

ROZSAH HODNOTENIA NÁVRH

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 navrhovanú činnosť „**Veterný park Rohov**“.

Navrhovateľ, WSB Invest j. s. a., Šustekova 49, 851 04 Bratislava v zastúpení ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 02. 12. 2020 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 22 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) zámer navrhovanej činnosti „**Veterný park Rohov**“, vypracovaný spoločnosťou ENVIS, s.r.o v decembri 2020 podľa prílohy č. 9 zákona (ďalej len „navrhovaná činnosť“).

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 a § 2 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 všetkých známych účastníkom konania, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 23 ods. 1 zákona zverejnilo zámer navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zaslalo upovedomenie o začatí konania (list č.12936/2020-1.7./rc,63475/2020 zo dňa 08. 12. 2020) povolujúcemu, dotknutému a rezortnému orgánu a dotknutej obci a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Zámer navrhovanej činnosti je zverejnený na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

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

Prerokovanie rozsahu hodnotenia v zmysle § 30 ods. 1 zákona sa vykonalo v súlade s § 65g ods. 1 zákona v listinnej podobe a 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).

Na základe odborného posúdenia predložených dokumentov, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov verejnej správy,

dotknutých obcí a dotknutej verejnosti, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) určuje nasledujúci rozsah hodnotenia, ktorého návrh bol prerokovaný v zmysle predchádzajúceho odseku:

1. VARIANTY RIEŠENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

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.1 (V1)**, a **variantu č. 2 (V2)**, ktoré sú uvedené v predložennom zámere navrhovanej činnosti.

2. ROZSAH HODNOTENIA URČENÝCH VARIANTOV

2.1. Všeobecné podmienky

- 2.1.1 Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „správa o hodnotení“). Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti a jej lokalizáciu je potrebné, aby správa o hodnotení obsahovala rozpracovanie všetkých bodov uvedených v prílohe č. 11 zákona, primerane charakteru navrhovanej činnosti;
- 2.1.2 Na vypracovanie správy o hodnotení sa vyžaduje vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v študijnom odbore zodpovedajúcom odboru činnosti alebo oblasti činnosti uvedenej vo vyhláske 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 harmonogram ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia. Platnosť rozsahu hodnotenia je tri roky od jeho určenia;
- 2.1.4 Posúdenie vplyvov vykonať rovnocenne pre všetky určené varianty, vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov;
- 2.1.5 Navrhovateľ doručí na MŽP SR 6 kompletných listinných vyhotovení správy o hodnotení, 20 samostatných vyhotovení Všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia (uvedené v prílohe č. 11 časti C bode X. zákona), 1 kompletnú správu o hodnotení na elektronickom nosiči dát a 1 samostatné vyhotovenie Všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia na elektronickom nosiči dát.

2.2. Špecifické požiadavky

Z predloženého zámeru navrhovanej činnosti a stanovísk k nemu doručených na MŽP SR vyplynula požiadavka v správe o hodnotení podrobnejšie rozpracovať nasledujúce požiadavky súvisiace s navrhovanou činnosťou:

- 2.2.1. 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, prevádzky a demontáže navrhovanej činnosti a na základe vyhodnotenia súladu s relevantnými medzinárodnými záväzkami Slovenskej republiky;
- 2.2.2. 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. V prípade potreby navrhnúť zmenu technických parametrov (výška stožiarov, umiestnenie a pod.) v novom variante;

