

**Oznámení koncepce**

**podle přílohy č. 7 zákona č. 100/2001 Sb.  
ve znění pozdějších předpisů**

**STRATEGIE ROZVOJE**

**KRAJE VYSOČINA**

**aktualizace na období  
2021 – 2027**

## OBSAH

	strana
Obsah.....	2
A. Údaje o předkladateli .....	3
B. Údaje o koncepci .....	4
B.1. Název .....	4
B.2. Obsahové zaměření (osnova) .....	4
B.3. Charakter .....	4
B.4. Zdůvodnění potřeby pořízení .....	5
B.5. Základní principy a postupy (etapy) řešení.....	5
B.6. Hlavní cíle .....	5
B.7. Míra, v jaké koncepci stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti, provozním podmínkám, požadavkům na přírodní zdroje apod. ....	6
B.8. Přehled uvažovaných variant řešení .....	6
B.9. Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry .....	6
B.10. Předpokládaný termín dokončení.....	7
B.11. Návrhové období .....	7
B.12. Způsob schvalování .....	7
C. Údaje o dotčeném území .....	8
C.1. Vymezení dotčeného území.....	8
C.2. Výčet dotčených územně samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny.....	8
C.3. Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území .....	8
C.4. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území .....	16
D. Předpokládané vlivy koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví ve vymezeném dotčeném území .....	17
E. Doplňující údaje .....	18
E.1. Výčet možných vlivů koncepce přesahující hranice České republiky .....	18
E.2. Mapová dokumentace a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení koncepce .....	18
E.3. Další podstatné informace předkladatele o možných vlivech na životní prostředí .....	18
E.4. Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je požadováno podle §45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. ....	18
Údaje o zpracovateli oznámení koncepce.....	20
 Příloha č. 1: Vyjádření orgánů ochrany přírody.....	 21

---

## A. ÚDAJE O PŘEDKLADATELI

<b>A.1. Název organizace:</b>	Kraj Vysočina
<b>A.2. IČO, bylo-li přiděleno:</b>	70890749
<b>A.3. Sídlo:</b>	Žižkova 57 587 33 Jihlava
<b>A.4. Oprávněný zástupce předkladatele:</b>	doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D. vedoucí odboru regionálního rozvoje tel.: 564 602 546 e-mail: frysova.i@kr-vysocina.cz

## B. ÚDAJE O KONCEPCI

### B.1. Název

Strategie rozvoje Kraje Vysočina – aktualizace na období 2021 - 2027

### B.2. Obsahové zaměření (osnova)

Koncepční dokument Strategie rozvoje Kraje Vysočina (dále i „SRK“) je strukturován do následujících kapitol:

1. Analytická část, tzv. Profil Kraje Vysočina
2. SWOT analýza Kraje Vysočina
3. Návrhová část Strategie rozvoje Kraje Vysočina

Profil kraje je socioekonomickou analýzou kraje a obsahuje základní informace o Kraji Vysočina. Součástí Profilu kraje jsou tyto kapitoly:

Geografická poloha kraje  
Obyvatelstvo a sídelní struktura  
Bydlení  
Dopravní infrastruktura  
Technická infrastruktura  
Hospodářství  
Trh práce  
Vzdělávací, zdravotnická, sociální a kulturní infrastruktura  
Životní prostředí  
Rekreace a cestovní ruch

SWOT analýza Kraje Vysočina analyzuje vnitřní silné a slabé stránky kraje (Strengths, Weaknesses) a vymezuje vnější příležitosti a ohrožení (Opportunities, Threats). Cílem SWOT analýzy je určit silné stránky, které je potřeba rozvíjet a zdůrazňovat a tak maximálně využít vnějších příležitostí a slabé stránky, které je potřeba eliminovat a tak se vyhnout ohrožení, nebo ho omezovat

Návrhová část Strategie rozvoje Kraje Vysočina vychází ze zjištění v analytické části a SWOT analýze a definuje základní rozvojové směry kraje na úrovni prioritních oblastí. Prioritní oblasti jsou dále rozpracovány do úrovně opatření a aktivit. Vše zastřešuje tzv. vize rozvoje kraje.

