín - Stráže a záujmy ochrany prírody v jednej mapovej prílohe.
- 2.2.16 Pre všetky identifikované negatívne vplyvy **navrhnuť** konkrétne opatrenia na ich zmiernenie, pričom dodržiavanie platných legislatívnych predpisov nepokladáme za zmiernujúce opatrenia.
- 2.2.17 **Identifikovať** kumulatívne vplyvy, a to predovšetkým zrealizovaných aj navrhovaných činností podobného charakteru a **vyhodnotiť** ich významnosť.
- 2.2.18 **Navrhnuť** konkrétne požiadavky na monitoring záujmov ochrany prírody a krajiny: prvky, čas a trvanie monitorovania, adresáta i spôsob odovzdávania výstupov.
- 2.2.19 V rámci návrhu opatrení **zvážiť** potrebu inštalácie rôznych odplašovacích zariadení (svetelné, mechanické, zvukové a pod.) s ohľadom na možnosť kolízie s vtákmi.
- 2.2.20 **Vyhodnotiť** navrhovanú činnosť aj v zmysle mapy senzitivity citlivých druhov vtákov a netopierov a ich biotopov (Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko, 2023).
- 2.2.21 **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)*“ prípadne podľa aktuálne platnej metodiky, a to so zohľadnením iných navrhovaných veterných parkov, ktoré sú navrhované v blízkosti dotknutého územia. Vyhотовiť prehľadné vizualizácie navrhovanej činnosti. Vizualizácie je potrebné **vyhotoviť** na podklade fotografií z dotknutého územia z rôznych uhlov, vzdialeností a z viacerých miest (po dohode s dotknutou obcou), vrátane reprezentatívnych pohľadov (napr. Bazilika Sedembolestnej Panny Márie) z dotknutej obce tak, aby poskytli prehľadnú a ucelenú informáciu o vplyve navrhovanej činnosti na krajinný obraz, kultúrne a historické pamiatky dotknutého územia. **Vypracovať** „*skutočnú analýzu viditeľnosti*“, resp.

štúdiu vplyvu na krajinný obraz – hodnotiacu významnosť ovplyvnenia krajinného obrazu z reprezentatívnych pohľadových miest.

- 2.2.22 Graficky **znázorniť** technické riešenie veterných elektrární vrátane ich základov, a to v priečnom reze a pôdoryse vrátane 3D vizualizácií. **Vyhotoviť** 3D vizualizácie v porovnaní navrhovanej činnosti s okolitým prostredím a objektami v reálnej mierke.
- 2.2.23 **Vyhodnotiť** riziko kontaminácie pôdy a vody syntetickými olejmi alebo biodegradovateľnými mazivami. **Popísať** spôsob nakladania so znečistenými zeminami, ktoré môžu vzniknúť najmä v prípade havarijných únikov prevádzkových náplní mechanizmov do podlažia. V prípade potreby **navrhnúť** zhromažďiská znečistených zemín. **Vyhodnotiť** riziko požiarov a uviesť opatrenia, ktoré budú minimalizovať dané riziko.
- 2.2.24 **Spracovať** predpokladanú špecifikáciu vzniknutých odpadov podľa ich druhu a množstva počas výstavby, prevádzky a po ukončení prevádzky navrhovanej činnosti a spôsob nakladania s nimi, vrátane nakladania s nebezpečnými odpadmi. V prípade potreby **navrhnúť** zhromažďiská nebezpečného odpadu.
- 2.2.25 **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 trasovanie nadzemných/podzemných vedení a zadefinovať plošné výmery jednotlivých pozemkov a ich skutkový stav. **Uviesť** spôsob transportu veterných elektrární zo skladu.
- 2.2.26 **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 (vyhodnotiť možnosť napr. vyhrievania lopatiek rotora). **Vypracovať** plán opatrení pre prípad vzniku námraze na lopatkách.
- 2.2.27 **Doplniť** situačný náčrt s identifikáciou vzdialeností najbližších obytných území od navrhovanej činnosti, so špecifikáciou vzdialeností od jednotlivých turbín.
- 2.2.28 **Vyhodnotiť** vplyv navrhovanej činnosti na chov hospodárskych zvierat (vrátane koní) vrátane vplyvu hluku a efektu blikajúceho tieňa (vrátane stroboskopického efektu), vplyvy na chov včiel, na obhospodarovanie okolitých pozemkov a poľovníctvo.
- 2.2.29 **Zhodnotiť** predpokladanú potrebu veľkých opráv a výmen technologických celkov počas prevádzky navrhovanej činnosti a ich vplyv na životné prostredie. **Špecifikovať** spôsoby a technológie údržby.
- 2.2.30 **Vyhodnotiť** možnosť nahradenia syntetických olejov a mazív biodegradovateľnými alternatívami na základe skúseností z už jestvujúcich veterných parkov.
- 2.2.31 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 z rotora (váha listu je cca 586 kg), je potrebné v správe o hodnotení **opísať** spôsob opatrení predchádzania takejto situácií a zabezpečenia ochrany ľudí, zvierat a životného prostredia.
- 2.2.32 Okrem predpokladaných vplyvov počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti v správe o hodnotení **popísať** aj predpokladané vplyvy počas ukončenia navrhovanej činnosti. **Uviesť** spôsob recyklácie navrhovanej činnosti po ukončení činnosti.
- 2.2.33 **Vyhodnotiť** vplyv navrhovanej činnosti na rádiové a televízne vysielanie v dotknutom území a širšom okolí.

2.2.34 **Vyhodnotiť**, územie ktorých okolitých obcí môže byť zasiahnuté vplyvom navrhovanej činnosti.