- 2.2.3. Vypracovať projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenia a recyklácie jeho jednotlivých súčastí. Uviesť predbežné náklady navrhovanej činnosti na rekultiváciu územia po ukončení činnosti a spôsob tvorby finančnej rezervy na rekultivačné práce a zneškodnenie odpadov, vzniknutých po ukončení prevádzky;
- 2.2.4. Spracovať krajinársku štúdiu odborne spôsobilou osobou podľa zákona v súlade s vyhláškou č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie v odbore činnosti podľa § 1 ods. 2 písm. k) tejto vyhlášky *územné plánovanie a urbanizmus* alebo autorizovaným krajinným architektom podľa zákona č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov, pričom súčasťou tejto štúdie budú prehľadné vizualizácie navrhovanej činnosti aj so zohľadnením navrhovanej činnosti Veterný park Popudinské Močidl'any – Radošovce, a to trojrozmerné video-vizualizácie a vizualizácie na podklade fotografií z dotknutého územia z rôznych uhlov a vzdialeností, vrátane reprezentatívnych pohľadov zo všetkých dotknutých obcí tak, aby tieto poskytli prehľadnú a ucelenú informáciu o vplyve navrhovanej činnosti na krajinný obraz, kultúrne a historické pamiatky dotknutého územia;
- 2.2.5. Vypracovať hodnotenie zdravotných rizík zo životného prostredia alebo hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (HIA) podľa §52 ods.1 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z. zákona o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“), ktoré bude vypracované osobou s osvedčením o odbornej spôsobilosti na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie alebo hodnotenie zdravotných rizík zo životného prostredia podľa § 15 ods. 1 písm. b) a § 16 ods. 1 zákona o verejnom zdraví (s predmetom činnosti „hluk a vibrácie“), pričom uvedené je potrebné vypracovať ako maximálne hodnotenie vplyvov na verejné zdravie podľa § 2 ods. 1 písm. b) vyhlášky č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie v znení neskorších predpisov na základe podrobných informácií o možných vplyvoch na zdravie, ako aj analýzy údajov z podkladov spracovaných na účely tohto hodnotenia, a to s cieľom komplexne vyhodnotiť všetky vplyvy navrhovanej činnosti, vrátane možných vplyvov hluku, vibrácií a stroboskopického efektu z tienenia a odleskov z turbín na vznik neurologických, psychických alebo psychosociálnych porúch či možných vplyvov elektromagnetického žiarenia na zdravie z hľadiska krátkodobého aj dlhodobého pôsobenia a s ohľadom na ich možné kumulatívne a synergické účinky s už jestvujúcimi zdrojmi v dotknutej oblasti;
- 2.2.6. Spracovať hlukovú a vibračnú štúdiu, ktorá bude vypracovaná odborne spôsobilou osobou podľa § 15 ods. 1 písm. a) a § 16 ods. 4 zákona o verejnom zdraví, zohľadňujúcu aktuálne meteorologické pomery a morfológiu dotknutého územia a jestvujúcu a plánovanú obytnú výstavbu a na jej základe vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľstva a faunu, a to zvlášť pre hluk zo samotnej navrhovanej činnosti a zvlášť spoločne s ostatnými zdrojmi hluku v predmetnom území. Zhodnotiť intenzitu hluku podľa jednotlivých frekvenčných pásiem, aj frekvenčných pásiem za hranicou (dolnou aj hornou) počutelnosti pre človeka. Zhodnotiť ďalšie relevantné charakteristiky hluku (napr. monotónnosť, časový priebeh, brzdenie rotora). Na základe skúsenosti s obdobnými veternými elektrárnami

zhodnotiť aj zmeny hlukovej situácie počas celej doby životnosti veterného parku (opotrebovanie ložísk a osadenia rotujúcich častí). Na základe výsledkov hlukovej štúdie je nutné navrhnuť protihlukové opatrenia s preukázaním ich predpokladanej účinnosti, v etape výstavby aj v etape prevádzky;

- 2.2.7. Spracovať model rozloženia 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;
- 2.2.8. Posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na rádiové a televízne tnenie v dotknutom území a na funkciu a prevádzkyschopnosť leteckej premávky a leteckých pozemných zariadení;
- 2.2.9. Spracovať 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 SR č. 478/2018) a na jeho základe spresniť technické a technologické riešenie navrhovanej činnosti, organizačné riešenie výstavby navrhovanej činnosti a navrhnuť 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 i.);
- 2.2.10. Spracovať ornitologický a chiropterologický prieskum, v rámci ktorého je potrebné preveriť druhové spektrá a kvantitu migračných ťahov v celom relevantnom území minimálne počas obdobia jedného roka, na základe skúseností s jestvujúcimi veternými elektrárnami vyhodnotiť atraktivitu turbín pre vtáctvo a netopiere z dôvodu zvýšenej koncentrácie hmyzu a vplyvy ďalších špecifických charakteristík technológie turbín na behaviorálne aspekty vtákov a netopierov vrátane schopnosti orientácie, ako aj zistiť ako funguje na lokalite hiltopping hmyzu (sústredovanie sa hmyzu na hrebeňoch a vrchoch) a jeho možný vplyv na koncentráciu vtáctva a netopierov a na ich základe vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti na vtáctvo a netopiere;
- 2.2.11. Spracovať orientačnú inventarizáciu drevín v trvalom a dočasnom zábere navrhovanej činnosti;
- 2.2.12. Vypracovať migračnú štúdiu, v ktorej bude vyhodnotený vplyv na migráciu živočíchov v rámci dotknutých území, a to na základe terénneho prieskumu vrátane zimného obdobia, na základe podkladov Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“), informácií od miestnych poľovných združení a pod. Na základe výsledkov migračnej štúdie navrhnuť technické riešenie stavby a zodpovedajúce zmierňujúce opatrenia na zabezpečenie migrácie živočíchov (priepusty, oplotenie, vegetačné úpravy, navádzacie zábrany pre obojživelníky a pod.);
- 2.2.13. Vyhodnotiť vplyvy na územný systém ekologickej stability na základe aktuálnych údajov;
- 2.2.14. Zmapovať biotopy európskeho a národného významu podľa metodiky mapovania lesných a nelesných biotopov (ŠOP SR 2013, 2014) na vyhodnotenie priameho a nepriameho vplyvu na ne a navrhnuť opatrenia na maximálne zachovanie chránených biotopov a druhov;