### B.3. Charakter

Strategie rozvoje Kraje Vysočina patří společně se Zásadami územního rozvoje Kraje Vysočina mezi základní koncepční materiály řešící komplexně celkový rozvoj kraje.

Strategie rozvoje kraje je střednědobý koncepční dokument k podpoře regionálního rozvoje na úrovni kraje, který specifikuje strategické cíle, opatření a rozvojové aktivity, jejichž realizace je na území Kraje Vysočina žádoucí.

Aktualizace navazuje na dokument, který byl naposledy schválen na jednání zastupitelstva kraje dne 11. 12. 2018 a má platnost do konce roku 2020.

Strategie rozvoje územního obvodu Kraje Vysočina má vazbu na Strategie rozvoje ČR zpracované na národní úrovni a na odvětvové strategie zpracované na úrovni Kraje Vysočina.

#### **B.4. Zdůvodnění potřeby pořízení**

Potřeba aktualizace SRK vychází ze zákona č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje, ve znění pozdějších předpisů.

#### **B.5. Základní principy a postupy (etapy) řešení**

Stávající dokument má platnost do konce roku 2020, proto bylo na jednání zastupitelstva kraje dne 14. 5. 2019 schváleno zpracování jeho aktualizace na následující období. Bylo také rozhodnuto, že aktualizace bude zpracována vlastními silami krajského úřadu a garantem byl stanoven nositel strategie tedy Odbor regionálního rozvoje Krajského úřadu Kraje Vysočina (ORR). Vlastní zpracování jednotlivých témat probíhalo vždy ve spolupráci s jednotlivými odbory krajského, které jsou tak odbornými garanty opatření.

V první fázi byla zpracována analytická část (tzv. Profil kraje), kde jsou zhodnocena dostupná data a informace za jednotlivé aspekty rozvoje regionu. Následovalo sestavení SWOT analýzy, kde bylo vyhodnoceno vnitřní a vnější prostředí a vznikly tak náznaky témat vhodných k řešení v návrhové části. S využitím poznatků z analýzy a SWOT vznikla návrhová část, která definuje základní strategické oblasti rozvoje (5 prioritních oblastí) a ty jsou dále rozváděny do tzv. opatření

Při zpracování jednotlivých opatřeních byly využity oborové dokumenty na regionální úrovni, které byly schváleny v orgánech kraje a také koncepční dokumenty na národní úrovni.

#### **B.6. Hlavní cíle**

Hlavní cíle Strategie rozvoje Kraje Vysočina odpovídají navrženým prioritním oblastem:

Prioritní oblast 1 - Konkurenceschopná ekonomika a zaměstnanost

Prioritní oblast 2 - Kvalitní a dostupné veřejné služby

Prioritní oblast 3 - Moderní infrastruktura a mobilita

Prioritní oblast 4 - Zdravé životní prostředí a udržitelný venkov

Prioritní oblast 5 - Atraktivní kulturní a historické dědictví a cestovní ruch

Prostřednictvím těchto prioritních oblastí bude naplňována strategická vize rozvoje Kraje Vysočina. Prioritní oblasti jsou dále rozpracovány do úrovně jednotlivých opatření a aktivit, které jsou pro dosažení prioritní oblasti klíčové.

## **B.7. Míra, v jaké koncepcce stanoví rámec pro záměry a jiné činnosti, vzhledem k jejich umístění, povaze, velikosti, provozním podmínkám, požadavkům na přírodní zdroje apod.**

SRK je z hlediska své povahy zastřešující dokument, který stanoví základní rámec rozvoje regionu. V obecné rovině stanoví témata, která by z pohledu kraje měla být v území dále rozvíjena. Snaží se definovat obecné cíle, kam by měla jednotlivá opatření směřovat.

Úkolem SRK není detailně se věnovat konkrétní problémům a navrhovat řešení až do úrovně jednotlivých projektů či definovat podmínky realizace. Z výše popsaných důvodů nejsou součástí SRK konkrétní projekty. Navrhované projekty jsou případně součástí jednotlivých oborových koncepcí na úrovni kraje, které již detailně rozpracovávají v SRK obecně popsaná témata.

## **B.8. Přehled uvažovaných variant řešení**

Strategie rozvoje Kraje Vysočina bude zpracována pouze v jedné variantě.

