



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

Bratislava, 6. mája 2024  
Číslo: 5204/2024-11.1.2/pk  
31929/2024  
31935/2024 – 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**“.

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**“ (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, Kajal a Váhovce, okres Galanta, ktorý počíta s výstavbou 8 veterných turbín, s celkovým inštalovaným výkonom do 57,6 MW a pripojením do elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky. Súčasťou navrhovanej činnosti sú aj spevnené prístupové a obslužné komunikácie v celkovej dĺžke 5,4 km. Navrhovaná činnosť bude napojená prostredníctvom podzemného 22 kV elektrického vedenia v dĺžke cca 24,6 km na existujúcu rozvodnú sieť cez bod napojenia, ktorý bude v rozvodnej stanici vodného diela Kráľová.

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. 10744/2023-11.1.2; 40295/2023; 39594/2023-int. zo dňa 10. 07. 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/sk/eia/detail/veterny-park-galanta>

K navrhovanej činnosti bolo doručených 139 stanovísk, ktoré obsahovali pripomienky k navrhovanej činnosti, ktoré si vyžadovali prerokovanie v zmysle zákona.

MŽP SR upovedomilo navrhovateľa, povolujujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania, podľa § 30 ods. 2 zákona, listom č. 5204/2024-11.1.2/pk, 1452/2024, 1541/2024-int. zo dňa 09. 01. 2024 že prerokovanie podľa § 30 ods. 1 zákona sa uskutoční dňa 08. 02. 2024 o 10:00 hod v budove Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

Na prerokovaní rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti sa okrem zástupcov príslušného orgánu, zúčastnili splnomocnení zástupcovia navrhovateľa, zástupcovia mesta Galanta, zástupcovia obcí Kajal a Váhovce 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** 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 (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 činnosti (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 časový harmonogram, ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti. Platnosť rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti je 3 roky od jeho určenia.
- 2.1.4. Navrhovateľ doručí na MŽP SR kompletné vyhotovenie správy o hodnotení v listinnej podobe v počte **4 ks**, samostatné všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie v listinnej podobe v počte **90 ks** a správu o hodnotení a všeobecne

