



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Bratislava, 16. júla 2024
Číslo: 5887/2024-11.1.1/pk
49524/2024
49525/2024 – 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 neskorších predpisov, v súlade s § 65i tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon“) pre hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti „**Veterný park Galanta 2**“.

Navrhovateľ, **Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava, IČO 35 815 256** v zastúpení spoločnosti **ENVICONSULT spol. s r. o., Obežná 7, 010 08 Žilina, IČO 31 604 528** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 27. 06. 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 „**Veterný park Galanta 2**“ (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 sa dňom predloženia zámeru navrhovanej činnosti začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Zámer navrhovanej činnosti bol predložený v jednom realizačnom variante. Predmetom navrhovanej činnosti je výstavba veterného parku v katastri obcí Galanta a Gáň, okres Galanta, ktorý počíta s výstavbou 5 veterných turbín, s celkovým inštalovaným výkonom do 33 MW a pripojením do elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky. Súčasťou navrhovanej činnosti sú aj spevnené prístupové a obslužné komunikácie v celkovej dĺžke 3,6 km. Navrhovaná činnosť bude medzi sebou budú prepojené podzemným viacvetvovým elektrickým vedením vysokého napätia. Odhadovaná dĺžka vedení je približne 7,4 km.

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. 13177/2023-11.1.1/pk; 79546/2023; 79615/2023-int. zo dňa 13. 10. 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-galanta-2>

K navrhovanej činnosti bolo doručených 37 stanovísk, ktoré obsahovali pripomienky k navrhovanej činnosti, ktoré si vyžadovali prerokovanie v zmysle zákona.

MŽP SR upovedomilo navrhovateľa, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania, podľa § 30 ods. 2 zákona, listom č. 5887/2024-11.1.1/pk, 28804/2024, 28805/2024-int. zo dňa 19. 04. 2024 že prerokovanie podľa § 30 ods. 1 zákona sa uskutoční dňa 21. 05. 2024 o 10:00 hod v budove Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Na prerokovaní rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti sa okrem zástupcov príslušného a dotknutého orgánu, zúčastnili splnomocnení zástupcovia navrhovateľa, zástupcovia mesta Galanta, starosta obce Gáň a 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.

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 uvedeného v zámere navrhovanej činnosti** (variant 1 - veterný park s počtom 5 veterných elektrární a **nového variantu** (variant 2) v prípade, že sa pri vypracovávaní správy o hodnotení preukáže jeho potreba v závislosti od výsledkov monitoringov, štúdií a hodnotení požadovaných v rámci špecifických požiadaviek uvedených v bode 2.2. tohto rozsahu hodnotenia (napr. variant s menším počtom vrtúľ, inou, vhodnejšou lokalitou, inou technológiou, inou výškou, vyšším výkonom, rozmiestnením a pod.).

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 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie.
- 2.1.3. Pre hodnotenie navrhovanej činnosti sa nestanovuje časový harmonogram, ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti. Platnosť rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti je 3 roky od jeho určenia.

2.1.5. Navrhovateľ doručí na MŽP SR kompletne vyhotovenie správy o hodnotení v listinnej podobe v počte **2 kusov**, samostatné všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie v listinnej podobe v počte **11 kusov** a správu o hodnotení a všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie (samostatne) na elektronickom nosiči dát v počte **1 kus** (MŽP SR si vyhradzuje právo spresniť konečný počet dokumentácií podľa potrieb vyplývajúcich z ustanovení zákona).