## **B.9. Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry**

Vzhledem ke svému průřezovému zaměření do mnoha oblastí a obsahu má SRK vztah k velkému množství koncepcí na národní i krajské úrovni, především v oblasti regionálního rozvoje, ale i z jiných oblastí.

Strategie rozvoje Kraje Vysočina je nadřazena ostatním krajským koncepcím, které jsou vytvořeny nebo se vytváří. Přehled těchto koncepcí je uveden na webových stránkách Kraje Vysočina <https://www.kr-vysocina.cz> v sekci Koncepční, strategické a programové materiály.

Vybrané dokumenty kraje, na které má řešený dokument vazbu:

- Zásady územního rozvoje Kraje Vysočina
- Koncepcce rozvoje silniční sítě na území Kraje Vysočina
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina
- Strategie rozvoje cestovního ruchu v Kraji Vysočina
- Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Kraje Vysočina
- Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Kraje Vysočina
- Program zlepšování kvality ovzduší – zóna Jihovýchod
- Plán odpadového hospodářství Kraje Vysočina
- Územní energetická koncepce Kraje Vysočina
- Zdravotní plán Kraje Vysočina

Vybrané dokumenty na národní úrovni, na které má řešený dokument vazbu:

- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021-2030
- Státní politika životního prostředí ČR
- Státní energetická koncepce ČR
- Plán odpadového hospodářství ČR
- Dopravní politika České republiky pro období 2014 – 2020 s výhledem do roku 2050
- Národní program snižování emisí ČR

**B.10. Předpokládaný termín dokončení**

Aktualizace dokumentu je řešena od května 2019, s dopracováním jednotlivých částí se počítá do konce roku 2019. Předpokládaný termín schválení dokumentu je stanoven nejpozději v červnu 2020.

**B.11. Návrhové období**

Návrhové období realizace SRK je v souladu se zákonem č. 248/2000 Sb., o podpoře regionálního rozvoje ohraničeno roky 2021 – 2027.

**B.12. Způsob schvalování**

Strategie rozvoje Kraje Vysočina bude projednána v příslušných komisích rady kraje a výborech zastupitelstva kraje a následně také Radou Kraje Vysočina. Finální schválení proběhne v Zastupitelstvu Kraje Vysočina při zohlednění stanoviska vycházejícího z Vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb.

## C. ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ

### C.1. Vymezení dotčeného území

Dotčené území, pro které je zpracovávána SRK, je vymezeno správním obvodem Kraje Vysočina. Území sousedí se čtyřmi vyššími územně samosprávnými celky. Na východě sousedí s krajem Jihomoravským, na severu s krajem Pardubickým a Středočeským a na západě s krajem Jihočeským. Spolu s Jihomoravským krajem tvoří region soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod.

Obr.1: Územní samosprávné členění ČR – kraje ČR a regiony soudržnosti NUTS II



### C.2. Výčet dotčených samosprávních celků, které mohou být koncepcí ovlivněny

Dotčeným vyšším územně samosprávným celkem je Kraj Vysočina s okresy Pelhřimov, Třebíč, Jihlava, Žďár nad Sázavou a Havlíčkův Brod.

Počet samosprávných obcí:	704
Počet obyvatel (dle ČSÚ, k 31.12.2018):	509 274
Rozloha:	6 796 km <sup>2</sup>

### C.3. Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území

#### C.3.1. Ovzduší

Kraj Vysočina se v rámci ČR dlouhodobě řadí mezi kraje s nadprůměrně dobrou kvalitou ovzduší, což je dáno zejména zemědělským charakterem kraje, absencí těžkého průmyslu a geografickými podmínkami. Základní právní normou upravující hodnocení kvality ovzduší v



České republice je zákon o ochraně ovzduší, v platném znění, který vymezil zóny a aglomerace pro hodnocení kvality ovzduší.

Imise označuje množství látek dopadající do území. Emise informuje o množství znečišťující látky nebo skupiny znečišťujících látek vnášené do ovzduší ze stacionárního zdroje.

Na území Kraje Vysočina (součást zóny Jihovýchod), došlo v roce 2017 pouze v jednom případě k překročení imisního limitu pro znečišťující látku benzo(a)pyren, vyjádřeného jako celkový obsah znečišťující látky v částicích PM10 (prašné částice určité velikosti). Jednalo se o správní obvod ORP Chotěboř.