zrozumiteľné záverečné zhrnutie (samostatne) elektronicky v počte **1 ks** (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. Vypracovať inžiniersko-geologickú štúdiu ktorá vyhodnotí vhodnosť umiestnenia navrhovanej činnosti v dotknutej lokalite.
- 2.2.2. V správe o hodnotení doplniť základné hydrogeologické informácie, spôsob odvodu dažďových vôd zo spevnených manipulačných plôch, účelových ciest a vplyv na odtokový režim v dotknutom území, hĺbku a miesto umiestnenia zabudovaných elektrických rozvodov, únosnosť podlažia, hladina podzemnej vody, agresivita vôd voči betónu atď.
- 2.2.3. V správe o hodnotení uviesť údaje o seizmicite územia pre stavebné účely, ktorá sa v súčasnosti posudzuje podľa normy STN EN 1998-1 Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť, Časť1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy; STN EN 1998-1/NA/Z1 Národná príloha Zmena 1 a STN EN 1998-1/NA/Z2 Národná príloha Zmeny, na hodnotenie makroseizmickej intenzity územia používať stupnicu EMS-98. z hľadiska vyhodnotenia vplyvu na navrhovanú činnosť. Vyhodnotiť vplyvy a riziká súvisiace s realizáciou navrhovanej činnosti z hľadiska ohrozenia seizmickou aktivitou.
- 2.2.4. Vyhodnotiť súlad navrhovanej činnosti s územným plánom mesta Galanta a obcí Kajal a Váhovce a územným plánom regiónu Trnavského samosprávneho kraja.
- 2.2.5. Vyhodnotiť vplyv a súlad navrhovanej činnosti na najbližšie existujúce a plánované obytné zóny a športoviská v zmysle územných plánov dotknutých obcí.
- 2.2.6. Vypracovať analýzu následného dopadu na zdravie a duševnú pohodu vlastníkov nehnuteľností vo vzdialenosti 450 m až 3 000 m.
- 2.2.7. 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.
- 2.2.8. Doplniť predpokladané základné technické parametre, prípadne ich rozpätie (napr. výška stožiaru, výška gondoly, počet listov, priemer rotora, menovitý výkon).
- 2.2.9. Zdôvodniť výber lokality na základe komplexnej analýzy technického potenciálu veternej energie v predmetnom území, aktuálnych meteorologických údajov, vrátane veterných pomerov v relevantných výškach.
- 2.2.10. Vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti na dosiahnutie dobrého stavu podzemných a povrchových vôd 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).
- 2.2.11. 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).
- 2.2.12. Vyhodnotiť možnosť nahradenia použitia syntetických olejov a mazív biodegradovateľnými alternatívami.
  - 2.2.13. Uviesť spôsob využitia humusovej vrstvy pôdy, ktorá bude pred výstavbou navrhovanej činnosti zhrnutá (odstránená).
  - 2.2.14. V správe o hodnotení špecifikovať ochranu proti bleskom a predpätiu veternej turbíny a listov rotora a špecifikovať ochranu pred požiarom.
  - 2.2.15. Doplniť údaje o hĺbke a mieste umiestnenia zabudovaných elektrických rozvodov.
  - 2.2.16. 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 podzemnej vody počas výstavby a pri havarijných situáciách počas výstavby a prevádzky.
  - 2.2.17. Zdôvodniť záber chránenej poľnohospodárskej pôdy. Navrhovaná činnosť je navrhnutá v území s najkvalitnejšou bonitopôdnou ekologickou jednotkou začlenenou do 1 skupiny kvality resp. vypracovať nový realizačný variant, pri ktorom nedôjde k záberu chránenej poľnohospodárskej pôdy, prípadne bude tento záber minimalizovaný.
  - 2.2.18. Vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti na regionálny územný systém ekologickej stability územia okresu Galanta ako aj miestny územný systém ekologickej stability susediacich obcí.
  - 2.2.19. Vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti 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.
  - 2.2.20. Uskutočniť biologický a predovšetkým chiropterický a ornitologický prieskum v dotknutom území trvajúci najmenej jeden rok. Zohľadniť výskyt a lovné teritórium v záujmovom území chráneného živočícha orla kráľovského (*aquila heliaca*) a následne doplniť vplyv navrhovanej činnosti na výskyt a hniezdenie chavkoša nočného (*Nycticorax nycticorax*) v chránenom území „Chránené vtáčie územie Kráľová“. Monitoring vtákov možno vypracovať aj 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\\_Abstandsempf\\_ehluhgen\\_fur\\_Windkraftanlagen\\_zu\\_Brutplatzen\\_ausgewahlter\\_Voge](https://www.researchgate.net/publication/351496985_Leitfaden_fur_ornithologisch_e_Erhebungen_im_Rahmen_von_Naturschutz_und_UVPVerfahren_zur_Genehmigung_von_Windkraftanlagen_und_Abstandsempf_ehluhgen_fur_Windkraftanlagen_zu_Brutplatzen_ausgewahlter_Voge). Na základe uvedenej metodiky je možné vypracovať aj návrh opatrení.
  - 2.2.21. 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.
  - 2.2.22. Zobrazíť všetky prvky navrhovanej činnosti a záujmy ochrany prírody v jednej mapovej prílohe. V mapovom podklade znázorniť hranice všetkých chránených