2.2.35 V správe o hodnotení činnosti sa **vyjadriť** ku všetkým pripomienkam doručeným k zámeru a v prehľadnej forme vyhodnotiť splnenie všetkých požiadaviek a odporúčaní zo stanovísk doručených k zámeru.

Odôvodnenie:

Navrhovatelia, **SLOWEB s.r.o., Viedenská cesta 5, 851 01 Bratislava IČO 52 921 743** a **WKS Energia I s.r.o., Galvaniho 7/D 811 08 Bratislava, IČO 45 409 200** (ďalej len „navrhovateľ“), predložili dňa 13. 05. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie II., v súčasnosti už sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor 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 účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon“) zámer navrhovanej činnosti „**Veterný park Šaštín – Stráže**“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“), vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona.

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 začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR predložilo zámer navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 23 ods. 1 zákona povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci a zároveň ho zverejnilo na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

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

Predmetom navrhovanej činnosti je výstavba veterného parku, ktorý má byť situovaný v Trnavskom kraji, v okrese Senica, v meste Šaštín – Stráže, k. ú. Obce Stráže nad Myjavou.

Zámer navrhovanej činnosti bol predložený v nulovom variante a jednom realizačnom variante. V rámci realizačného variantu je uvažované s výstavbou 6 veterných turbín, pričom sa predpokladá s použitím turbín s výkonom elektrárne v rozmedzí 4,5 – 7,2 MW.

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona zaradená nasledovne:

Kapitola č. 2. Energetický priemysel

Pol. 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	

Podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona musí byť predmetom posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie každá navrhovaná činnosť uvedená v prílohe č. 8 časti A zákona, ak nejde o činnosť realizovanú na účely uvedené v § 18 ods. 1 písm. b) zákona.

MŽP SR upovedomilo navrhovateľov, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknuté orgány, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania, podľa § 30 ods. 2 zákona, listom č. 11802/2024-11.1.2/dš; 46393/2024; 46407/2024 – int. zo dňa 01. 07. 2024, že prerokovanie

podľa § 30 ods. 1 zákona sa uskutoční dňa 23. 07. 2024 o 10:00 hod. v budove Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

V rámci prerokovania rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti sa zúčastnili, navrhovateľ, zástupcovia navrhovateľa, zástupcovia príslušného orgánu a účastníci konania (Iniciatíva pokojný vietor, Ing. Katarína Kotvanová v zastúpení Dr. Andrej Mošat', Ing. Katarína Kotvanová, Radovan Janák, Eva Janáková), ktorí boli oboznámení s priebehom procesu posudzovania navrhovanej činnosti podľa zákona, so stanoviskami doručenými k zámeru navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 4 zákona a následne boli prerokované špecifické požiadavky rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ktoré z doručených stanovísk vyplynuli.

Podľa § 23 ods. 4 zákona, ak sa nedoručí písomné stanovisko do 21 dní od doručenia zámeru navrhovanej činnosti, stanovisko sa považuje za súhlasné. Na stanovisko doručené po lehote príslušný orgán neprihliada. K zámeru navrhovanej činnosti bolo celkovo doručených 16 stanovísk, 5 stanovísk doručila verejnosť.

Všetky pripomienky doručené k zámeru navrhovanej činnosti budú v zmysle § 31 ods. 1 písm. g) zákona vyhodnotené v správe o hodnotení.

Poučenie:

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. Za deň určenia rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti sa považuje deň nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

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.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR do 15 dní od jeho doručenia.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Prílohy

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

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. SLOWEB s.r.o., Viedenská cesta 5, 851 01 Bratislava
2. WKS Energia I s.r.o., Galvaniho 7/D 811 08 Bratislava
3. Mesto Šaštín – Stráže, Alej 549/36, 908 41 Šaštín-Stráže
4. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
5. Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik, Ivanská cesta 93, 823 07 Bratislava
6. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
7. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, úrad správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva pre územný obvod okresov Senica a Skalica, Kolónia 557, 905 01 Senica
9. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Bajkalská 27, P.O.BOX 12, 820 07 Bratislava
10. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Skalica (so sídlom v Holíči), Štúrova 1, 908 51 Holíč
11. Okresný úrad Skalica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica
12. Okresný úrad Skalica, odbor krízového riadenia, Štefánikova 2157/20, 909 01 Skalica
13. Okresný úrad Senica, pozemkový a lesný odbor, Hollého 750/16, 905 01 Senica
14. Okresný úrad Senica, odbor cestnej dopravy a pozemkových komunikácií, Vajanského 17, 905 01 Senica
15. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava
16. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R. Štefánika , 823 05 Bratislava
17. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/A, 821 09 Ružinov
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny TU
19. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy TU
20. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd TU
21. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor hygieny životného prostredia, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
22. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
23. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Národné referenčné centrum pre hluk a vibrácie, Vojtecha Spanyola 1731/27, 011 71 Žilina
24. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava
25. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
26. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14 , 85102 Bratislava
27. Klub ochrancov zelene, Robotnícka 23, 90501 Senica
28. Ing. Katarína Ondrušová, Vlčkovany 222, 908 62 Dubovce

Doručuje sa (poštou):

29. Ing. Katarína Kotvanová, Petrova Ves 44, 908 44 Petrova Ves
30. Ferdinand Kotvan, Petrova Ves 44, 908 44 Petrova Ves
31. Ing. Rudolf Smolinský, Letničie 164, 908 44 Letničie
32. Ing. Darina Smolinská, Letničie 164, 908 44 Letničie
33. Ing. Eva Janáková, Petrova Ves 240, 9808 44 Petrova Ves
34. Radovan Janák, Petrova Ves 240, 908 44 Petrova Ves
35. Klára Hornišová, Lipského 11, 841 01 Bratislava