



Bratislava: 18. mája 2022

Číslo: 3527/2022-11.1.1/pb  
29217/2022

29218/2022-int.

petra.blazekova@enviro.gov.sk

## 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 (ďalej len „zákon“) pre hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti „**Veterný park Horná Kráľová – Hájske**“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“).

Navrhovateľ, **Green Energy Holding, s. r. o., Mraziarenská 6, 821 08 Bratislava, IČO 47 111 780** (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 03. 12. 2021 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 na posúdenie podľa zákona.

Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 65g ods. 1 zákona upovedomilo listom č. 3527/2022-11.1.1/pb, 17096/2022, 17097/2022-int. zo dňa 24. 03. 2022, že navrhovateľ, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutá obec a ostatní účastníci konania môžu podávať pripomienky k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, a to v lehote 10 kalendárnych dní od doručenia tohto upovedomenia.

Predmetom navrhovanej činnosti je výstavba a prevádzka veterného parku, pozostávajúceho z 8 veterných elektrární, vrátane príslušnej technickej infraštruktúry.

Variant 1 - napojenie na verejnú rozvodnú sieť bude v novej transformovni pri 110 kV linke. Dĺžka bude cca. 11,4 km medzi veterným parkom a transformovňou. Napojenie bude realizované prostredníctvom nadzemného elektrického vedenia vysokého napätia. Dĺžka elektrických vedení v rámci veterného parku bude cca. 7,9 km.

Variant 2 - napojenie na verejnú rozvodnú sieť bude v novej transformovni pri 110 kV linke. Dĺžka bude cca. 11,4 km medzi veterným parkom a transformovňou. Napojenie bude realizované prostredníctvom podzemného elektrického vedenia vysokého napätia. Dĺžka elektrických vedení v rámci veterného parku bude cca. 7,9 km.

Podľa prílohy č. 8 k zákonu sa navrhovaná činnosť zaraďuje nasledovne:

### 2. Energetický priemysel

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)

3.	Zariadenia na využívanie vetra na výrobu energie (veterné elektrárne)	<b>bez limitu</b>	
15.	Nadzemné a podzemné prenosové vedenia elektrickej energie	220 kV a viac s dĺžkou od 15 km	<b>220 kV a viac s dĺžkou od 5 km do 15 km alebo od 110 do 220 kV s dĺžkou od 5 km</b>

Prerokovanie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti v zmysle § 30 ods. 1 zákona sa vykonalo v súlade s § 65g ods. 1 zákona písomne v listinnej 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)).

MŽP SR na základe odborného posúdenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, stanovísk orgánov štátnej správy, verejnej správy a dotknutej verejnosti, doručených k zámeru navrhovanej činnosti a stanovísk štátnej správy, verejnej správy a navrhovateľa, doručených k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, MŽP SR určuje nasledujúci rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti, ktorého návrh bol prerokovaný v zmysle predchádzajúceho odseku:

## 1. VARIANTY PRE ĎALŠIE HODNOTENIE

Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvu navrhovanej činnosti sa určuje dôkladné zhodnotenie **nulového variantu** (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila) **variantu č. 1 (V1)** a **variantu č. 2 (V2)**, ktoré sú uvedené v predloženom zámere navrhovanej činnosti, **resp. modifikovaného variantu**, ktorý vyplynie na základe nových poznatkov, limitov územia a iných zistení; alebo zohľadňujúci pripomienky a požiadavky uplatnené v stanoviskách k zámeru navrhovanej činnosti.

## 2. ROZSAH HODNOTENIA URČENÝCH VARIANTOV

### 2.1. Všeobecné podmienky

- 2.1.1 Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení navrhovanej 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 navrhovanej 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 navrhovanej činnosti v počte 9x v papierovom vyhotovení, 10x Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie v papierovom vyhotovení, 1x samostatné Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie a 1x správu o hodnotení na elektronickom nosiči dát.