2.2. Špecifické požiadavky

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

- 2.2.1. Zhodnotiť vhodnosť umiestnenia navrhovanej činnosti v danej lokalite z hľadiska hydrogeologických pomerov. Podrobnejšie popísať ovplyvnenie vodných vrstiev pri zakladaní stožiarov. Vyhodnotiť vplyvy výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti na kvalitu a kvantitu útvarov podzemných vôd a útvarov povrchových vôd v riešenom území v zmysle 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 „zákon č. 364/2004 Z. z.“) a Vodného plánu Slovenska, aktualizácia 2021 (<https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>). V prípade potreby špecifikovať a navrhnúť konkrétne opatrenia na elimináciu nepriaznivých vplyvov na dotknuté vodné útvary.
- 2.2.2. Posúdiť riziko kontaminácie pôdy a následne aj podzemnej vody pri havarijných situáciách podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. v priamej súvislosti s vyhláškou 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. V tejto súvislosti vyhodnotiť možnosť nahradenia použitia syntetických olejov a mazív biodegradovateľnými alternatívami.
- 2.2.3. Vyhodnotiť súlad navrhovanej činnosti s územným plánom mesta Galanta a obce Gáň a územným plánom regiónu Trnavského samosprávneho kraja.
- 2.2.4. Vyhodnotiť vplyv a súlad navrhovanej činnosti na najbližšie existujúce a plánované obytné zóny a športoviská v zmysle územných plánov dotknutých obcí.
- 2.2.5. Vypracovať analýzu následného dopadu na zdravie a duševnú pohodu vlastníkov nehnuteľností vo vzdialenosti 450 m až 3 000 m.
- 2.2.6. Zdôvodniť potrebu navrhovanej činnosti na základe komplexného porovnania environmentálnych ukazovateľov vrátane vplyvu navrhovanej činnosti na produkciu, resp. úsporu skleníkových plynov a na základe vyhodnotenia súladu s relevantnými medzinárodnými záväzkami Slovenskej republiky.
- 2.2.7. Doplniť predpokladané základné technické parametre, prípadne ich rozpätie (napr. výška stožiara, výška gondoly, počet listov, priemer rotora, menovitý výkon a pod.).
- 2.2.8. Zdôvodniť výber lokality na základe komplexnej analýzy technického potenciálu veternej energie v predmetnom území, aktuálnych meteorologických údajov, vrátane veterných pomerov v relevantných výškach.
- 2.2.9. V správe o hodnotení vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na vysušovanie blízkeho aj vzdialenejšieho prostredia, doplniť údaje o postupoch naloženia s odpadom z materiálov, kvapalín a plynov použitých pri konštrukcii a prevádzke veterných

turbín, vyhodnotiť vplyv uvoľňovania drobných častíc materiálu navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky prostredia (voda, pôda, ovzdušie, živé organizmy).

- 2.2.10. V správe o hodnotení špecifikovať ochranu proti bleskom a predpätiu veternej turbíny a listov rotora a špecifikovať ochranu pred požiarom.
- 2.2.11. Doplniť údaje o hĺbke a mieste predpokladaného umiestnenia zabudovaných elektrických rozvodov.
- 2.2.12. Uviesť spôsob využitia humusovej vrstvy pôdy, ktorá bude pred výstavbou navrhovanej činnosti zhrnutá (odstránená).
- 2.2.13. Vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti na pôdu z kvantitatívneho a kvalitatívneho hľadiska. Graficky znázorniť skupiny kvality jednotlivých bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek pozemkov dotknutých záberom poľnohospodárskej pôdy. Posúdiť riziko kontaminácie pôdy a počas výstavby a pri havarijných situáciách počas výstavby a prevádzky.
- 2.2.14. 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.
- 2.2.15. Vypracovať a predložiť akustickú štúdiu 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 písomnosti v zmysle § 14 predmetného zákona, 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 zmrazenom 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, počítať s možnými protihlukovými opatreniami a uviesť konkrétne riešenia v prípade prekročenia hodnôt podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí v znení vyhlášky č. 237/2009 Z. z. (ďalej len „vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z.“).
- 2.2.16. Vypracovať 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.
- 2.2.17. Vypracovať a predložiť hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (HIA), ktorej podkladom bude analýza stroboskopického efektu, s cieľom komplexne vyhodnotiť všetky vplyvy navrhovanej činnosti, vrátane možných vplyvov hluku, vibrácií a stroboskopického efektu z tienenia a odleskov z turbín na zdravie obyvateľstva z hľadiska krátkodobého aj dlhodobého pôsobenia a s ohľadom na ich možné kumulatívne a synergické účinky s už jestvujúcimi zdrojmi v dotknutej oblasti

s použitím dostupných vedeckých štúdií. V rámci HIA hodnotiť všetky vplyvy aj na obyvateľov najbližšej obytnej zástavby v lokalite plánovanej činnosti.