Vyhodnocení emisní situace za rok 2017 prokázalo, že hodnoty jednotlivých emisí sledovaných znečišťujících látek v Kraji Vysočina zůstaly přibližně na stejné úrovni jako v roce 2016. Dominantními zdroji znečišťování v Kraji Vysočina byly nadále malé spalovací stacionární zdroje znečišťování, jež jsou hlavním zdrojem emisí CO, TZL a SO<sub>2</sub>, pocházejícími převážně z lokálního vytápění domácností a emise CO, NO<sub>x</sub> a prašných jemných částic (PM10 a PM<sub>2,5</sub>) z dopravy jako mobilních zdrojů. Tyto zdroje převážně mohou i za zvýšenou koncentrací polycyklických aromatických uhlovodíků v atmosféře. Zvýšené koncentrace jsou způsobeny i zhoršenými rozptylovými podmínkami v zimním období. Obdobně i koncentrace benzo(a)pyrenu vykazují výrazný roční chod s maximy v zimním období a minimem v letním období. Větší průmyslové podniky (KRONOSPAN CR, KRONOSPAN OSB, DD Lukavec, ŽĎAS) v kraji nepřekračují zákonem stanovené specifické emisní limity a vlivem zavádění nových technologií k omezování emisí dochází ke snižování celkového množství emisí v rámci ročního statistického vykazování

Kraj Vysočina pokračuje také v monitoringu kvality ovzduší. V rámci Informačního systému kvality ovzduší v Kraji Vysočina (ISKOV) byla od 1. 1. 2018 zahájena další pětiletá kampaň měření ovzduší nazvaná Informační systém kvality ovzduší v Kraji Vysočina pro roky 2018 – 2023 (ISKOV II). Data získaná z této sítě jsou on-line zveřejňována na webové stránce <http://www.ovzdušivysocina.cz/>, kde může široká veřejnost získat aktuální informace o kvalitě ovzduší a meteorologických ukazatelích v právě měřených místech kraje.

Kraj Vysočina se také potýká s problémem prašnosti, tedy znečištěním jemnými prašnými částicemi. Nejvýznamnější zdroje znečišťování ovzduší v kraji představují právě provozy vypouštějící do vnějšího ovzduší, mimo jiných znečišťujících látek, (např. VOC, NO<sub>x</sub>, CO) zejména prašné částice (tuhé znečišťující látky – TZL a jejich nejjemnější frakce PM10, PM<sub>2,5</sub>). Jedná se o provozy kamenolomů a tím souvisejících provoz mobilních drticích a třídících linek stavebních sutí a kameniva, firmy podnikající v dřevozpracujícím průmyslu, strojírenství, kotelny spalující tuhá paliva, mobilní zdroje z dopravy (resuspenze) a v případě déletrvajících sucha a nepříznivých povětrnostních podmínek jsou významným zdrojem prašnosti i zemědělské plochy (hlavně neobdělávaná orná půda).