## 2.2 Špecifické požiadavky

Zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti vyplynula potreba v správe o hodnotení navrhovanej činnosti podrobnejšie rozpracovať nasledovné okruhy otázok súvisiacich 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. Popísať spôsob 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. Posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na rádiové a televízne tienenie v dotknutom území a na funkciu a prevádzkyschopnosť leteckej premávky a leteckých pozemných zariadení;
- 2.2.5. Vyhodnotiť možnosť nahradenia syntetických olejov a mazív biodegradovateľnými alternatívami;
- 2.2.6. Uviesť spôsob využitia humusovej vrstvy pôdy, ktorá bude pred výstavbou navrhovanej činnosti zhrnutá;
- 2.2.7. Uviesť spôsob ukotvenia veže elektrárne spolu s informáciou, či bude daná plocha vybetónová, resp. výškovo oddelená voči okolitej rovine;
- 2.2.8. Uviesť údaje o seizmicite lokality navrhovanej činnosti;
- 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 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 i.);
- 2.2.10. Vykonať biologický prieskum v dotknutom území s dôrazom na vtáky (denný aj nočný prieskum), netopiere a pozemné cicavce, vrátane ich migračných trás;
- 2.2.11. Vyhodnotiť vplyvy všetkých prvkov navrhovanej činnosti na územia sústavy Natura 2000 (tzv. primerané hodnotenie) podľa Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike (ŠOP SR, 2014, 2016). Hodnotenie vykonať na základe aktuálneho prieskumu a s biológmi príslušného zamerania. Nevyhnutnými prílohami primeraného posúdenia sú prehľadná

mapa (mapy) so zobrazením navrhovanej činnosti a hodnotených záujmov ochrany prírody a tiež podrobnejšie mapy so zobrazením jeho prvkov zasahujúcich do chránených biotopov a biotopov druhov. Hodnotenie má vykonať autorizovaná osoba podľa § 28 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov;

- 2.2.12. Na základe aktuálnych údajov, mapovaní a prieskumov vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti na biotu, chránené územia, územný systém ekologickej stability a krajinu;
- 2.2.13. Pre všetky identifikované negatívne vplyvy navrhnúť konkrétne opatrenia na ich zmiernenie;
- 2.2.14. Konkretizovať navrhované zmierňujúce opatrenie „5. Obmedziť výsadbu atraktívnych druhov plodín pre vtáctvo v okolí navrhovanej činnosti, ako repka olejná, slnečnica, oziminy a iné.“;
- 2.2.15. Uviest', ktoré plodiny sa môžu pestovať, v akom rozsahu i vzdialenosti od navrhovanej činnosti a akým spôsobom sa zabezpečí skutočné plnenie opatrenia – danú požiadavku prerokovať s poľnohospodárskymi družstvami, pôsobiacimi v dotknutom území a záznam z tohto prerokovania predložiť v správe o hodnotení;
- 2.2.16. Konkretizovať navrhované zmierňujúce opatrenie „10. Dobudovať narušené prvky MÚSES.“, uviest', ktoré prvky MÚSES budú dobudované, v akom rozsahu a akým spôsobom;
- 2.2.17. Navrhnúť konkrétne požiadavky na monitoring záujmov ochrany prírody a krajiny: prvky, čas a trvanie monitorovania, adresáta i spôsob odovzdávania výstupov;
- 2.2.18. Vyhodnotiť a porovnať rozsah výrubu nelesnej drevinovej vegetácie potrebného pre trvalý a dočasný záber;
- 2.2.19. 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;
- 2.2.20. Vypracovať vibroakustickú štúdiu;
- 2.2.21. Vypracovať štúdiu vplyvov na krajinný obraz (vplyv vrhania tieňov a pohľady);
- 2.2.22. Vypracovať návrh kompenzačných opatrení pre druhy vtákov, ktoré môžu byť najviac dotknuté potenciálnou výstavbou a prevádzkovaním navrhovanej činnosti;
- 2.2.23. Vyhodnotiť vplyv vibrácií na drobné terestrické cicavce na základe skúseností zo zahraničia a dostupných štúdií (vrátane zahraničnej literatúry);
- 2.2.24. Opísať spôsob dopravy veterných turbín na miesto inštalácie a potrebné opatrenia na ich dopravenie;
- 2.2.25. Vyhodnotiť kumulatívne a synergické vplyvy navrhovanej činnosti s ostatnými jestvujúcimi a plánovanými činnosťami v dotknutej oblasti vrátane navrhovanej činnosti Veterný park Močenok, Veterný park Báb a Veterný park Tvrdošovce; uvedené vplyvy vyhodnocovať s dôrazom na vplyv na migračné koridory vtáctva, drobné terestrické cicavce a vizuálny dopad;
- 2.2.26. 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;