- 2.2.18. Vyhodnotiť vplyv na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa „Metodika primeraného 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.). Nevyhnutnými prílohami primeraného hodnotenia sú prehľadná mapa so zobrazením zámeru a hodnotených záujmov ochrany prírody a tiež podrobnejšie mapy so zobrazením prvkov detailne spracovaná vo vyššom stupni projektovej prípravy.
- 2.2.19. 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 Galanta). V prípade vstúpenia do platnosti novej metodiky (SAŽP) uplatniť postup podľa nej.
- 2.2.20. Vykonať biologický a predovšetkým chiropterický a ornitologický prieskum v dotknutom území trvajúci najmenej 1 rok.
- 2.2.21. Monitoring vtákov je možné realizovať na základe rakúskej metodiky https://www.researchgate.net/publication/351496985_Leitfaden_fur_ornithologische_Erhebungen_im_Rahmen_von_Naturschutz_und_UVPVerfahren_zur_Genehmigung_von_Windkraftanlagen_und_Abstandsempf_ehluhen_fur_Windkraftanlagen_zu_Brutplatzen_ausgewahlter_Voge. Na základe uvedenej metodiky je možné vypracovať aj návrh opatrení. Pri prieskume vtákov a netopierov sa odporúča postupovať podľa metodiky „BirdLife Österreich (2021): Leitfaden für ornithologische Erhebungen im Rahmen von Naturschutz und UVP-Verfahren zur Genehmigung von Windkraftanlagen und Abstandsempfehlungen für Windkraftanlagen zu Brutplätzen ausgewählter Vogelarten. Leitfaden in Kooperation mit den Umweltschutzbehörden der Länder Kärnten & Niederösterreich. BirdLife Österreich, Wien, 40 pp.“.
- 2.2.22. Na základe aktuálnych údajov, mapovaní a prieskumov identifikovať vplyvy navrhovanej činnosti na chránené územia, prvky územného systému ekologickej stability, 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.
- 2.2.23. Zobrazit všetky prvky navrhovanej činnosti a záujmy ochrany prírody v jednej mapovej prílohe. V mapovom podklade 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.
- 2.2.24. Pre všetky identifikované negatívne vplyvy navrhnúť konkrétne opatrenia na ich zmiernenie, pričom dodržiavanie platných legislatívnych predpisov nepokladáme za zmiernujúce opatrenia. Na zmiernenie vplyvov na biodiverzitu sa odporúča postupovať podľa „*Bennun, L., van Bochove, J., Ng, C., Fletcher, C., Wilson, D., Phair, N., Carbone, G. (2021). Mitigating biodiversity impacts associated with solar*

and wind energy development. Guidelines for project developers. Gland, Switzerland: IUCN and Cambridge, UK: The Biodiversity Consultancy“.