### C.3.2. Voda

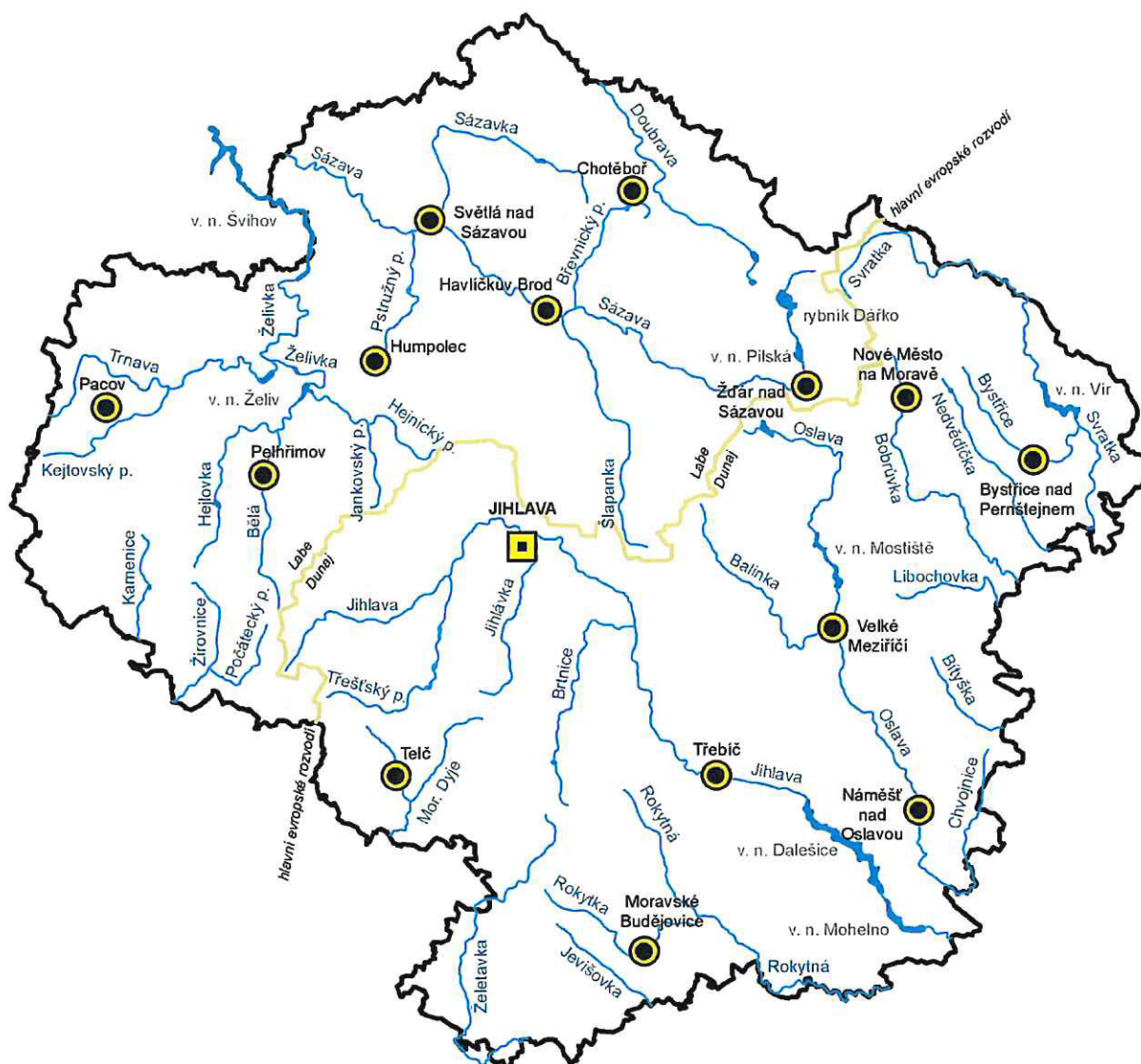
Území Kraje Vysočina je pramennou oblastí významných českých a moravských řek. Nachází se zde pouze pramenní oblasti a na ně navazující horní toky řek, žádný významný vodní tok na území kraje nepřitéká. Vysočinou rovněž prochází hlavní evropské rozvodí, které prochází po hřebenech Českomoravské vrchoviny v blízkosti linie Svatka - Herálec – Tři Studně - Žďár nad Sázavou – Stáj - Jihlava – Větrný Jeníkov - Křemešník - Javořice. Do Severního moře odvádí povrchovou vodu řeky Doubrava, Sázava a Želivka, na opačnou stranu do Černého moře odvádí povrchovou vodu řeky Svatka, Oslava, Jihlava, Rokytná a Moravská Dyje. Území Kraje Vysočina zasahuje do tří hlavních povodí, podle nichž mají rozděleno území i správci povodí – státní podniky Povodí Moravy, Povodí Vltavy a Povodí Labe.

Z hlediska průměrného ročního průtoku na odtoku z kraje jsou nejvýznamnějšími vodními toky řeka Jihlava (11,4 m<sup>3</sup>/s), Sázava (9,9 m<sup>3</sup>/s), Želivka (7,2 m<sup>3</sup>/s) a Svatka (7,2 m<sup>3</sup>/s). Průměrný dlouhodobý roční úhrn srážek je 673 mm, nižší je na Třebíčsku, vyšší ve Žďárských vrších a v okolí Javořice. S tím souvisí vodnost území, přičemž nejméně vodné území se nachází na jihovýchodním okraji kraje, nejvíce vodné území zahrnuje oblast Železných hor, Žďárských vrchů a Javořice.

