



Bratislava: 15. júna 2022

Číslo: 6965/2022-11.1.1/pb  
34962/2022

34964/2022-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 „Energetický park Žihárec a Kráľov Brod“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“).

Navrhovateľ, **Energiepark s. r. o., Gogol'ova 18, 851 01 Bratislava, IČO 45 362 319** (ďalej len „navrhovateľ“), predložil dňa 21. 03. 2022 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 22 zákona zámer navrhovanej činnosti, vypracovaný spoločnosťou ADONIS CONSULT, s. r. o. v marci 2021 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 začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 65g ods. 1 zákona upovedomilo listom č. 6965/2022-11.1.1/pb, 29152/2022, 29153/2022-int. zo dňa 17. 05. 2022, že navrhovateľ, povolujujúci 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, vrátane príslušnej technickej infraštruktúry.

Prvý variant počíta s realizáciou 8 veterných elektrární, ktoré budú zaberat' plochu s rozlohou 19 200 m<sup>2</sup>. Druhý variant uvažuje s realizáciou 12 veterných elektrární, ktoré budú zaberat' zastavanú plochu s rozlohou cca 28 800 m<sup>2</sup>.

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 (zisťovacie konanie)
3.	Zariadenia na využívanie vetra na výrobu energie (veterné elektrárne)	bez limitu	

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v Nitrianskom a Trnavskom kraji, v okrese Šaľa a Galanta, v obciach Žihárec a Kráľov Brod.

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 a navrhovateľa, doručených k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, v zmysle ktorých MŽP SR doplnilo a/alebo obmenilo niektoré slovné spojenia v špecifických požiadavkách za presnejšie pomenovania, vrátane doplnenia časového úseku v špecifickej požiadavke 2.2.10, určuje nasledujúci rozsah hodnotenia 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 a eventuálne nového variantu, **resp. modifikovaného variantu**, v prípade, že sa pri vypracovávaní správy o hodnotení navrhovanej činnosti preukáže jeho potreba v závislosti od výsledkov monitoringov, štúdií a hodnotení požadovaných v rámci špecifických požiadaviek uvedených v bode 2.2. tohto rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti.

## 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 **6x** v papierovom vyhotovení, **6x** všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie v papierovom vyhotovení, **1x** samostatné všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie a **1x** správu o hodnotení navrhovanej činnosti na elektronickej nosiči dát. (nákrasy vo formáte \*.pdf, \*.jpg a \*.kmz) (MŽP SR si vyhradzuje právo spresniť konečný počet dokumentácií podľa potrieb vyplývajúcich z ustanovení zákona).