- území (území európskeho významu, medzinárodného významu – ramsarské lokality, chránené vtáče územia, maloplošné chránené územia a veľkoplošné chránené územia), chránených vodohospodárskych oblastí a hranice ich ochranných pásiem.
- 2.2.23. Pre všetky identifikované negatívne vplyvy navrhnúť konkrétne opatrenia na ich zmiernenie pričom dodržiavanie platných legislatívnych prepisov nie je považované za zmierňujúce opatrenia.
- 2.2.24. Identifikovať kumulatívne vplyvy navrhovanej činnosti, a to predovšetkým na zrealizované a navrhované činnosti podobného charakteru (veterných parkov) a vyhodnotiť ich významnosť.
- 2.2.25. 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.
- 2.2.26. Posúdiť navrhovanú činnosť v zmysle „Metodiky identifikácie a hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny (vestník Ministerstva životného prostredia, 2010 čiastka 1b)“.
- 2.2.27. Vypracovať a predložiť akustickú štúdiu, ktorá posúdi hlukové pomery a 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 písomnosti 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/predikcie k predikovaným hodnotám, použiť takú metodiku merania, ktorá musí byť verifikovaná prostredníctvom výpočtového modelu – pred a po inštalácii navrhovanej činnosti. V predikcii uviesť 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 zmrznutom 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.
- 2.2.28. 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.
- 2.2.29. Vyhodnotiť vplyv navrhovanej činnosti na obydľia a navrhnúť protihlukové opatrenia, prípadne prehodnotiť počet turbín a ich výšku.
- 2.2.30. Vypracovať analýzu optických emisií (efekt blikajúceho tieňa a stroboskopický efekt).
- 2.2.31. Vypracovať a predložiť hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (HIA), ktorej podkladom bude akustická (hluková) štúdia, 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 existujúcimi zdrojmi v dotknutej oblasti s použitím dostupných vedeckých štúdií. V rámci HIA hodnotiť všetky vplyvy aj na obyvateľov najbližšej obytnej zástavby v lokalite plánovanej činnosti.
- 2.2.32. Zabezpečiť osadenie turbín v bezpečnej vzdialenosti od chráneného pásma toku Váh a Derňa.

- 2.2.33. Rešpektovať zvlahový kanál a odvodňovacie kanále, a pri realizácii navrhovanej činnosti rešpektovať ochranné pásmo (5 m) od brehovej čiary kanála.
- 2.2.34. 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.
- 2.2.35. 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.
- 2.2.36. 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).
- 2.2.37. 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.
- 2.2.38. 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.
- 2.2.39. Zohľadniť vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky. č. 21/2008 Z. z. zo dňa 07. 01. 2008, ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Kráľová, účinná od 01. 02. 2008 ako aj PROGRAM STAROSTLIVOSTI CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE KRÁĽOVÁ 2016 – 2045 ktorý vydala Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Banská Bystrica v októbri 2015.
- 2.2.40. 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. ENVICONSULT spol. s.r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina
2. Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
3. Okresný úrad Galanta, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nová Doba 1408, 924 01 Galanta
4. Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor, Ulica 29. augusta č. 10, 924 36 Galanta
5. Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
6. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Galanta, Priemyselná 10, 924 01 Galanta
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Galanta, Hodská 2352, 924 81 Galanta
9. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
10. Krajský pamiatkový úrad Nitra, Námestie Jána Pavla II. 8, 949 01 Nitra
11. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 01 Trnava
12. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, agentúra správy majetku, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
13. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Bajkalská 27, P.O.BOX 12, 820 07 Bratislava
14. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/A, 821 09 Ružinov
15. Mesto Galanta, Mestský úrad Galanta, Mierové námestie č.940/1, 924 18 Galanta
16. Obec Kajal, Obecný úrad Kajal, 925 92 Kajal 20
17. Obec Váhovce, 925 62 Váhovce 329
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, TU
19. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
20. Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
21. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
22. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU
23. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
24. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor tvorby krajiny, TU
25. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zahraničných vzťahov a environmentálnej politiky, odbor koordinácie environmentálnej politiky SR, TU
26. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
27. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Limbová 2, P.O.BOX 52, 837 52 Bratislava 37
28. Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava
29. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, Národné referenčné centrum pre hluk a vibrácie, Vojtecha Spanyola 1731/27, 011 71 Žilina
30. HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik, Vrakunská ul. 29, 825 63 Bratislava
31. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor hygieny životného prostredia, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava



32. Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
33. Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko, Zelinárska 4, Bratislava – mestská časť Ružinov, 821 08 Slovensko
34. JuDr. Eleonóra Zuzáková, Esterházyovcov 710/5, 924 01 Galanta
35. Správa chránenej krajiny Dunajské luhy – pracovisko Dunajská streda, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská streda
36. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, Trnava, 917 01, Slovensko
37. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
38. Michal Marko, Čerešňová 2613/26, 92 401 Galanta