Na území Kraje Vysočina se nachází několik významných vodních nádrží (přehrad), z nichž některé jsou významnými zdroji pitné vody i z celorepublikového hlediska - vodárenské nádrže Švihov na řece Želivce a Vír na řece Svratce. Na území našeho kraje se taktéž nalézají vodní díla Dalešice (nádrže Kramolín a Mohelno) na řece Jihlavě, které je zdrojem technologické vody pro Jadernou elektrárnu Dukovany. Území Kraje Vysočina oplývá rovněž velkým počtem větších či menších rybníků, celkem jich je přibližně 9000. Největší z nich Velké Dářko s rozlohou 206 ha slouží především k rekreačním a rybochovným účelům, dalšími jsou Veselský rybník (87 ha) a Matějovský rybník (69 ha). Kolem Velkého Dářka jsou také proslulá rašeliniště. Velkou část území okresu Žďár nad Sázavou a část území okresu Havlíčkův Brod zaujímá Chráněná krajinná oblast Žďárské vrchy, která je zároveň také chráněnou oblastí přirozené akumulace vod.

Změna klimatu představuje jedno z klíčových témat současné světové environmentální politiky a může mít řadu negativních dopadů na fungování ekosystému, které se projevuje zejména změnou vodního režimu. Extrémní projevy počasí, jakými jsou například povodně či sucho, představují jeden z možných důsledků takových změn. Povodně nebo sucho, jako extrémní projevy srážko-odtokového procesu, jsou přirozenou součástí přírodního prostředí a krajiny. Od roku 2015 dochází na většině území kraje k ohrožení dlouhodobým suchem. Oproti tomu dochází zároveň k lokálním přívalovým (bleskovým) povodním, které patří mezi největší přímé nebezpečí pro obyvatele kraje v oblasti přírodních katastrof. Způsobují rozsáhlé materiální škody, devastace kulturní krajiny včetně ekologických škod, ale i možné ztráty na životech.

#### **Obr. 2: Vodní toky a vodní nádrže v Kraji Vysočina**



### C.3.3. Půda a využití půd

Půdy jsou jednou ze základních složek životního prostředí. Samotná existence a fungování člověka v krajině bylo odnedávna podmíněno výskytem kvalitních půd. Proto i dnes patří ochrana půdního fondu k nejdůležitějším povinnostem člověka k přírodě.

V období uplynulých padesáti let došlo k výrazným změnám co do využívání půd na Vysočině. Dřívější rovnováha v přírodě tvořená mozaikou polí, luk, lesů a různých remízků byla narušena. Využívání půd v jednotlivých okresech kraje ukazuje tabulka č. 1.

Tab.1: Bilance půdy v okresech Kraje Vysočina k 31.12.2018

Okresy	Výměra celkem (ha)	Zemědělská půda (ha)				Nezemědělská půda	
		celkem	z toho			celkem	z toho lesní půda
			orná půda	travní porosty	vinice, sady, zahrady		
Havlíčkův Brod	126 503	79 050	59 051	17 618	2 380	47 453	36 179
Jihlava	119 925	70 196	52 337	16 074	1 785	49 729	37 473
Pelhřimov	129 005	78 283	59 407	16 968	1 908	50 722	39 178
Třebíč	146 276	93 049	81 373	9 232	2 444	53 227	39 598

Žďár nad Sázavou	157 866	87 592	62 531	22 541	2 519	70 274	55 081
Kraj Vysočina	679 575	408 170	314 699	82 433	11 036	271 405	207 509
Podíl kraje na ČR v %	8,6	9,7	10,7	8,2	4,8	7,4	7,8

Zdroj dat: Souhrnné přehledy o půdním fondu z údajů katastru nemovitostí České republiky, Praha 2019.

V tabulce můžeme sledovat, že více než polovinu území kraje pokrývá zemědělská půda. Závažnější však je, že přes typický kopcovitý terén Vysočiny je stupeň zornění 77 %, což je výrazně více než republikový průměr.

