



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

Bratislava: 3. mája 2024
Číslo: 5451/2024-11.1.1
27983/2024
27985/2024-N
27984/2024-int.

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 účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon“) pre hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti „**Veterný park Sziget**“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“).

Navrhovateľ, **VE Telek s. r. o., Puškinova 700/90, 924 01 Galanta, IČO 53 145 101** v zastúpení splnomocnencom **ENVIS, s. r. o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava, IČO 35 977 442** (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 03. 08. 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 vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa dňom predloženia zámeru navrhovanej činnosti začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Predmetom navrhovanej činnosti je výroba elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov energie vo veterných turbínach a jej dodávka do elektrickej sústavy Slovenskej republiky. Navrhovaná činnosť je predložená v dvoch variantných riešeniach, ktoré sa líšia umiestnením veterných turbín. **Realizačný variant č. 1** spočíva v realizácii veterného parku s 8 ks veterných turbín s menovitým výkonom 7,2 MW (VT1, VT2, VT3, VT4, VT5, VT6, VT7 a VT8). **Realizačný variant č. 2** spočíva v realizácii veterného parku s 8 ks veterných turbín s menovitým výkonom 7,2 MW (VT1v2, VT2, VT3, VT4, VT5, VT6, VT7v2 a VT8v2).

Navrhovaná činnosť sa má realizovať v Trnavskom samosprávnom kraji, v okrese Galanta, mimo zastavaného územia obce Dolné Saliby. Navrhovaná činnosť bude realizovaná v katastrálnych územiach Tomášikovo, Tešedíkovo, Kráľov Brod a Horné Saliby.

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) do časti A bez limitu (povinné hodnotenie).

MŽP SR listom č. 11748/2023-1.1.1, 66870/2023, 66871/2023-int. zo dňa 10. 08. 2023 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/eia/detail/veterny-park-sziget>

K navrhovanej činnosti bolo doručených 23 stanovísk, ktoré obsahovali pripomienok k navrhovanej činnosti, ktoré si vyžadovali prerokovanie v zmysle zákona.

MŽP SR upovedomilo podľa § 30 ods. 2 zákona listom č. 11748/2023-11.1.1, 82819/2023, 85460/2023-int. zo dňa 10. 11. 2023 navrhovateľa, povolujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania, že dňa 29. 11. 2023 o 10.00 hod sa v budove Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky bude konať prerokovanie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Na prerokovaní rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti sa, okrem zástupcov príslušného orgánu, zúčastnili zástupcovia navrhovateľa, spracovatelia zámeru, zamestnanci Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, starosta obce Horné Saliby, starosta obce Dolné Saliby a dotknutá verejnosť, 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. V rámci prerokovania sa po dohode navrhovateľa so starostom obce upustilo od variantu č. 1, ktorý je vzhľadom na prítomnosť zavlažovacieho systému v dotknutom území nerealizovateľný.

MŽP SR na základe predloženého zámeru navrhovanej činnosti, stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a po prerokovaní rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti 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 č. 2 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 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 a jej lokalizáciu je potrebné, aby správa o hodnotení navrhovanej 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.
- 2.1.4 Navrhovateľ doručí na MŽP SR kompletne vyhotovenie správy o hodnotení činnosti v listinnej podobe v počte **6x, 9x** samostatné všeobecne zrozumiteľné záverečné

zhrnutie v listinnom vyhotovení, **1x** samostatné všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie a **1x** správu o hodnotení činnosti elektronicky (MŽP SR si vyhradzuje právo spresniť konečný počet dokumentácií podľa potrieb vyplývajúcich z ustanovení zákona).

2.2 Špecifické požiadavky

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

- 2.2.1 vypracovať a predložiť posúdenie vplyvu navrhovanej činnosti na verejné zdravie (HIA), s cieľom komplexne vyhodnotiť všetky vplyvy navrhovanej činnosti, vrátane možných vplyvov hluku, vibrácií a efekt 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 navrhovanej činnosti;
- 2.2.2 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;
- 2.2.3 vypracovať a predložiť akustickú štúdiu (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 k predikovaným hodnotám, použiť takú metodiku merania, ktorá musí byť verifikovaná prostredníctvom výpočtového modelu – pred a po inštalácii navrhovanej činnosti; uviesť v predikcii 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 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;
- 2.2.4 v správe o hodnotení činnosti uviesť možné protihlukové opatrenia a konkrétne riešenia v prípade prekročenia hodnôt podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 237/2009 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti;
- 2.2.5 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;