Doručuje sa: (*poštou*)

39. Ján Koriťák, Slnecná 541/31, Galanta, 92401 Slovensko
40. JUDr.,Mgr. Róbert Károlyi, Agátová 22, Galanta, 924 01 Slovensko
41. Ing. Miriam Károlyiová, Ul. Agátová 2510/22, 924 01 Galanta
42. Mgr. Adrián Iványi, Hodská, 2359/66, Galanta, 924 01 Slovensko
43. Ing. Andrea Iványiová, 2360/66, Galanta 924 01 Slovensko
44. Klára Hornišová, Lipského 11, Bratislava, 841 01 Slovensko
45. Ing. Zoltán Kővágó, Vajanského 909/4, Galanta, 924 01 Slovensko
46. Katarína Ondreáková, Škovránkova 1580/9, 924 01 Galanta
47. Monika Macsali, Karola Duchoňa 2435/21, Galanta, 924 01 Slovensko
48. Zuzana Gauliederová, Hodská 388/8, Galanta, 924 01 Slovensko
49. Mária Gálová, Veľká Mača 1130, Veľká Mača, 925 32 Slovensko
50. Ing. Miroslava Danišová, Vrbová 3189/6, 924 01 Galanta
51. Attila Widerman, Hody 1763, 924 01 Galanta
52. Mária Reháková, Hlavná 1409/32, 924 01 Galanta
53. Tomáš Adamkó, Švermová 1446/31, 924 01 Galanta
54. Ing. Katarína Reháková, Hlavná 1409/32, 924 01 Galanta
55. Mgr. Zuzana Klačanská, Revolučná štvrť 969/28, 924 01 Galanta
56. Július Reisinger, Hody 1310, 924 01 Galanta
57. Tomáš Reisinger, Hody 1310, 924 01 Galanta
58. Jana Reisingová, Hody 1310, 924 01 Galanta
59. Dana Reisinger, Hody 1736, 924 01 Galanta
60. Mgr. Ing. Vlasta Klačanská, Hody 1666, 924 01 Galanta
61. Roman Kováč, ul. Agátová 13, 924 01 Galanta
62. Hana Kováčová ul. Agátová 13, 924 01 Galanta
63. GARAŽD s. r. o., Hodská 1596/50, 924 01 Galanta
64. Mgr. Vladimír Příbelský, Čerešňová 2622/8, 924 01 Galanta
65. JUDr. Ivana Stancelová, Čerešňová 2607/38, 924 01 Galanta
66. Igor Stranovský, Topoľová 2848/14, 924 01 Galanta
67. Ing. Marta Kratochvílová, štvrť SNP 998/23, 924 01 Galanta
68. Ing. arch. Matúš Podskalický, štvrť SNP 997/11, 924 01 Galanta
69. Ing. arch. Alena Podskalická, štvrť SNP 997/11, 924 01 Galanta
70. Anna Kratochvílová, štvrť SNP 998/23, 924 01 Galanta
71. Ing. Viliam Kratochvíla, štvrť SNP 998/23, 924 01 Galanta
72. Mgr. Sandra Hollá, Topoľová 2766/9, 924 01 Galanta
73. PhDr. Erika Žilková, Topoľová 2766/9, 924 01 Galanta