## 2.2 Špecifické požiadavky

Zo stanovísk doručených k zámeru navrhovanej činnosti vyplynula potreba v správe o hodnotení 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. vypracovať spôsob demontáže navrhovanej činnosti po jej dožití a preukázať možnosť zhodnotenia a recyklácie jej jednotlivých súčastí. Uviesť odhady množstva jednotlivých druhov odpadov, ktorých vznik sa predpokladá počas odstránenia navrhovanej činnosti. 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;
- 2.2.4. vyhodnotiť možnosť nahradenia syntetických olejov a mazív biodegradovateľnými alternatívami a vplyvy prípadného rozprašovania olejov stekajúcich po lopatkách turbín aj na základe skúseností už z existujúcich veterných parkov;
- 2.2.5. uviesť spôsob využitia humusovej vrstvy pôdy, ktorá bude pred výstavbou navrhovanej činnosti zhrnutá;
- 2.2.6. uviesť spôsob ukotvenia veže elektrárne spolu s informáciou, či bude daná plocha vybetónová, resp. výškovo oddelená voči okolitej rovine;
- 2.2.7. uviesť údaje o seizmicite lokality navrhovanej činnosti;
- 2.2.8. vykonať inžiniersko-geologický prieskum horninového prostredia a na jeho základe opísať spôsob konštrukcie a výstavby 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 Slovenskej republiky č. 478/2018) a na jeho základe špecifikovať technické a technologické riešenie navrhovanej činnosti, organizačné riešenie výstavby navrhovanej činnosti a navrhnúť konkrétne 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. vykonať biologický prieskum v dotknutom území s dôrazom na vtáky (denný aj nočný prieskum), netopiere a pozemné cicavce, vrátane ich migračných trás, trvajúci najmenej 1 vegetačné obdobie;
- 2.2.11. navrhnúť konkrétne požiadavky na monitoring záujmov ochrany prírody a krajiny: prvky, čas a trvanie monitorovania (najmenej 3 roky po uvedení do prevádzky), adresáta i spôsob odovzdávania výstupov;
- 2.2.12. 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;
- 2.2.13. na základe aktuálnych údajov, mapovaní a prieskumov vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti na biotu, chránené územia, územný systém ekologickej stability a krajinu;
- 2.2.14. pre všetky identifikované negatívne vplyvy navrhnúť konkrétne opatrenia na ich zmiernenie;
- 2.2.15. uviesť, ktoré plodiny sa môžu pestovať, v akom rozsahu i vzdialenosti od navrhovanej činnosti a akým spôsobom sa zabezpečí skutočné plnenie opatrenia;
- 2.2.16. 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;
- 2.2.17. vykonať vibroakustickú štúdiu;
- 2.2.18. vyhodnotiť vplyvy na krajinný obraz (vplyv vrhania tieňov a pohľady);
- 2.2.19. vypracovať návrh zmierňujúcich opatrení pre druhy dotknuté výstavbou a prevádzkou navrhovanej činnosti;
- 2.2.20. vyhodnotiť kumulatívne a synergické vplyvy navrhovanej činnosti s ostatnými existujúcimi a plánovanými činnosťami v dotknutej lokalite, vrátane navrhovanej činnosti Veterný park Tvrdošovce;
- 2.2.21. 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;
- 2.2.22. rozpracovať v správe o hodnotení navrhovanej činnosti spôsob riešenia rizika odpadávajúcich kusov námrazy;
- 2.2.23. 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;

- 2.2.24. doplniť zhodnotenie súladu navrhovanej činnosti s platnými územnými plánmi pre všetky úrovne územnoplánovacej dokumentácie;
- 2.2.25. definovať najbližšiu obytnú zónu, resp. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti vo vzťahu k predpokladaným vplyvom navrhovanej činnosti a v prípade potreby navrhnúť zmenu technických parametrov (výška stožiarov, umiestnenie a pod.) v novom variante, resp. navrhnúť zmiernujúce opatrenia;
- 2.2.26. vyhodnotiť vplyvy výstavby navrhovanej činnosti z hľadiska únosnosti prístupových komunikácií a z hľadiska vibrácií navrhovanej činnosti vo vzťahu k obydliam v bezprostrednej blízkosti prístupových komunikácií;
- 2.2.27. vyhodnotiť vplyvy navrhovanej činnosti na pôdu nielen z kvantitatívneho, ale aj z kvalitatívneho hľadiska. Prehľadne graficky znázorniť skupiny kvality jednotlivých bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek pozemkov dotknutých záberom poľnohospodárskej pôdy. 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;
- 2.2.28. 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;
- 2.2.29. uviesť základné hydrogeologické informácie (napr. sezónne kolísanie hladiny podzemnej vody);
- 2.2.30. opísať umiestnenie zabudovaných elektrických rozvodov vzhľadom k sieti hydromelioračných zariadení a kanálov, ktoré sú umiestnené v lokalite navrhovanej činnosti;
- 2.2.31. 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 záťaže s vysokou prioritou riešenia je potrebné posúdiť a overiť geologickým prieskumom životného prostredia;
- 2.2.32. zdefinovať 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;
- 2.2.33. popísať a znázorniť zabezpečenie prístupnosti vlastníkov na pozemky, ktoré budú pravdepodobne ovplyvnené navrhovanou činnosťou a ich prístupnosť môže byť ovplyvnená;
- 2.2.34. 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;
- 2.2.35. navrhnúť zhromaždiská nebezpečného odpadu, ktorý bude vznikať jednak pri výstavbe navrhovanej činnosti a následne pri jej prevádzke;

