



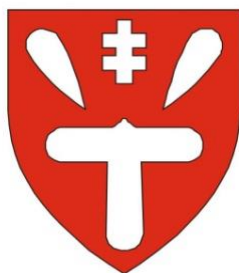
Operačný program  
**Efektívna  
verejná správa**



**Európska únia**  
Európsky sociálny fond

## **MESTO GELNICA**

Mestský úrad Gelnica, Banícke námestie č. 4, 056 01 Gelnica



### **Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030**

#### **OZNÁMENIE O STRATEGICKOM DOKUMENTE**

na zisťovacie konanie podľa § 4 ods. 2 a súvisiacich ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z.  
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov  
v znení neskorších predpisov

Gelnica, júl 2023

Názov projektu : Podpora regionálneho rozvoja v najmenej rozvinutom okrese Gelnica  
Kód projektu v ITMS2014+: NFP314011APG4

Tento projekt je podporený z Európskeho sociálneho fondu

## OZNÁMENIE O STRATEGICKOM DOKUMENTE

**na zisťovacie konanie podľa § 4 ods. 2 a súvisiacich ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov**

### I. Základné údaje o obstarávateľovi

#### 1. Názov.

Mesto Gelnica

#### 2. Identifikačné číslo.

00329061

#### 3. Adresa sídla.

Mestský úrad Gelnica, Banícke námestie č.4, 056 01 Gelnica

#### 4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa.

Ing. Dušan Tomaško, MBA, primátor mesta  
Mestský úrad Gelnica, Banícke námestie č.4, 056 01 Gelnica  
Tel.: 053-4814102  
E- mail: [primator@gelnica.sk](mailto:primator@gelnica.sk)

#### 5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente, a miesto na konzultácie.

Mgr. Stanislav Varga, Mestský úrad Gelnica, Banícke námestie č.4, 056 01 Gelnica, realizácia projektu Podpora regionálneho rozvoja najmenej rozvinutého okresu Gelnica “ operačného programu Efektívna verejná správa, spolufinancovaný Európskym sociálnym fondom.  
Tel.: 053-4814128, E- mail: [stanislav.varga@gelnica.sk](mailto:stanislav.varga@gelnica.sk).

### II. Základné údaje o strategickom dokumente

#### 1. Názov.

Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030.

#### 2. Charakter.

Návrh strategického dokumentu „Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030“ vznikol ako jedna z hlavných úloh realizácie projektu „Podpora regionálneho rozvoja v najmenej rozvinutom okrese Gelnica“ Operačného programu Efektívna verejná správa. Je strategickým dokumentom spracovaným zo zámerom stanovenia cieľov a opatrení na zlepšenie stavu životného prostredia v okrese Gelnica a zvýšenie kvality života jeho obyvateľov.

#### 3. Hlavné ciele.

Hlavným cieľom Envirostratégia pre okrese Gelnica do roku 2030 je zlepšenie stavu životného prostredia na území okresu Gelnica a zvýšenie kvality života jeho obyvateľov návrhom a odporúčaním realizácie opatrení zameraných na jeho hlavné oblasti :

- ochrana prírodných zdrojov,
- zmena klímy a ochrana ovzdušia a
- zelené hospodárstvo).

Dokument mapuje súčasný stav stanovených oblastí vo vzťahu k územia okresu. Na základe zistení, identifikovania problémov, poznania smerovania platných stratégií rôznych úrovní, poznatkov a doporučení odbornej aj laickej verejnosti dokument stanoví odporúčenia na realizáciu opatrení na zlepšenie a udržanie stavu v jednotlivých oblastiach.

Realizácia projektu vychádza z analýz dát získaných zo súvisiacich strategických dokumentov, platnej legislatívy, dát dostupných na internete a komunikáciou s dotknutými subjektmi.

Štruktúra cieľov v strategickej časti

Hlavný cieľ	č.	Oblasti	č.	Ciele	č.	Špecifické ciele
Hlavným cieľom Envirostratégie okresu Gelnica do roku 2030 je zlepšenie stavu životného prostredia na území okresu Gelnica a zvýšenie kvality života jeho obyvateľov.	1.	Ochrana prírodných zdrojov	1.1	Zabezpečiť dostatok čistej vody pre všetkých.	1.1.1	Zvýšenie miery napojenia obyvateľov okresu na verejný vodovod, odkanalizovania obcí a čistenia odpadových vôd.
					1.1.2	Ochrana vodných zdrojov (hospodárenie s vodou)
					1.1.3	Zabránenie znečisťovania vodných tokov a plôch.
			1.2	Udržateľné hospodárenie s pôdou.	1.2.1	Šetrnejšie postupy k ŽP v poľnohospodárstve.
					1.2.2	Obnova krajinných prvkov na poľnohospodárskej pôde.
			1.3	Plnenie funkcií lesov.	1.3.1	Zabezpečiť udržateľnú ťažbu dreva a minimalizovať negatívne dôsledky ťažby dreva na ekosystémy.
			1.4	Znižovanie dopadu environmentálnych záťaží.	1.4.1	Znižovanie negatívneho vplyvu environmentálnych záťaží (EZ) na životné prostredie.
			-	Chránené územia (RUSES).		Opatrenia sú uvedené v dokumente RUSES okresu Gelnica.