V několika málo posledních letech se stále větším problémem stává využití zemědělské půdy k výrobě elektrické energie z alternativních zdrojů. Na rozsáhlých plochách, kde dříve zlátko obilí, dnes stojí farmy solárních elektráren, nebo zde rostou velkoobjemové plodiny pro využití v elektrárnách na biomasu nebo bioplyn.

### C.3.4. Horninové prostředí

Českomoravskou vrchovinu budují přeměněné horniny s malým obsahem živin, převahou SiO<sub>2</sub>, což je činí kyselými - proto jsou na nich většinou hnědé kyselé, čili živinami nenasycené půdy. Zbytek hornin tvoří hlubinné vyvřeliny - většinou žuly a jim podobné horniny (syenity, diority, granodiority v centrálních masívech - jihlavském, třebském, železnohorském), které mají rovněž kyselý chemismus a nízkou úživnost. Existují však i významné místní odchylky: živinami bohaté hadce, amfibolity, krystalické vápence (mramory) a také živinami bohaté hlubinné vyvřeliny v masívech ranském a borském. Svým charakterem je výjimečný výběžek České křídové tabule, která pískovci a opukami na okraji Železných hor vybíhá až k Velkému Dářku, kde jsou proslulá rašeliniště.

### C.3.5. Příroda a krajina

Území Kraje Vysočina je charakteristické maloplošným střídáním celků lesní a zemědělské krajiny. Rozsáhlejší lesní komplexy se nacházejí spíše v pramenné oblasti hlavního evropského rozvodí ve Žďárských vrších. Lesy mají nepříznivou druhovou skladbu, kdy převažují smrkové porosty s nízkou stabilitou. Následkem nízké stability je v lesním hospodářství velmi vysoký podíl nahodilých těžeb, vysoká ztrátovost při zalesňování a nemalé škody zvěří. Negativně se projevuje snaha o umělé zalesňování nelesních půd kulturami stanovištně nepůvodních jehličnatých dřevin. Kromě hospodářských ztrát při neujmutí sazenic vlivem přísušků je negativní i environmentální dopad, protože se mnohdy jedná o extenzivně využívané luční porosty s vysokým podílem dvouděložných rostlin, které se tak stávají vzácnými.

K ochraně krajinného rázu, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je v Kraji Vysočina v lokalitách s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami vyhlášeno devět přírodních parků (tab. 2). Pro stávající přírodní parky není k dispozici zhodnocení, zda dostatečně reprezentují všechny v kraji zastoupené krajinné typy (zejména s ohledem na jejich vzácnost, jedinečnost).

Tab. 2: Přírodní parky v Kraji Vysočina

Název	Výměra v Kraji Vysočina (ha)	Rok vyhlášení	Poslání přírodního parku dle zřizovací listiny
Doubrava	65,00	1998	zachování krajinného rázu při umožnění únosného turistického využití a rekreace
Melechov	3 226,41	1995	zachování krajinného rázu s charakteristickou strukturou zemědělských kultur, lesních porostů, rozptýlenou zelení apod., při umožnění turistického využití

Rokytná	1 640,00	1996	zachovat krajinný ráz při umožnění turistického využívání a rekreace i únosné urbanizace
Svratecká hornatina	24 817,00	1988	účelem je ochrana krajinného rázu bez podstatného omezení stávající hospodářské činnosti, posláním je zachovat hodnoty krajiny s podmínkami pro individuální rekreaci
Třebíčsko	8 861,55	1982	zachování území a využít je k zotavení občanů a k poučení
Čeřínek	2 313,05	1985	zachování krajinných hodnot za účelem poučení, zotavení a aktivního odpočinku občanů
Bohdalovsko	6 041,38	2001	účelem je ochrana krajinného rázu bez podstatného omezení stávající hospodářské činnosti, posláním je zachovat hodnoty krajiny s podmínkami pro individuální rekreaci
Střední Pojilaví	800,00	1988	zachování málo narušeného přírodního prostředí pro rekreaci občanů a k poučení, osvěžení či zotavení
Balinské údolí	428,00	1984	zachování území pro jeho krajinné hodnoty a využít je k zotavení občanů i jejich poučení
<b>Celkem</b>	<b>48 192,39</b>		