- 2.2.36. navrhnúť zhromaždiská znečistených zemín a popísať spôsob nakladania so znečistenými zeminami, ktoré môžu vzniknúť najmä v prípade havarijných únikov prevádzkových náplní mechanizmov do podlažia;
- 2.2.37. 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):

Dotknutá obec a povoľujúci orgán:

1. **Obec Žihárec**, Obecný úrad Žihárec, č. 599, 925 83 Žihárec
2. **Obec Kráľov Brod**, Obecný úrad Kráľov Brod č. 4, 925 41 Kráľov Brod

Dotknutá obec:

3. **Obec Vlčany**, Obecný úrad Vlčany, Vlčany 944, 925 84 Vlčany
4. **Obec Selice**, Obecný úrad Selice, Sovietskej armády 1131, 925 72 Selice
5. **Obec Dolný Chotár**, Obecný úrad Dolný Chotár, Dolný Chotár 45, 925 41 Dolný Chotár

Navrhovateľ:

6. **Energiepark s. r. o.**, Gogoľova 18, 851 01 Bratislava

Dotknutý orgán:

7. **Úrad Trnavského samosprávneho kraja**, P. O. BOX 128, Starohájska 10, 917 01 Trnava
8. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, Rázusova 2A, 94901 Nitra
9. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
10. **Okresný úrad Šaľa**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
11. **Okresný úrad Šaľa**, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
12. **Okresný úrad Šaľa**, pozemkový a lesný odbor, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
13. **Okresný úrad Galanta**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
14. **Okresný úrad Galanta**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
15. **Okresný úrad Galanta**, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta
16. **Okresný úrad Galanta**, pozemkový a lesný odbor, Ul. 29. augusta 10/11, 924 01 Galanta
17. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante**, Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
18. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre**, Štefánikova trieda 58, 949 63 Nitra
19. **Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky**, Trnavská cesta 52, 826 45 Bratislava
20. **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Nitra**, s územnou pôsobnosťou pre okres Šaľa, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
21. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante**, Parková 1607/10, 924 01 Galanta
22. **Štátna ochrana prírody a krajiny Slovenskej republiky**, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica
23. **Krajský pamiatkový úrad Trnava**, Cukrová 1, 917 01 Trnava
24. **Krajský pamiatkový úrad Nitra**, Námestie Jána Pavla II. 8, 949 01 Nitra
25. **Ministerstvo obrany Slovenskej republiky**, úrad správy majetku štátu, odbor správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
26. **Dopravný úrad**, divízia civilného letectva, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
27. **Úrad pre reguláciu siet'ových odvetví**, Bajkalská 27, P.O.BOX 12, 820 07 Bratislava 27

Rezortný orgán:

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

Na vyjadrenie:

29. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia vôd, Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
30. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
31. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy, TU
32. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU

Dotknutá verejnosť:

33. **Združenie domových samospráv**, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava

Doručuje sa (poštou):

Dotknutá verejnosť:

34. **Lívia Modránsky**, Žihárec 185, 925 83 Žihárec – splnomocnenec občianskej iniciatívy „**Veterné elektrárne**“
35. **Poľovnícke združenie Dolný Váh Žihárec**, Žihárec 38, 925 83 Žihárec
36. **Poľovnícke združenie POKROK Vlčany**, Vlčany 986, 925 84 Vlčany
37. **Poľovnícke združenie Hubert Vlčany**, Vlčany 1085, 925 84 Vlčany