	<b>2. Adaptácia na zmenu klímy a ochrana ovzdušia</b>	2.1	Adaptácia na zmenu klímy v lesnej krajine.	2.1.1	Zamedzenie straty biodiverzity a podpora prirodzeného vývoja biotopov.
				2.1.2	Eliminácia pôdnej erózie v lesoch a udržanie zásob pôdnej organickej hmoty v lesoch
				2.1.3	Zníženie citlivosti lesov na sucho a znižovanie rizika lesných požiarov
		2.2	Adaptácia na zmenu klímy na poľnohospodárskej pôde.	2.2.1	Zmenšenie odtoku vody a eliminácia pôdnej erózie vo voľnej krajine, najmä na poľnohospodárskej pôde
				2.2.2	Udržanie a zvyšovanie zásob pôdnej organickej hmoty na poľnohospodárskej pôde a príprava na výskyt sucha
		2.3	Adaptácia na zmenu klímy v zastavanom území.	2.3.1	Zmenšenie odtoku vody v zastavanom území obcí
				2.3.2	Zníženie rizika povodní zásahmi na vodných tokoch
				2.3.3	Zamedzenie prehrievania interiérov budov a verejných priestranstiev
				2.3.4	Zníženie potenciálu škôd spôsobených zosuvmi
		2.4	Adaptácia na zmenu klímy v miestnej ekonomike.	2.4.1	Zachovanie a zvyšovanie konkurencieschopnosti turizmu
		2.5	Adaptácia obyvateľov na zmeny klímy	2.5.1	Zvyšovanie povedomia o dopadoch klimatickej zmeny.

				zvyšovaním ich informovanosti.		
			2.6	Ochrana ovzdušia	2.6.1	Rozvoj ekologickej dopravy
					2.6.2	Podpora efektívnejších a ekologickejších spaľovacích zariadení a systémov vykurovania
					2.6.3	Zníženie emisií produkovaných pri prevádzke malých a stredných zdrojov znečistenia ovzdušia
	3.	Zelené hospodárstvo	3.1	Efektívne odpadové hospodárstvo.	3.1.1	Zvýšenie miery triedenia a zhodnocovania komunálneho odpadu.
					3.1.2	Predchádzanie vzniku a likvidácia nelegálnych skládok odpadu
			3.2	Ekonomická a zároveň ekologická energia.	3.2.1	Podpora ekologického a efektívneho využívania OZE
					3.2.2	Zníženie energetickej náročnosti prevádzky budov

#### 4. Obsah (osnova).

Stratégia obsahuje základné časti :

Analytickú časť : identifikácia legislatívnej úpravy, súvisiacich strategických dokumentov, inštitucionálny rámec v oblasti životného prostredia, geografická a demografická charakteristika okresu, dopravná infraštruktúra, technická infraštruktúra, prírodné zdroje, zmena klímy a ochrana ovzdušia, zelené hospodárstvo, analýza PHSR a zásobníka projektov IÚS a SWOT analýza.

Strategickú časť, : mapa cieľov stratégie a opatrení v jej hlavných oblastiach (ochrana prírodných zdrojov, adaptácia na zmenu klímy a ochrana ovzdušia a zelené hospodárstvo.

Financovanie opatrení : možnosti financovania opatrení, oblasť ochrany životného prostredia v programových dokumentoch v novom programovom období (Plán obnovy, Operačný program Slovensko 2021-2027, Environmentálny fond a iné)

Implementácia stratégie : možnosti implementácie stratégie, odporúčania ďalších krokov k implementácii

## 5. Uvažované variantné riešenia zohľadňujúce ciele a geografický rozmer strategického dokumentu.

V tejto etape rozpracovania strategického dokumentu navrhovaný strategický dokument „Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030“ neponúka variantné riešenia, je spracovaný v jednom variante.

## 6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania.

Plánovaný harmonogram tvorby strategického dokumentu :

<b>Harmonogram</b>			
	<b>Fáza</b>	<b>Výstupy</b>	<b>Termín ukončenia fázy</b>
1.	<b>Identifikácia potreby vypracovania stratégie</b>	plán prípravných prác	03/2023
		vstupná správa	05/2023
		rozhodnutie zadávateľa o ďalšom postupe	05/2023
2.	<b>Nastavenie projektu vypracovania stratégie</b>	projektový plán	05/2023
		primárne analýzy	
		analytická časť dokumentu	
4.	<b>Stanovenie strategického smerovania, priorít a variantov strategických cieľov</b>	overená vízia a definovaný globálny cieľ	05/2023
		variantná formulácia súboru strategických cieľov	
		rozhodnutie o voľbe variantov strategických cieľov pre spracovanie	
5.	<b>Vlastné rozpracovanie stratégie</b>	návrh stratégie obsahujúci víziu, ciele, opatrenia a indikátory	06/2023
		varianty opatrení (programov, projektov a aktivít)	
6.	<b>Možnosti financovania opatrení a implementácie stratégie</b>	zapracovanie možností financovania opatrení a implementácie stratégie do návrhu strategického dokumentu	06/2023
7.	<b>Schvaľovanie stratégie</b>	schválená stratégia po predložení konečného návrhu stratégie k posudzovaniu vplyvov na životné prostredie	10/2023

V rámci uvedeného časového intervalu aktualizácie dokumentu sa uskutočňovali pracované stretnutia so zadávateľom a gestorom stratégie, členmi tímu aktualizácie stratégie, starostami obcí, bol realizovaný prieskum pre samosprávy k identifikácii problémov v oblasti životného prostredia. Návrhy jednotlivých častí strategického dokumentu boli prejednané s členmi tímu tvorby stratégie. S návrhom strategického dokumentu boli v rámci pripomienkového konania oboznámené dotknuté subjekty s možnosťou pripomienok a podnetov.