- 2.2.25. Na zmiernenie vplyvov na živočíchy sa odporúča vytvoriť trávnatú/úhorovú plochu (na základe vykonaných prieskumov a monitoringov určiť primeranú potrebnú plochu) mimo veterného parku a zároveň v lovnom teritóriu potenciálne ohrozených druhov vtákov, ktorá by mohla potravne atrahovať väčšinu druhov vtákov citlivých na prevádzku veterného parku a so zvýšeným rizikom kolízií s listami turbín (dravce, brodivce, sovy, hrabavce, viaceré druhy spevavcov). Opatrenie odporúčame konzultovať so ŠOP SR, CHKO Dunajské luhy.
- 2.2.26. Identifikovať kumulatívne vplyvy, a to predovšetkým zrealizovaných aj navrhovaných činností podobného charakteru (veterných parkov – ako napr. VP Telek, VP Galanta, VP Sziget a pod.) a vyhodnotiť ich významnosť.
- 2.2.27. Navrhnuť 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.
- 2.2.28. 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.
- 2.2.29. Podrobne zdokumentovať veterné podmienky v dotknutej lokalite (napr. rýchlosť a smer v dotknutom území) a na základe týchto údajov spracovať predpokladanú produkciu elektrickej energie za rok.
- 2.2.30. 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).
- 2.2.31. 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 v správe o hodnotení potrebné opísať spôsob opatrení predchádzania takejto situácií a zabezpečenia ochrany ľudí, zvierat a životného prostredia.
- 2.2.32. Vypracovať a v správe o hodnotení doplniť informácie z inžiniersko-geologického posúdenia horninového prostredia.
- 2.2.33. Vypracovať a v správe o hodnotení doplniť základné hydrogeologické informácie, spôsob odvodu dažďových vôd zo spevnených manipulačných plôch, účelových ciest a jeho vplyv na odtokový režim v dotknutom území, únosnosť podložia, hladina podzemnej vody, agresivita vôd voči betónu atď.
- 2.2.34. V samostatnej prílohe správy o hodnotení sa vyjadriť **ku všetkým pripomienkam doručeným k zámeru navrhovanej činnosti a k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti**, v prehľadnej forme vyhodnotiť splnenie **všetkých**

požiadaviek a odporúčaní zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti a k určenému rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, prípadne odôvodniť ich nesplnenie.

3. UPOZORNENIE

Podľa § 30 ods. 6 zákona a v súlade s bodom 2.1.3. rozsahu hodnotenia je platnosť rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti 3 roky od jeho určenia.

Podľa § 30 ods. 7 zákona je navrhovateľ povinný v spolupráci s dotknutou obcou bezodkladne informovať verejnosť spôsobom v mieste obvyklým o určenom rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

Podľa § 30 ods. 8 zákona môže verejnosť, dotknutá obec, dotknutý samosprávny kraj, dotknutý orgán a ďalšie osoby predložiť pripomienky k návrhu 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)

Rozdeľovník

Doručuje sa: (*elektronicky*)

1. Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
2. ENVICONSULT spol. s.r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina
3. Mesto Galanta, Mestský úrad, Mierové námestie 940/1, 924 18 Galanta
4. Obec Gáň, Gáň 27, 924 01 Gáň
5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 09 Ružinov
6. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
7. Okresný úrad Galanta, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
8. Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor, 29. augusta 10/11, 924 01 Galanta
9. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
10. Okresný úrad Galanta, katastrálny odbor, 29. augusta 10/11, 924 01 Galanta
11. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková ulica 1607/10, 924 01 Galanta

13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
14. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
15. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1674, 917 01 Trnava
16. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 01 Trnava
17. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 01 Trnava
18. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
19. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3
20. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
21. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU
22. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
23. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, TU
24. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor tvorby krajiny, TU
25. Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
26. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava
27. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor hygieny životného prostredia, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
28. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
29. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
30. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Národné referenčné centrum pre hluk a vibrácie, Vojtecha Spanyola 1731/27, 011 71 Žilina
31. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Limbová 2, 837 52 Bratislava
32. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa Chránenej krajinej oblasti Dunajské luhy v Bratislave, Karloveská 63, 841 04 Bratislava
33. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
34. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
35. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, úrad správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
36. Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik, Ivanská cesta 93, 823 07 Bratislava

Doručuje sa: *(poštou)*

37. Klára Hornišová, Lipského 11, 841 01 Bratislava
38. Richard Person, Hody 1721, 924 01 Galanta
39. Ing. Zoltán Kővágó, Vajanského 909/4, 924 01 Galanta
40. Mgr. Tomáš Mego, Hody 1729, 924 01 Galanta

41. Mgr. art. Pavel Suško, Hodská 359/31, 924 01 Galanta
42. Ing. Eva Sušková, Hodská 359/31, 924 01 Galanta
43. Juraj Dovina, Gáň 342, 924 01 Galanta
44. Paulína Drahošová, Hody 1233, 924 01 Galanta
45. Ing. Marek Drahoš, Šajdíkove Humence 255, 906 07 Šajdíkove Humence
46. SOS/BirdLife Slovensko, Zelinárska 4, 821 08 Bratislava