74. Ing. Jaroslav Žilka, Topoľová 2766/9, 924 01 Galanta
75. Radoslav Evan Erdélyi, Matúškovo 814, 925 01 Matúškovo
76. Denisa Marková, Čerešňová 2613/26, 924 01 Galanta
77. Mgr. Patrícia Compel, Mládežnícka Štvrť 3494/64, 924 01 Galanta
78. Lucia Liptáková, Narcisova 7, 924 01 Galanta
79. Tomáš Lipták, Narcisova 7, 924 01 Galanta
80. Ing. Ladislav Horváth, Hody 1696, Galanta 924 01
81. Richard Person, Hody 1721, 924 01 Galanta
82. Ing. Mikuláš Hamuľák, Belinského 6, 851 01 Bratislava
83. Éva Péntek, Mierová 1430/47, 924 01 Galanta
84. Barbora Rapand, Mierová 1430/47, 924 01 Galanta
85. Nikola Bartusková, Konvalinková 2709/1, 924 01 Galanta
86. Štefan Mókus, Mierová 1430/47, 924 01 Galanta
87. Miroslav Šimek, Nebojsa 106, 924 01 Galanta
88. Ing. Diana Dora Kosnáčová, Veľká Mača č. 257, 925 32 Veľká Mača
89. Terézia Kászová, Októbrová 1191/82, 924 01 Galanta
90. Peter Dora, Diakovce č. 33, 925 81 Diakovce
91. Ing. Eva Bartusková, Konvalinková 2709/1, 924 01 Galanta
92. Bc. Klaudia Kászová, Sídl. JAS 932/1, 924 01 Galanta
93. Mgr. Miroslava Danác, Mládežnícka štvrť 3338/54, 924 01 Galanta
94. Ing. Peter Bartusek, Konvalinková 2709/1, 924 01 Galanta
95. Rubin Kostov, Topoľová 34A, 924 01 Galanta
96. Ing. Katarína Dzivý Baluchová, SNP 956/35, 924 01 Galanta
97. Marta Zuzáková, Revolučná štvrť 972/23, 924 01 Galanta
98. Otto Nagy, Krásna 1214/201, 924 01 Galanta
99. Mgr. Monika Nagyová, Krásna 1214/201, Galanta 924 01
100. Eva Teplická, Hodská 359/31, Galanta 924 01
101. Ing. Eva Sušková, Hodská 359/31, 924 01 Galanta
102. Mgr. Art. Pavel Suško, Mateja Bela 18, 911 08 Trenčín
103. Sindy Šipošová, Orechová ulica 2627/2, 924 01 Galanta
104. Mgr. Klaudia Guldan Poórová, Ružová 160/5, 924 01 Galanta
105. Arpád Poór, Ružová 160/5, 924 01 Galanta
106. Marta Poórová, Ružová 160/5, 924 01 Galanta
107. Mgr. Milada Adámek Kováčová, Topoľová ulica 2767/11, 924 01 Galanta
108. Ing. Elena Killingerová, Krásna 1211/195, 924 01 Galanta
109. Ing. Miroslav Killinger, Krásna 1211/195, 924 01 Galanta
110. Milada Mešková, Z. Kodálya 794/34, 924 01 Galanta
111. Daniel Meško, Z. Kodálya 794/34, 924 01 Galanta
112. Tibor Kováč, Hody 1366, 924 01 Galanta
113. Emília Kováčová, Hody 1366, 924 01 Galanta
114. Emília Bičanová, Hody 1366, 924 01 Galanta
115. Erik Mészáros, Hody 1771, 924 01 Galanta
116. Gabriela Országhová, Hody 1771, 924 01 Galanta
117. Alžbeta Pistová, Zornička 911/13, 924 01 Galanta
118. Jozef Alföldi, Hlavná 991/41, 924 01 Galanta
119. RNDr. Ľubica Pistová, Mládežnícka štvrť 3370/91, 924 01 Galanta
120. Mgr. Anita Csenkey, Mládežnícka štvrť 3388/111, 924 01 Galanta

121. Tomáš Csenkey, Mládežnícka štvrť 3388/111, 924 01 Galanta
122. Richard Danác, Mládežnícka štvrť 3338/54, 924 01 Galanta
123. Miroslava Károlyiová, Mládežnícka štvrť 3499/94, 924 01 Galanta
124. Silvia Talamonová, štvrť SNP 956/35, 924 01 Galanta
125. Pavol Blažek, Škovránkova 1583/12, 924 01 Galanta
126. Mgr. Denisa Blažeková, Škovránkova 1583/12, 924 01 Galanta
127. PaedDr. Marta Flašková, Parková 761/7, 924 01 Galanta
128. Elena Koritáková, Slnecná 541/31, 924 01 Galanta