- 2.2.6 v rámci celej správy o hodnotení činnosti uvádzať platnú legislatívu;
- 2.2.7 v rámci správy o hodnotení činnosti doplniť informácie o seizmicite územia v posudzovanej oblasti podľa normy STN EN 1998-1/NA/Z1 a 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;
- 2.2.8 vykonať biologický a predovšetkým chiropterický a ornitologický prieskum v dotknutom území trvajúci najmenej 1 rok;
- 2.2.9 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_UVPVerfahren_zur_Genehmigung_von_Windkraftanlagen_und_Abstandsempfehlungen_fur_Windkraftanlagen_zu_Brutplatzen_ausgewahlter_Vogel. Na základe uvedenej metodiky je možné vypracovať aj návrh opatrení;
- 2.2.10 na základe aktuálnych údajov, mapovaní a prieskumov identifikovať vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia, prvky ÚSES, RÚSES, krajinu a 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;
- 2.2.11 zobrazíť všetky prvky navrhovanej činnosti vo vzťahu so záujmami ochrany prírody v jednej mapovej prílohe t. j. znázorniť hranice všetkých chránených území (územia európskeho významu, medzinárodného významu – ramsarské lokality, chránené vtáčie územia, maloplošné chránené územia a veľkoplošné chránené územia), chránených vodohospodárskych oblastí a hranice ich ochranných pásiem;
- 2.2.12 pre všetky identifikované negatívne vplyvy navrhnúť konkrétne opatrenia na ich zmiernenie (za zmierňujúce opatrenia sa nepovažuje dodržiavanie platných legislatívnych predpisov);
- 2.2.13 identifikovať kumulatívne vplyvy, a to predovšetkým zrealizovaných aj navrhovaných činností podobného charakteru (veterných parkov) a vyhodnotiť ich významnosť;
- 2.2.14 navrhnúť konkrétne požiadavky na monitoring záujmov ochrany prírody a krajiny: prvky, čas a trvanie monitorovania (najmenej 3 roky po uvedení navrhovanej činnosti do prevádzky), adresáta i spôsob odovzdávania výstupov;
- 2.2.15 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 týchto 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, hladiny podzemnej vody, agresivitu vôd voči betónu a pod.);
- 2.2.16 posúdiť riziko kontaminácie pôdy a následne aj podzemnej vody pri havarijných situáciách, podľa § 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 priamej súvislosti s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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. Navrhnúť opatrenia na zamedzenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do pôdy a podzemných vôd;

- 2.2.17 doplniť podrobné zhodnotenie súladu navrhovanej činnosti s platnými územnými plánmi pre všetky úrovne územnoplánovacej dokumentácie (dotknuté obce a kraje);
- 2.2.18 vypracovať analýzu optických emisií (efekt blikajúceho tieňa a stroboskopický efekt);
- 2.2.19 doplniť ako budú rotory a iné konštrukčné časti veterných elektrární chránené voči námrazám a rozpracovať spôsob riešenia rizika spojeného s opadávajúcimi kusmi ľadu z listov rotora a jeho dôsledkov (zvážiť možnosť napr. vyhrievania lopatiek rotora);
- 2.2.20 doplniť údaje o postupoch naloženia s odpadom z materiálov, kvapalín a plynov použitých pri konštrukcii a prevádzke veterných turbín;
- 2.2.21 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;
- 2.2.22 preukázať efektívnosť navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite a popísať jej ekologický prínos;
- 2.2.23 popísať spôsob dekonštrukcie navrhovanej činnosti po jej dožití vrátane možnosti zhodnotenia a recyklácie jednotlivých súčastí, 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, 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;
- 2.2.24 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 prívalovým dažďom, víchriciam, technické riešenie prispôbiť extrémnym klimatickým prejavom vetra, dažďa a pod.);
- 2.2.25 vyhodnotiť vplyvy na pôdu nielen z kvantitatívneho, ale aj kvalitatívneho hľadiska. Prehľadne graficky znázorniť skupiny kvality jednotlivých bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ) pozemkov dotknutých záberom poľnohospodárskej pôdy. Vyhodnotiť vplyv dopadu odstránenia vegetačného krytu;
- 2.2.26 vyhodnotiť predpoklad potreby veľkých opráv a výmen technologických celkov počas prevádzky navrhovanej činnosti a ich vplyv na životné prostredie. Špecifikovať spôsoby a technológie údržby;
- 2.2.27 vyhodnotiť dosah vplyvu navrhovanej činnosti z hľadiska prúdenia vetra (napr. turbulencie);
- 2.2.28 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.;