Na základe zisťovacieho konania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa rozhodne, či prebehne kompletný proces posúdenia vplyvov navrhovaného strategického dokumentu na životné prostredie, následne dôjde k zapracovaniu vznesených pripomienok do dokumentu „Envirostratégia

okresu Gelnica do roku 2030“ z procesu strategického posúdenia, k vypracovaniu finálnej verzie návrhu strategického dokumentu „Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030“ a predloženiu návrhu na rokovanie a schválenie MAS Hnilec, resp. ZMOHR.

## **7. Vzťah k iným strategickým dokumentom.**

- Stratégia enviromentálnej politiky SR do roku 2030
- Stratégia adaptácie SR na zmenu klímy (2018)
- Enviromentálna regionalizácia (2016)
- Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050
- Vodný plán SR (aktualizácia 2022)
- Program odpadového hospodárstva SR na roky 2021– 2025
- Adaptačná stratégia na dôsledky zmeny klímy v Košickom kraji (2020)
- Program obnovy krajiny Košického kraja (2018), Plán vodných rád programu obnovy krajiny Košického kraja (2020)
- Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií pre územie Košického kraja (2021-2027)
- Nízkouhlíková stratégia organizácii v zriaďovateľskej pôsobnosti Košického samosprávneho kraja (2021)
- Program odpadového hospodárstva Košického kraja na roky 2016-2020
- Akčný plán rozvoja okresu Gelnica 2018-2022
- Stratégia rozvoja cestovného ruchu v okrese Gelnica 2019-2025 (výhľadovo 2030)
- Plán Rozvoja okresu Gelnica 2023-2027
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Gelnica (2019)
- Aktualizácia koncepcie rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky (2020)
- Koncepcia prírode blízkeho hospodárenia v lesoch SR, Národné lesnícke centrum, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR 2019
- Štátny program sanácie environmentálnych záťaží (2022-2027), Ministerstvo životného prostredia SR

## **8. Orgán kompetentný na jeho prijatie.**

MAS Hnilec, resp. ZMOHR

## **9. Druh schvaľovacieho dokumentu.**

Uznesenie

## **III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia**

### **1. Požiadavky na vstupy.**

V tejto etape spracovania dokumentu Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030 nie sú známe požiadavky na vstupy. Ich konkretizácia sa vykoná pri hodnotení vplyvov konkrétnych činností v priebehu zisťovacieho konania, prípadne spracovania správy o hodnotení. Pre spracovanie strategického dokumentu predstavujú vstupy demografické, ekonomické a ďalšie štatistické ukazovatele, analýza stavu občianskej vybavenosti, prírodných a historických väzieb, prieskum názorov verejnosti, informácie o dostupných finančných zdrojoch.

Pri realizácii niektorých v stratégii navrhovaných činností a aktivít sa predpokladá dočasný alebo trvalý záber pôdy, ktorý však bude možné kvantifikovať až pri spracovaní dokumentácie pre územné alebo stavebné povolenie (pokiaľ to navrhovaná aktivita bude vyžadovať). Podobne budú v takejto dokumentácii vyčíslené aj požiadavky na prípadné energetické vstupy (elektrická energia, teplo, zemný plyn, iné energie – napr. obnoviteľné zdroje), požiadavky na pitnú vodu a pod..

V tejto etape spracovania strategického dokumentu nie je možné pri navrhovaných aktivitách vylúčiť ani požiadavky na prípadný výrub drevín. Rozsah a podmienky výrubu drevín bude možné špecifikovať až pre každú aktivitu spracovanú podrobnejším stupňom projektovej prípravy.

## 2. Údaje o výstupoch.

Výstupom predmetného strategického dokumentu bude definovaná Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030, jej hlavný cieľ, strategické ciele a opatrenia. Konkrétnym výstupom dokumentu Envirostratégie pre okres Gelnica do roku 2030 bude stanovenie rozvojových priorít a aktivít najmä v týchto oblastiach:

- Ochrana prírodných zdrojov, opatrenia zamerané na zabezpečenie dostatku čistej vody pre všetkých, udržateľného hospodárenia s pôdou, plnenia funkcií lesov a zníženia dopadu environmentálnych záťaží..
- Adaptáciu na zmenu klímy a ochranu ovzdušia, opatrenia zamerané na adaptáciu na zmenu klímy v lesnej krajine, na poľnohospodárskej pôde, v zastavanom území, miestnej ekonomike, adaptácia obyvateľov na zmeny klímy zvyšovaním ich informovanosti a ochranu ovzdušia.
- Zelené hospodárstvo, opatrenia zamerané na efektívne odpadové hospodárstvo a ekonomickú a zároveň ekologickú energiu.