- 2.2.15. 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 osobitne;
- 2.2.16. V návrhu monitorovania a poprojektovej analýzy (bod VI prílohy č. 11 zákona) uviesť konkrétne požiadavky na monitoring jednotlivých zložiek životného prostredia: prvky na monitorovanie, obdobie monitorovania (pred, počas a po realizácii navrhovanej činnosti, pričom pre faktor hluk je nutné riešiť všetky referenčné časové intervaly (deň, večer, noc)), trvanie monitorovania a návrh spôsobu odovzdávania výstupov, na základe údajov dostupných v čase vypracovania správy o hodnotení;
- 2.2.17. Vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na chov hospodárskych zvierat vrátane vplyvu hluku a stroboskopického efektu, vplyvy na chov včiel, na obhospodarovanie okolitých pozemkov a poľovníctvo a graficky znázorniť jednotlivé poľovné revíry;
- 2.2.18. Vyhodnotiť možné cezhraničné vplyvy navrhovanej činnosti vrátane cezhraničného vplyvu na krajinný obraz a migrujúce druhy vtáctva a netopierov;
- 2.2.19. Vyhodnotiť kumulatívne a synergické vplyvy navrhovanej činnosti s ostatnými jestvujúcimi a plánovanými činnosťami v dotknutej oblasti vrátane navrhovanej činnosti Veterný park Popudinské Močidl'any – Radošovce;
- 2.2.20. Vyhodnotiť vplyvy na pôdy a prehľadne graficky znázorniť skupinu kvality jednotlivých bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek v katastrálnom území, v ktorom je navrhovaná činnosť umiestnená;
- 2.2.21. Vyhodnotiť vplyvy a riziká súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti z hľadiska ohrozenia seizmickou aktivitou;
- 2.2.22. Vyhodnotiť možnosť nahradenia syntetických olejov a mazív biodegradovateľnými alternatívami a vplyvy prípadného rozprašovania olejov stekajúcich po lopatkách turbín aj na základe skúseností z už jestvujúcich veterných parkov;
- 2.2.23. Rozpracovať v správe o hodnotení spôsob riešenia rizika odpadávajúcich kusov námrazy;
- 2.2.24. Vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie aj na základe porovnania navrhovanej činnosti s jestvujúcimi vplyvmi už realizovaných veterných elektrární, charakterom v čo najväčšej miere porovnateľných s navrhovanou činnosťou, a to technologickým prevedením, meteorologickými pomermi a geografickou polohou;
- 2.2.25. Vyhodnotiť vplyvy na rozvoj a možnosti cestovného ruchu, turizmu, rekreácie a chalupárstva v dotknutej oblasti, vrátane možného vplyvu na prírodné liečebné kúpele Smrdáky;
- 2.2.26. Špecifikovať technické charakteristiky stavebných objektov vrátane typu a rozmerov turbín hĺbky základov, technického riešenia pripojenia do elektrickej siete a špecifikovať technológiu výstavby jednotlivých objektov tak, aby bolo možné dôkladne vyhodnotiť vplyvy výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti na životné prostredie;
- 2.2.27. Špecifikovať umiestnenie všetkých trvalých a dočasných prvkov navrhovanej činnosti, vrátane prístupových ciest počas výstavby a prevádzky, rozvodovej stanice, elektrického vedenia, špecifikovať ich plošné nároky a z nich vyplývajúce nároky na odstránenie drevinovej vegetácie a na záber ostatných nespevnených plôch v primeranej podrobnosti pre potreby vyhodnotenia vplyvov na životné prostredie;