- 2.2.29 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 35780711, pri ktorej odletel list z rotora (váha listu je cca 586 kg), je v správe o hodnotení potrebné opísať spôsob opatrení predchádzania takejto situácií a zabezpečenia ochrany ľudí, zvierat a životného prostredia;
- 2.2.30 vyhodnotiť vizuálny vplyv na krajinu a vyhotoviť prehľadné vizualizácie navrhovanej činnosti. Vizualizácie optimálneho variantu je potrebné vyhotoviť zo všetkých dotknutých obcí a z viacerých miest (z centrálnej zóny obce, prípadne po dohode s dotknutými obcami) tak, aby predmetné vizualizácie 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;
- 2.2.31 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 Telek);
- 2.2.32 definovať miesto dočasného aj trvalého uloženia výkopového materiálu;
- 2.2.33 vyhodnotiť možnosť nahradenia použitia syntetických olejov a mazív biodegradovateľnými alternatívami;
- 2.2.34 vypracovať a predložiť primerané hodnotenie vplyvov na územie európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa „Metodiky hodnotenia vplyvov plánov, programov a projektov na územia sústavy Natura 2000 (SAŽP, 2023)“, na základe aktuálneho prieskumu a s biológmi príslušného zamerania v zmysle príslušnej legislatívy autorizovanou osobou (§ 28a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov);
- 2.2.35 zdôvodniť potrebu navrhovanej činnosti na základe komplexného porovnania relevantných environmentálnych ukazovateľov vrátane vplyvu navrhovanej činnosti na produkciu, resp. úsporu skleníkových plynov so zohľadnením výroby, prevádzky a demontáže navrhovanej činnosti a na základe vyhodnotenia súladu s relevantnými medzinárodnými záväzkami Slovenskej republiky;
- 2.2.36 v správe o hodnotení činnosti upresniť umiestnenie veterných turbín a príjazdových ciest k turbínam. Graficky znázorniť dopravné napojenie navrhovanej činnosti na existujúce cesty (s identifikáciou a kategorizáciou príslušných komunikácií), ako aj celkovú organizáciu dopravy počas výstavby navrhovanej činnosti (vrátane lesných a poľných ciest, cyklochodníkov a chodníkov pre peších) v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou;
- 2.2.37 zdokumentovať veterné podmienky v dotknutej lokalite (napr. rýchlosť a smer vetra v dotknutom území počas jedného roka) a na základe týchto údajov spracovať reálnu predpokladanú produkciu elektrickej energie za rok;
- 2.2.38 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. Zároveň doplniť situačný zakres s identifikáciou vzdialenosti najbližších obytných území od navrhovanej činnosti so špecifikáciou vzdialeností od jednotlivých turbín;
- 2.2.39 v správe o hodnotení činnosti vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na termálny prameň v k. ú. Horné Saliby;

2.2.40 vyhodnotiť všetky požiadavky, pripomienky a odporúčania zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a príp. stanovísk doručených k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, a tiež zhodnotiť splnenie jednotlivých špecifických požiadaviek tohto rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, resp. odôvodniť ich nesplnenie.

3. UPOZORNENIE

Podľa § 30 ods. 6 zákona je platnosť rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti 3 roky od jeho určenia, ak sa v harmonograme neurčí inak.

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

Príloha

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

Doručuje sa (elektronicky):

Navrhovateľ:

1. ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava

Dotknutá obec, povoľujúci orgán:

2. Obec Dolné Saliby, Dolné Saliby 355, 925 02 Dolné Saliby
3. Obec Horné Saliby, Hlavná 297, 925 03 Horné Saliby
4. Obec Tešedíkovo, Žihárecká 860, 925 82 Tešedíkovo
5. Obec Kráľov Brod, Kráľov Brod 4, 925 41 Kráľov Brod
6. Obec Tomášikovo, Hlavná 319, 925 04 Tomášikovo
7. Stavebný úrad Dolné Saliby, Dolné Saliby 355, 925 02 Dolné Saliby

Rezortný orgán:

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

Dotknutý orgán:

9. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, Starohájska 10, 917 01 Trnava
10. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 01 Trnava
11. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 01 Trnava
12. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1674, 917 01 Trnava
13. Krajský pamiatkový úrad Nitra, Námestie Jána Pavla II. 8, 949 01 Nitra

14. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
15. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
16. Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor, 29. augusta 10/11, 924 01 Galanta
17. Okresný úrad Galanta, katastrálny odbor, 29. augusta 10/11, 924 01 Galanta
18. Okresný úrad Galanta, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
19. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
20. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková ulica 1607/10, 924 01 Galanta
21. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
22. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
23. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, úrad správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
24. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3
25. Dopravný úrad, Divízia dráh a dopravy na dráhach, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
26. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
27. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy, TU
28. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
29. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
30. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, oddelenie tvorby krajiny, TU
31. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zahraničných vzťahov a environmentálnej politiky, odbor koordinácie environmentálnej politiky SR, TU
32. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava
33. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor hygieny životného prostredia, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
34. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
35. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
36. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Národné referenčné centrum pre hluk a vibrácie, Vojtecha Spanyola 1731/27, 011 71 Žilina
37. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Limbová 2, 837 52 Bratislava
38. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, 837 52 Bratislava
39. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, Odštepny závod, Nábřežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
40. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajinskej oblasti Dunajské luhy v Bratislave, Karloveská 63, 841 04 Bratislava
41. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 94901 Nitra

42. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
43. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
44. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
45. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát, Vajanského 2, 917 01 Trnava

Účastník konania (*elektronicky*):

46. Poľovnícke združenie DROU III Horné Saliby, so sídlom č. 565, 925 03 Horné Saliby
47. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava

Účastník konania (*poštou*):

48. Milota Lóciová, Horné Saliby 816, 925 03 Horné Saliby
49. Klára Hornišová, Lipského 11, 841 01 Bratislava
50. Mgr. Inez Szabová, Horné Saliby 870, 925 03 Horné Saliby