Novou výstavbou občianskej vybavenosti vznikne potreba zabezpečenia odvedenia splaškových a dažďových vôd do jestvujúcej alebo pripravovanej kanalizácie. Osobitne sa pre každú aktivitu v rámci jej projektovej prípravy a schvaľovania bude potrebné zaoberať aj nakladaním s odpadom, ktoré sa bude riadiť všeobecne záväznými nariadeniami mesta Gelnica, obcí okresu Gelnica a príslušnou legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva. Navrhované aktivity predkladaného strategického dokumentu neuvažujú so vznikom nového veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia na území okresu Gelnica, v prípade návrhu na stredný zdroj znečisťovania ovzdušia prebehne štandardný proces jeho povoľovania s požiadavkou na vhodné umiestnenie zdroja znečisťovania ovzdušia a použitia najnovších technológií pre zníženie emisií.

## 3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie.

### *Možné priame a nepriame vplyvy*

Napĺňanie strategických cieľov vytyčených v dokumente Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030 je podmienené realizáciou opatrení a aktivít, pri ktorých možno očakávať, že bude dochádzať k určitým zásahom alebo k ovplyvňovaniu jednotlivých zložiek životného prostredia v území. Konkrétne vplyvy a ich rozsah, trvanie a intenzita budú závisieť od charakteru a rozsahu jednotlivých aktivít, od miesta ich realizácie, od spôsobu ich vykonávania, od použitých postupov a technológií. Negatívne vplyvy navrhovaných činností bude možné eliminovať dôsledným dodržaním požadovaných postupov navrhnutých v projektovej dokumentácii, aplikáciou účelných opatrení na minimalizáciu negatívnych vplyvov, uplatňovaním vhodných postupov a technológií, dodržiavaním legislatívnych predpisov k ochrane životného prostredia. Je predpoklad, že napĺňanie strategických rozvojových cieľov, rešpektovaním platnej legislatívy v oblasti životného prostredia a zdravia bude sprevádzané zvyšovaním životnej úrovne, kvality života rozvojom občianskej vybavenosti a služieb, zvyšovaním zamestnanosti, zlepšovaním zdravotného stavu a pohody obyvateľstva a návštevníkov okresu Gelnica, prevažne pozitívnym dopadom na zložky životného prostredia, krajinu, prírodné zdroje a obyvateľstvo. V navrhovanom strategickom dokumente sú mnohé navrhované aktivity a opatrenia zamerané na zlepšenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľstva, predpokladáme významné pozitívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a **nepredpokladá sa** vznik pravdepodobne významných negatívnych vplyvov (realizáciou aktivít a opatrení uvedených v posudzovanom strategickom dokumente) na životné prostredie.

## 4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Pri napĺňaní navrhovanej stratégie a cieľov posudzovaného dokumentu „Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030“ sa pri dodržaní princípov trvalo udržateľného rozvoja a platnej legislatívy pri príprave a realizácii jednotlivých navrhovaných aktivít predpokladá zlepšovanie zdravotného stavu a pohody obyvateľstva s pozitívnym vplyvom na kvalitu a dĺžku života.



V súvislosti s realizáciou v ňom navrhovaných aktivít, činností a opatrení **sa nepredpokladá** vznik pravdepodobne významných negatívnych vplyvov posudzovaného strategického dokumentu na zdravotný stav obyvateľstva.

## 5. Vplyvy na chránené územia (napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.) vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie.

V zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa na území okresu Gelnica nachádzajú štyri chránené územia – prírodné pamiatky (PP) a prírodné rezervácie (PR) so 4. a 5. stupňom ochrany a Chránené vtáčie územie Volovské vrchy :

PP Margecianska línia je vyhlásená na ochranu skalnej steny, ktorá odкрýva jednu z najvýznamnejších tektonických línií Západných Karpát, ktorá tvorí hranicu medzi geomorfologickými celkami Volovské vrchy a Čierna hora. Predstavuje estetický prvok bezprostredného okolia vodnej nádrže Ružín.

Predmetom ochrany PP Závadské skalky je erodovaný skalný útvar budovaný fylitmi s polohami bázických hornín a detritických metamorfík, výrazne sa uplatňujúceho v okolitom reliéfe, vo Voloveckom pásme Slovenského Rudohoria. Skalky majú význam estetický, krajinotvorný a flóristicko – historický. Platí tu 4. stupeň ochrany.

PR Vrch Kloptaň a jeho okolie s plochou viac ako 27 hektárov bol v roku 1993 vyhlásený za národnú prírodnú rezerváciu, dôvodom piateho stupňa ochrany je výskyt vzácných a chránených druhov rastlín, napríklad kosatca sibírskeho. Vyskytujú sa tu bukové lesy a silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou. Tvoria spolu vhodný biotop pre druhy európskeho významu, napríklad Medveď hnedý, Hlucháň hôrny alebo najmenší druh sovy v Európe – Kuvik vrabčí a ďalšie.

PR Polianske rašelinisko predstavuje zachovalé rozsiahle rašelinisko a komplex hodnotných rastlinných spoločenstiev na priľahlých pasienkoch. Územie disponuje veľkou druhovou diverzitou rastlínstva, výskytom viacerých vzácných a ohrozených druhov húb. Predstavuje ekostabilizujúci prvok krajiny.