- 2.2.28. Špecifikovať spôsoby a technológie údržby a demontáže navrhovanej činnosti na životné prostredie tak, aby bolo možné dôkladne vyhodnotiť ich vplyvy na životné prostredie;
- 2.2.29. V mapových prílohách primeranej mierky z hľadiska prehľadnosti znázorniť hranice chránených území, hranice pásiem hygienickej ochrany, hranice ochranných pásiem, vzdialenosti najbližších ľudských obydľí k navrhovaným elektrárnam, pričom zohľadniť v prehľadnej situácii aj súvisiacu navrhovanú činnosť Veterný park Popudinské Močidl'any – Radošovce;
- 2.2.30. Doplniť zhodnotenie súladu navrhovanej činnosti s platnými územnými plánmi pre všetky úrovne územnoplánovacej dokumentácie;
- 2.2.31. Zhodnotiť stret záujmov s osobitne chránenými objektmi v krajine (chránené ložiskové územie, dobývací priestor, ťažobné priestory nevyhradených surovín a pod.);
- 2.2.32. Definovať najbližšiu existujúcu obytnú, resp. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti vo vzťahu k predpokladaným vplyvom a prípade potreby navrhnuť zmenu technických parametrov (výška stožiarov, umiestnenie a pod.) v novom variante, resp. navrhnuť zmierňujúce opatrenia;
- 2.2.33. 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 znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“);
- 2.2.34. Spracovať hydrogeologickú štúdiu, ktorá bude zahŕňať predbežný inžiniersko-geologický a hydrogeologický prieskum v dotknutom území a jeho výsledky uviesť v správe o hodnotení, a na jej základe vyhodnotiť vplyvy výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti na kvantitu a kvalitu podzemných vôd, vrátane vplyvov produkcie a nakladania s odpadovými vodami a navrhnuť konkrétne opatrenia na elimináciu nepriaznivých vplyvov na vodné útvary;
- 2.2.35. Podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie 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 v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami s prehľadnou mapovou prílohou;
- 2.2.36. Vyhodnotiť vplyvy výstavby navrhovanej činnosti z hľadiska únosnosti prístupových komunikácií a z hľadiska vibrácií vo vzťahu k obydliam v bezprostrednej blízkosti prístupových komunikácií;
- 2.2.37. Popísať a vyhodnotiť, či umiestnenie navrhovanej činnosti nebude zasahovať do pozemkov, na ktorých sú evidované environmentálne záťažové, popísať a vyhodnotiť vplyv realizácie navrhovanej činnosti v samostatnej kapitole a spracovať ju podľa aktuálneho Informačného systému environmentálnych záťaží Slovenskej republiky. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom environmentálnej záťažovej s vysokou prioritou riešenia je potrebné posúdiť a overiť geologickým prieskumom životného prostredia;
- 2.2.38. 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;

- 2.2.39. Popísať a znázorniť zabezpečenie prístupnosti vlastníkov na pozemky, ktoré budú pravdepodobne ovplyvnené navrhovanou činnosťou a ich prístupnosť môže byť ovplyvnená;
- 2.2.40. Popísať a vyhodnotiť spôsob využitia, umiestnenie dočasných depónií výkopovej zeminy, stavebného materiálu a stavebných dvorov, predpokladané komunikácie, po ktorých bude zabezpečený ich prevoz a zdroj stavebného materiálu;
- 2.2.41. Navrhnúť zhromaždiská nebezpečného odpadu, ktorý bude vznikáť jednak pri výstavbe a následne pri jej prevádzke;
- 2.2.42. Navrhnúť zhromaždiská znečistených zemín a popísať spôsob nakladania so znečistenými zeminami, ktoré môžu vznikáť najmä v prípade havarijných únikov prevádzkových náplní mechanizmov do podlažia;
- 2.2.43. Písomne vyhodnotiť splnenie alebo nesplnenie (v danom prípade zdôvodniť, prečo nie) všetkých pripomienok k zámeru navrhovanej činnosti a k určenému rozsahu hodnotenia a v samostatnej kapitole zhodnotiť splnenie jednotlivých bodov tohto rozsahu hodnotenia pre navrhovanú činnosť.