- 2.2.27. Rozpracovať v správe o hodnotení navrhovanej činnosti spôsob riešenia rizika odpadávajúcich kusov námrazy;
- 2.2.28. 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;
- 2.2.29. Doplniť zhodnotenie súladu navrhovanej činnosti s platnými územnými plánmi pre všetky úrovne územnoplánovacej dokumentácie;
- 2.2.30. Definovať najbližšiu existujúci obytnú, resp. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti vo vzťahu k predpokladaným vplyvom a prípade potreby navrhnúť zmenu technických parametrov (výška stožiarov, umiestnenie a pod.) v novom variante, resp. navrhnúť zmierňujúce opatrenia;
- 2.2.31. Vyhodnotiť vplyvy výstavby navrhovanej činnosti z hľadiska únosnosti prístupových komunikácií a z hľadiska vibrácií vo vzťahu k obydliam v bezprostrednej blízkosti prístupových komunikácií;
- 2.2.32. Doplniť a opísať 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“);
- 2.2.33. Posúdiť vplyv navrhovanej činnosti na geologické a hydrogeologické pomery v dotknutom území a na jeho základe vyhodnotiť vplyvy výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti na kvantitu a kvalitu podzemných vôd a navrhnúť konkrétne opatrenia na elimináciu nepriaznivých vplyvov na vodné útvary;
- 2.2.34. Uviesť základné hydrogeologické informácie (napr. sezónne kolísanie hladiny podzemnej vody);
- 2.2.35. Opísať umiestnenie zabudovaných elektrických rozvodov vzhľadom k sieti hydromelioračných zariadení a kanálov, ktoré sú umiestnené v lokalite navrhovanej činnosti;
- 2.2.36. Popísať a vyhodnotiť, či umiestnenie navrhovanej činnosti nebude zasahovať do pozemkov, na ktorých sú evidované environmentálne záťaž, 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 záťaže s vysokou prioritou riešenia je potrebné posúdiť a overiť geologickým prieskumom životného prostredia;
- 2.2.37. Zadefinovať a rešpektovať významné prvky technickej a dopravnej infraštruktúry vrátane ich ochranných a bezpečnostných pásem, ktoré budú križované alebo dotknuté navrhovanou činnosťou, ako aj riešenie prípadných prekládok týchto prvkov infraštruktúry a ich umiestnenie;
- 2.2.38. Popísať a znázorniť zabezpečenie prístupnosti vlastníkov na pozemky, ktoré budú pravdepodobne ovplyvnené navrhovanou činnosťou a ich prístupnosť môže byť ovplyvnená;
- 2.2.39. 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;

- 2.2.40. Navrhnuť zhromaždiská nebezpečného odpadu, ktorý bude vznikať jednak pri výstavbe a následne pri jej prevádzke;
- 2.2.41. Navrhnuť zhromaždiská znečistených zemín a popísať spôsob nakladania so znečistenými zeminami, ktoré môžu vznikať najmä v prípade havarijných únikov prevádzkových náplní mechanizmov do podlažia;
- 2.2.42. V bode X. Správy o hodnotení navrhovanej činnosti okrem zhrnutia navrhovanej činnosti a jej vplyvov na životné prostredie sa vyjadriť **ku všetkým pripomienkam doručeným k zámeru navrhovanej činnosti, prípadne k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti** (od orgánov štátnej správy, verejnej správy a samosprávy, ako aj účastníkov konania) a v prehľadnej forme vyhodnotiť splnenie **všetkých požiadaviek a odporúčaní zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti, a k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, resp. odôvodniť ich nesplnenie.**

### 3. UPOZORNENIE

Podľa § 30 ods. 6 zákona 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.