Prírodné pamiatky v okrese Gelnica

Štandardizovaný názov	Stupeň ochrany	okres	Kataster	Rozloha v ha	Rok vyhlásenia
Margecianska línia	4	Gelnica	Margecany	0,44	1990
Závadské skalky	4	Gelnica	Závadka	3,89	1990

Prírodné rezervácie v okrese Gelnica

Štandardizovaný názov	Stupeň ochrany	Okres	Kataster	Rozloha v ha	Rok vyhlásenia
Kloptaň	5	Gelnica, Košice - okolie	Prakovce, Vyšný Medzev	27,07	1993
Polianske rašelinisko	4	Gelnica	Henclová	19,31	1993

Chránené vtáčie územie Volovské vrchy - prevažná časť územia okresu Gelnica je súčasťou jedného z vyčlenených území európskej sústavy chránených území NATURA 2000 - chránené vtáčie územie (CHVÚ) Volovské vrchy, vyhlásené vyhláškou Ministerstva životného prostredia SR č. 196/2010 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Volovské vrchy s účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov bociana čierneho, ďatľa bielochrbtého, ďatľa čierneho, ďatľa prostredného, ďatľa trojprstého, hrdličky poľnej, jariabka hôrneho, krutihlava hnedého, kuvika kapcavého, kuvika vrabčieho, muchárika bieločrkého, muchárika červenohrdlého, muchára sivého, orla kriľavého, orla skalného, penice jarabej, prepelice poľnej, rybárika riečného, sovy dlhochvostej, strakoša červenochrbtého, tetra hlučáňa, tetra hoľniaka, včelára lesného, výra skalného a žlny sivej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Za činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia, sa považuje:

- a) vykonávanie lesohospodárskej činnosti v blízkosti hniezda bociana čierneho, kuvika kapcavého, kuvika vrabčieho, orla kriklávého, orla skalného a výra skalného, ak tak určí Okresný úrad Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie,
- b) mechanizované kosenie alebo mulčovanie trvalých trávnych porastov iným spôsobom, ako od stredy do okrajov od 1. mája do 30. júna na súvislej ploche väčšej ako 0,5 hektára.

Na území okresu Gelnica sa nachádza deväť Území európskeho významu, chránených v rámci NATURA 2000. Jedná sa o územia s menšou výmerou a najväčším z nich sú Starovodské jedliny (468,6750 ha) a Folkmarská skala (136,7680 ha).

### **Zoznam Území európskeho významu v rámci územia okresu Gelnica**

(Zdroj: Vlastné spracovanie na základe údajov zo ŠOP SR, Natura 2000, EEA 2019)

#### **1. Prostredná dolina** Kód: SKUEV0926

Výmera: 102,1038 ha

Obec: Kluknava

Územne príslušný útvar ŠOP SR: NP Slovenský raj

Charakteristika: Chránené rastliny prírodného charakteru v údolí bezmenného ľavostranného prítoku potoka Hornád na južných svahoch Čiernej hory.

Dôležitosť / cieľ ochrany: zachovanie prírodných lesných porastov (lipovo-javorové sutinové lesy, Kyslomilné bukové lesy, bukové a jedľové kvetnaté lesy)

#### **2. Zbojnická dolina** Kód: SKUEV0924

Výmera: 20,46 ha

Obec: Smolnícka Huta

Územne príslušný útvar ŠOP SR: NP Slovenský raj

Charakteristika: Lesné porasty pralesov v údolí bezmenného pravostranného prítoku Smolnícky potok v centrálnej časti Volovských vrchov.

Dôležitosť / cieľ ochrany: zachovanie porastov pralesného charakteru (kyslomilné bukové lesy, bukové a jedľové kvetnaté lesy)

#### **3. Kloptaň** Kód: SKUEV0919

Výmera: 26.27

Obce: Prakovce, Smolnícka Huta a Vyšný Medzev

Územne príslušný útvar ŠOP SR: NP Slovenský kras

Charakteristika: Lesné spoločenstvá a to hlavne na juhovýchodných a severovýchodných svahoch vrchu Kloptaň (1153 m n. m.), s prevažujúcimi porastmi buka, javora horského a početným zastúpením jedlín. Pozoruhodný je výskyt vzácneho kosatca sibírskeho.

Dôležitosť / cieľ ochrany: Územie je súčasťou PR Kloptaň a CHVÚ Volovské vrchy a je charakterizované prítomnosťou bukových lesov a silikátovými skalnými stenami a svahmi so štrbinovou vegetáciou. Tvoria spolu vhodný biotop pre druhy európskeho významu, napríklad *Ursus arctos*, *Tetrao urogallus*, *Glaucidium passerinum* a ďalšie.

#### **4. Abod'** Kód: SKUEV0925

Výmera: 91,2414 ha

Obec: Kojšov

Územne príslušný útvar ŠOP SR: NP Slovenský raj

Charakteristika: Lesné porasty prírodného lesného charakteru na konci bezvýznamného ľavostranného prítoku Kojšovského potoka. Lokalita sa nachádza v severnom svahu masívu Kojšovská hoľa v centrálnej časti Volovských vrchov.