3. UPOZORNENIE

Podľa § 30 ods. 6 zákona platnosť rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, určeného podľa ods. 1, je tri roky od jeho určenia, ak sa v harmonograme neurčí inak.

Podľa § 30 ods. 7 zákona navrhovateľ v spolupráci s dotknutou obcou bezodkladne informuje verejnosť o určenom rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny a jeho harmonograme spôsobom v mieste obvyklým.

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

S pozdravom

Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Rozdeľovník

Doručuje sa:

Navrhovateľ (elektronicky):

WSB Invest j. s. a., Šustekova 49, 851 04 Bratislava, v zastúpení ENVIS, s.r.o., Pekná cesta 15, 831 52 Bratislava

Dotknutá obec (elektronicky):

1. Obec Rohov, Obecný úrad, Rohov 75, 906 04 Rohov
2. Obec Rybky, Obecný úrad Rybky 110, 906 04 Rybky
3. Obec Častkov, Obecný úrad, Častkov č. 35, 906 04 Častkov
4. Obec Lopašov, Obecný úrad, Lopašov 80, 908 63 Lopašov
5. Obec Oreské, Obecný úrad, Oreské č. 129, 908 63 Oreské

Dotknutá verejnosť (elektronicky):

1. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O. Box 218, 850 00 Bratislava
2. HKHAGRO s. r. o., J. Hollého 645, 908 41 Šaštín-Stráže
3. OZ Kopčianska lipka, Sasinkova 355/13D, 908 45 Kopčany
4. KOZEL – Klub ochrancov zelene, o. z., Robotnícka 59/23, 905 01 Senica
5. Občianske združenie Johanky Hrebendovej Bórikovej, Vrbovce 313, 906 06 Vrbovce

Dotknutá verejnosť (poštou):

1. Poľovnícke združenie Senica-Pole, Jána Náhlika 2624/6, 905 01 Senica
2. MUDr. Klára Blažeková, Rohov 70, 906 04 Rohov
3. Stanislav Blažek, Rohov 70, 906 04 Rohov
4. Silvia Blažeková, Rohov 70, 906 04 Rohov
5. Michal Kalamenovič, Rybky 37, 906 04 Rybky
6. Mgr. Ján Kalamenovič, Častkov časť Havran 190, 906 04 Častkov
7. RNDr. Lukáš Nosko, Prietrž 337, 906 11 Prietrž
8. Renátus Šimandl, Rohov 20, 906 04 Rohov
9. Dáša Šimandlová, Rohov 20, 906 04 Rohov
10. Mgr. Ivona Bolebruchová, Sasinkova 355, 908 48 Kopčany
11. Ing. Juraj Kabát, SNP 776, 905 01 Senica
12. Peter Kubík, Hlboké 90, 906 31 Hlboké
13. Dana Ševčíková, Kolónia 606/57, 905 01 Senica
14. Dana Fenyvesiová, Rohov 13, 906 04 Rohov
15. Mgr. Alexander Jobb, Rohov 11, 906 04 Rohov
16. Ivan Cech, Rohov 22, 906 04 Rohov
17. Jozef Cech, Rohov 22, 906 04 Rohov
18. Mgr. Miroslav Roža, zástupca petície, Častkov 16, 906 04 Rohov
19. Michal Kalamenovič, zástupca petície, Rybky 37, 906 04 Rybky

Povoľujúci orgán (elektronicky):

Spoločný obecný úrad Mesto Senica, stavebný úrad, Štefánikova 1408/5690501 Senica

Rezortný orgán (elektronicky):

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

Dotknutý orgán (elektronicky):

1. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, P. O. Box 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava

2. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
3. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
4. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
5. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Bajkalská 27, P.O.BOX 12, 820 07 Bratislava 27
6. Okresný úrad v sídle kraja, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
7. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
8. Okresný úrad Senica, pozemkový a lesný odbor, Hollého 749/18, 905 01 Senica
9. Okresný úrad Senica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
10. Okresný úrad Senica, odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici, Kolónia 557, 905 01 Senica
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 282/22, 905 01 Senica