S pozdravom

Mgr. Barbora Donevová  
riaditeľka odboru

## Rozdeľovník

Doručuje sa (*elektronicky*):

Navrhovateľ:

1. **Green Energy Holding, s. r. o.**, Mraziarenská 6, 821 08 Bratislava

Dotknutá obec:

2. **Obec Šoporňa**, Obecný úrad Šoporňa, Šoporňa 1179, 925 52 Šoporňa
3. **Obec Pata**, Obecný úrad Pata, Hlohovecká 103, 925 53 Pata
4. **Obec Močenok**, Obecný úrad Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
5. **Obec Jarok**, Obecný úrad Jarok, Hlavná 283/176, 951 48 Jarok
6. **Obec Báb**, Obecný úrad Báb, Báb 465, 951 34 Báb

Dotknutá obec a povoľujúci orgán:

7. **Obec Horná Kráľová**, Obecný úrad Horná Kráľová, Hlavná 17, 951 32 Horná Kráľová
8. **Obec Hájske**, Obecný úrad Hájske, Hájske 410, 951 33 Hájske

Dotknutá verejnosť:

9. **Združenie domových samospráv**, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava
10. **Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko**, Zelinárska 4, 821 08 Bratislava

Dotknutý a povoľujúci orgán:

11. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
12. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
13. **Okresný úrad Šaľa**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa

Dotknutý orgán:

14. **Úrad Trnavského samosprávneho kraja**, P. O. BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
15. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, Rázusova 2A, 94901 Nitra
16. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
17. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
18. **Okresný úrad Šaľa**, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
19. **Okresný úrad Šaľa**, pozemkový a lesný odbor, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
20. **Okresný úrad Galanta**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
21. **Okresný úrad Galanta**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
22. **Okresný úrad Galanta**, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
23. **Okresný úrad Galanta**, pozemkový a lesný odbor, Ul. 29. augusta 10/11, 924 01 Galanta
24. **Okresný úrad Nitra**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
25. **Okresný úrad Nitra**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
26. **Okresný úrad Nitra**, odbor krízového riadenia, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra

27. **Okresný úrad Nitra**, pozemkový a lesný odbor, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
28. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante**, Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
29. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre**, Štefánikova trieda 58, 949 63 Nitra
30. **Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky**, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
31. **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Nitra**, s územnou pôsobnosťou pre okres Šaľa, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
32. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre**, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
33. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante**, Parková 1607/10, 924 01 Galanta
34. **Štátna ochrana prírody a krajiny Slovenskej republiky**, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica
35. **Krajský pamiatkový úrad Trnava**, Cukrová 1, 917 01 Trnava
36. **Krajský pamiatkový úrad Nitra**, Námestie Jána Pavla II. 8, 949 01 Nitra
37. **Ministerstvo obrany Slovenskej republiky**, úrad správy majetku štátu, odbor správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
38. **Dopravný úrad**, divízia civilného letectva, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
39. **Úrad pre reguláciu sieťových odvetví**, Bajkalská 27, P.O.BOX 12, 820 07 Bratislava 27

Rezortný orgán:

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

Na vyjadrenie:

41. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia vôd, Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
42. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
43. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy, TU
44. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU

Doručuje sa (poštou):

45. **Prezídium Hasičského a záchranného zboru**, Odbor požiarnej prevencie, Drieňová 22, 826 86 Bratislava