Dôležitosť / cieľ ochrany: zachovanie porastov pralesného charakteru (bukové a jedľové kvetnaté lesy, kyslomilné bukové lesy)

#### **5. Folkmarská skala** Kód: SKUEV0351

Výmera: 136,7680 ha

Obec: Veľký Folkmar

Územne príslušný útvar ŠOP SR: NP Slovenský raj

Charakteristika: Väčšina miesta je pokrytá lesmi reprezentujúcu bohatú mozaiku rôznych typov, ilustrujúcu vysokú rozmanitosť miestnych ekologických podmienok. Lokalita podporuje flóru medzinárodného významu (*Podarcis muralis*) ako aj celú skupinu endemických (*Campanula xylocarpa*, *Primula auricula* subsp. *Hungarica*, *Sorbus scepusiensis*) a národne chránené rastlinné druhy (*Clematis alpina*, *Gymnadenia conopsea*, *Platanthera bifolia* atď.). Dôležitosť / cieľ ochrany: podpora xerothermických spoločenstiev trávnatých bylín spojených s vápencami a dolomitmi. Ochrana neprístupných jaskynných útvarov

#### 6. Hnilecké rašeliniská Kód: SKUEV0354

Výmera: 54,4820 ha

Obec: Henclová, Švedlár a Nálepko

Územne príslušný útvar ŠOP SR: NP Slovenský raj

Charakteristika: V lokalite dominujú nížinné kosné lúky (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) a 7140 prechodných rašeliniská a trasoviská. Tieto biotopy sa vyvinuli v údolí rieky Hnilec v dôsledku vysokého vodného stĺpca a dlhodobého zavedeného tradičného režimu pravidelného kosenia. Žije tu niekoľko druhov netopierov medzinárodného významu (*Eptesicus nilsoni*, *Myotis daubentonii*, *Myotis brandtii* atď.), ako aj endemit *Aconitum moldavicum* a skupina národne chránených rastlinných druhov (*Dactylorhiza lapponica*, *Crepis conyzifolia*, *Crocus heuffelianus* atď.).

Dôležitosť / cieľ ochrany: Miesto bolo vybrané pre svoje cenné biotopy podmäčianých a vlhkých lokalít patriacich k typu prechodných močiarov.

#### 7. Starovodské jedliny Kód: SKUEV0344

Výmera: 468,6750 ha

Obec: Smolník, Švedlár

Územne príslušný útvar ŠOP SR: NP Slovenský raj

Charakteristika: Oblasť zahŕňa bohatú mozaiku lesných spoločenstiev vysokej ochrany, medzi ktorými sú najbežnejšie spoločenstvá bukových lesov *Asperulo-Fagetum* a bukových lesov *Luzulo-Fagetum*. Výskyt populácie niekoľkých druhov národne chránených rastlín, ako je *Clematis alpina*, *Soldanella hungarica*, *Gentiana cruciata* atď. Dôležitosť / cieľ ochrany: V lokalite sa nachádzajú posledné pozostatky poloprírodných bukových a jedľových lesov na území, ktoré je výrazne ovplyvnené ľudskou činnosťou. Lokalita patrí k územiu navrhovanej chránenej krajinej oblasti Volovské vrchy. Jeho biotopy poskytujú cenné hniezdiská pre niekoľko druhov európskeho významu, medzi ktoré patria druhy *Aegolius funereus*, *Glaucidium passerinum*, *Dryocopus martius*, *Dendrocopos leucotos* a *Picoides tridactylus*. Staré nepoužívané banské diela poskytujú dôležité podmienky pre zimovanie niekoľkých druhov netopierov.

#### 8. Helcmanovská bučina Kód: SKUEV0929

Výmera: 23,1205 ha

Obec: Helcmanovce

Územne príslušný útvar ŠOP SR: NP Slovenský raj

Charakteristika: Zachované lesné porasty prírodného charakteru v údolí bezmenného ľavostranného prítoku Hnilec v centrálnej časti Volovských vrchov.

Dôležitosť / cieľ ochrany: Cieľom ochrany je zachovanie prírodných lesných porastov (kyslomilné bukové lesy, lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy)

#### 9. Stredný tok Hornádu Kód: SKUEV0928

Výmera: 295,8429 ha

Obce: Kluknava, Margecany, Richnava

Územne príslušný útvar ŠOP SR: NP Slovenský raj

Charakteristika: Stredný tok rieky Hornád medzi deltom Prielom Hornádu a VN Ružín. Rieka tečie pozdĺž južného okraja Hornádskej kotliny, je široká, má relatívne stabilný charakter, je

lokálne upravená. Na mnohých miestach existujú obojstranné pobrežné porasty a pridružené pobrežné mokrade s prírodnou vegetáciou.

Dôležitosť / cieľ ochrany: Cieľom ochrany je zachovať prítomnosť rýb, obojživelníkov a lutra lutra (vydra riečna), ktorá má tu stabilnú populáciu. Predmetom ochrany sú aj lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy.

Zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov vymedzuje chránené stromy ako osobitnú kategóriu ochrany prírody, zapísané v štátnom zozname chránených stromov na základe Všeobecne záväznej vyhlášky Krajského úradu v Košiciach č. 1/1996 z 27.11.1996, ktorou bola za chránený strom vyhlásená 1 ks lipa malolistá (*Tilia cordata*), s názvom "Lipa v Gelnici" na Lutherovom námestí č. 7. (evidenčné číslo štátneho zoznamu S 452). Význam ochrany je vedecký, krajinársky a estetický. Na základe VZV KÚ v Košiciach zo dňa 1.1.1970 je v štátnom zozname chránených stromov zapísaná „Lipa v obci Kojšov“ (evidenčné číslo štátneho zoznamu S 452).

Pri realizácii činností v súvislosti s týmito chránenými územiami a v ich okolí, alebo s možným vplyvom na predmet ich ochrany bude potrebné individuálne posúdenie vplyvov na životné prostredie pri realizácii jednotlivých aktivít s dodržaním príslušných opatrení na minimalizáciu negatívnych vplyvov na predmet ochrany. Stratégia rozvoja cestovného ruchu v okrese Gelnica nenavrhuje aktivity, ktoré budú negatívne vplyvať na predmet a podmienky ochrany CHVÚ Volovské vrchy.

Pri realizácii jednotlivých aktivít dokumentu „Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030“ nie je predpoklad vzniku negatívnych vplyvov pravdepodobne významných environmentálnych účinkov na chránené územia zasahujúce do katastrálneho územia okresu Gelnica.

#### **6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu.**

V tejto etape spracovania strategického dokumentu nie sú identifikované možné riziká, ktoré by súviseli s jeho uplatňovaním v praxi. Napĺňanie strategických cieľov týkajúcich sa rozvojových aktivít v podobe investičných zámerov bude v prípade naplnenia limitov podľa Prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov pred ich povolením podrobené posúdeniu vplyvov na životné prostredie v zmysle platnej legislatívy, čo prispeje k eliminácii prípadných rizík. Celková orientácia stratégie, ciele a opatrenia sú nastavené tak, aby boli prípadné riziká na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva čo najviac eliminované.

#### **7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.**

Spracovávaný strategický dokument nenavrhuje aktivity, ktorých vplyv by mal mať širší regionálny rozsah, navrhované činnosti a aktivity uvažované v dokumente „Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030“ majú okresný charakter a dosah a nebudú týmto dotknuté susedné štáty.

### **IV. Dotknuté subjekty**

#### **1. Vymedzenie zainteresovanej verejnosti vrátane jej združení.**

Zainteresovaná verejnosť je verejnosť, ktorá má záujem, alebo môže mať záujem na postupoch environmentálneho rozhodovania v procese spracovania strategického dokumentu :

- obyvatelia okresu Gelnica,
- fyzické osoby, právnické osoby a subjekty so záujmami hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a ochrany životného prostredia na území okresu Gelnica.

#### **2. Zoznam dotknutých subjektov.**

Dotknutý samosprávny kraj:

- Úrad Košického samosprávneho kraja, Odbor regionálneho rozvoja, plánovania a implementácie

projektov, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice.

#### Dotknuté orgány štátnej správy :

- Krajský pamiatkový úrad, ul. Hlavná 25, 040 01 Košice,
  - Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. OP a vybraných zložiek ŽP, ul. Komenského 52, 040 01 Košice,
  - Okresný úrad Košice, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, ul. Komenského 52, 040 01 Košice,
  - Okresný úrad Gelnica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ul. Hlavná č. 1, 056 01 Gelnica,
  - Okresný úrad Gelnica, organizačný odbor, ul. Hlavná č. 1, 056 01 Gelnica,
  - Okresný úrad Gelnica, odbor krízového riadenia, ul. Hlavná č. 1, 056 01 Gelnica,
  - Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Štefánikovo nám. 5, 052 01 Spišská Nová Ves,
  - Obvodný banský úrad v Spišskej Novej Vsi, ul. Markušovská 1, 052 80 Spišská Nová Ves,
  - Regionálny úrad verejného zdravotníctva Spišská Nová Ves, ul. A. Mickiewicza 6, 052 01 Spišská Nová Ves,
  - Regionálna veterinárna a potravinová správa Spišská Nová Ves, ul. Duklianska 46, 052 01 Spišská Nová Ves,
  - Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi, ul. Brezová 30, 052 01 Spišská Nová Ves.
  - Okresný úrad v Spišskej Novej Vsi, pozemkový a lesný odbor, Markušovská cesta 1, 052 01 Spišská Nová Ves
- 
- Štátna ochrana prírody - Správa NP Slovenský raj,
  - Inšpektorát životného prostredia Košice - Stále pracovisko Spišská Nová Ves

#### Dotknuté obce :

##### Okres Gelnica

- Mesto Gelnica, Mestský úrad Gelnica, Banické námestie č. 4, 056 01 Gelnica,
- Obec Helcmanovce, Obecný úrad Helcmanovce, Helcmanovce č. 161, 05563 Helcmanovce,
- Obec Henclová, Obecný úrad Henclová, Henclová č. 50, 05333 Nálepko,
- Obec Hrišovce, Obecný úrad Hrišovce, Hrišovce č. 67, 05351 Kluknava,
- Obec Jaklovce, Obecný úrad Jaklovce, ul. Nová č. 464, 055 61 Jaklovce,
- Obec Kluknava, Obecný úrad Kluknava, Kluknava č. 177, 05351 Kluknava,
- Obec Kojšov, Obecný úrad Kojšov, Kojšov č. 3, 05552 Kojšov,
- Obec Margecany, Obecný úrad Margecany, Obchodná č. 7, 05501 Margecany,
- Obec Mníške nad Hnilcom, Obecný úrad Mníšek nad Hnilcom, Mníšek nad Hnilcom č. 292, 05564 Mníšek nad Hnilcom,
- Obec Nálepko, Obecný úrad Nálepko, Stredný riadok č. 384/1, 05333 Nálepko,
- Obec Prakovce, Obecný úrad Prakovce, Prakovce č. 333, 055 62 Prakovce,
- Obec Richnava, Obecný úrad Richnava, Richnava č. 261, 05351 Kluknava,
- Obec Smolnícka Huta, Obecný úrad Smolnícka Huta, Smolnícka Huta č. 1, 05565 Smolnícka Huta,
- Obec Smolník, Obecný úrad Smolník, Smolník č. 1, 05566 Smolník,
- Obec Stará Voda, Obecný úrad Stará Voda, Stará Voda č. 1, 05334 Švedlár,
- Obec Švedlár, Obecný úrad Švedlár, Švedlár č. 87, 05334 Švedlár,
- Obec Úhorná, Obecný úrad Úhorná, Úhorná č. 29, 05567 Úhorná,
- Obec Veľký Folkmár, Obecný úrad Veľký Folkmár č. 334, 05551 Veľký Folkmár,
- Obec Závadka, Obecný úrad Závadka, Závadka č. 240, 05333 Nálepko,
- Obec Žakarovce, Obecný úrad Žakarovce, Žakarovce č. 335, 05571 Žakarovce.

### **3. Dotknuté susedné štáty.**

Spracovávaným strategickým dokumentom nebudú dotknuté susedné štáty, navrhované činnosti a aktivity v dokumente Stratégia rozvoja cestovného ruchu v okrese Gelnica na obdobie rokov 2019-

2025 (výhľadovo 2030) majú okresný charakter a dosah. Územie okresu Gelnica nesusedí s iným štátom. Navrhovaný dokument Stratégia rozvoja cestovného ruchu v okrese Gelnica na obdobie rokov 2019-2025 (výhľadovo 2030) nemá charakter strategického dokumentu vyžadujúceho cezhraničné posudzovanie, žiaden susedný štát nie je z hľadiska schválenia tohto dokumentu dotknutým štátom.

## V. Doplnujúce údaje

### 1. Mapová a iná grafická dokumentácia (napr. výkres širších vzťahov v mierke primeranej charakteru a pôsobnosti strategického dokumentu).

Predkladané Oznámenie o strategickom dokumente „Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030“ pozostáva z textovej časti doplnenej tabuľkami.

### 2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu.

Pri vypracovaní strategického dokumentu Envirostratégia okresu Gelnica do roku 2030 boli analyzované nasledovné materiály a dokumenty:

Názov dokumentu	Platnosť dokumentu
Stratégia enviromentálnej politiky SR do roku 2030	2030
Stratégia adaptácie SR na zmenu klímy (2018)	do roku 2025 s výhľadom do roku 2030
Enviromentálna regionalizácia (2016)	-
Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050	do roku 2030 s výhľadom do roku 2050
Vodný plán SR (aktualizácia 2022)	
Program odpadového hospodárstva SR na roky 2021– 2025	2025
Adaptačná stratégia na dôsledky zmeny klímy v Košickom kraji (2020)	-
Program obnovy krajiny Košického kraja (2018), Plán vodných rád programu obnovy krajiny Košického kraja (2020)	-
Plán rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií pre územie Košického kraja (2021-2027)	2027
Nízkouhlíková stratégia organizácii v zriaďovateľskej pôsobnosti Košického samosprávneho kraja (2021)	-
Program odpadového hospodárstva Košického kraja na roky 2016-2020	-
Akčný plán rozvoja okresu Gelnica 2018-2022	-
Stratégia rozvoja cestovného ruchu v okrese Gelnica 2019-2025 (výhľadovo 2030)	2025
Plán rozvoja najmenej rozvinutého okresu Gelnica (2023-2027)	2027
Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Gelnica (2019)	-
Aktualizácia koncepcie rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky (2020)	-
Koncepcia prírody blízkeho hospodárenia v lesoch SR, Národné lesnícke centrum, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR (2019)	-
Štátny program sanácie environmentálnych záťaží (2022-2027), Ministerstvo životného prostredia SR	2027
Ministerstvo ŽP, publikácia Obehové hospodárstvo budúcnosť rozvoja Slovenska	-

Ing. Martina Maslejová a kol., Možnosti získavania kalového plynu z čistiarne odpadových vôd,	
---	--

## VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

Gelnica, 12.7.2023

## VII. Potvrdenie správnosti údajov

### 1. Meno spracovateľa oznámenia.

Mgr. Stanislav Varga, Mestský úrad Gelnica, Banícke námestie č. 4, 056 01 Gelnica, v rámci realizácie projektu Podpora regionálneho rozvoja najmenej rozvinutého okresu Gelnica “ operačného programu Efektívna verejná správa, spolufinancovaný Európskym sociálnym fondom.

### 2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka.

Primátor mesta Gelnica **Ing. Dušan Tomaško, MBA** svojím podpisom potvrdzuje správnosť údajov.

Gelnica, 12.7.2023

.....  
**Ing. Dušan Tomaško, MBA**  
primátor mesta