Zdroj dat: Krajský úřad Kraje Vysočina

Koeficient ekologické stability, vyjadřující poměr výměry ekologicky stabilních ploch (např. louky, lesy, rybníky apod.) a ekologicky nestabilních ploch (orná půda, zastavěné plochy apod.), je za celý Kraj Vysočina 1,08 (střední). Z hlediska dnes běžných a převažujících forem hospodaření v krajině je v současnosti pozornost ochrany přírody věnována zejména jednotlivým vybraným lokalitám nelesního charakteru. Z tohoto pohledu je třeba konstatovat., že negativně se projevuje přetrvávající tlak na výstavbu ve volné krajině, narušující jak krajinný ráz, tak cenné biotopy.

Negativně se v krajině projevuje přetrvávající snaha o intenzivní produkční využití půdy na zorných katastroch, se všemi nepříznivými důsledky - erozní splachy, zvýšené užívání umělých hnojiv a ochranných chemických přípravků na plochách stejnorodých polních kultur (zejména při rozšířeném pěstování kukuřice). V krajině přibývá neobhospodařovaných postagrárních lad - dochází k samovolnému zarůstání opouštěných, hůře přístupných a dlouhodoběji neobhospodařovaných pozemků, což vnáší do krajiny dynamické sukcesivní prvky. Dosud se v Kraji Vysočina neuplatňují agroenvironmentální programy, které by mohly tuto ne právě příznivou situaci napomoci částečně napravit. V kraji se rozšiřují agresivní druhy rostlin – bolševník velkolepý, křídlatka sibiřská a sachalinská (a jejich kříženci), netýkavka žlaznatá – *Impatiens glandulifera*. Přesná evidence šíření agresivních druhů rostlin neexistuje.

### **Zvláště chráněná území a území soustavy Natura 2000**

Na území kraje leží podstatné části dvou chráněných krajinných oblastí - CHKO Žďárské vrchy a CHKO Železné hory, jejichž správy sídlí ve Žďáře nad Sázavou resp. v Nasavrkách. CHKO tvoří jen 9,0 % celkové rozlohy Kraje Vysočina (průměr v ČR je 14,4 %).

Tab. 4: Chráněné krajinné oblasti v Kraji Vysočina

CHKO	Celková rozloha (ha)	Rozloha v Kraji Vysočina (ha)	Rozloha v Kraji Vysočina v %
Žďárské vrchy	70 889	51 497	72,6 %
Železné hory	28 472	9 328	32,8 %

Zdroj dat: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

V Kraji Vysočina je celkem 202 maloplošných zvláště chráněných území. Z toho 45 jich je v rámci CHKO. V Kraji Vysočina jsou dvě smluvně chráněná území. V Kraji Vysočina nebyla vymezena žádná ptačí oblast pro ochranu populací ptáků v rámci Evropského společenství. Národním seznamem bylo v Kraji Vysočina vymezeno 85 evropsky významných lokalit.

V posledních letech Kraj Vysočina, Správy CHKO i Ministerstvo životního prostředí v Praze postupně upravují vyhlášení stávajících zvláště chráněných území (nové vyhlášení stávajících území s technickými opravami, upřesněním předmětu a vymezení ochrany, úpravami bližších ochranných podmínek apod.) a vyhláší nová zvláště chráněná území, zejména v souvislosti s implementací Nature 2000 a podle poznatků nových průzkumů území. Aktuální stav počtu a výměr zvláště chráněných území je v tabulce č. 5.

Maloplošná zvláště chráněná území jsou zásluhou trvalé péče Kraje Vysočina od roku 2003 ve velmi dobrém stavu, podařilo se zastavit degradační procesy na řadě území, stabilizovat významné biotopy. Předmět ochrany ve většině území (zejména lučních a rašeliništních biotopů) je přímo podmíněn zajištěním náhradní extenzivní podoby jejich pravidelného obhospodařování. Některá území jsou však zejména vlivem zásahů v okolí (například odvodnění ve druhé polovině 20. století) ve stálém nebezpečí ohrožení existence význačných biotopů.

Tab. 5: Maloplošná zvláště chráněná území a evropsky významné lokality v Kraji Vysočina

Rok	2013 <sup>1)</sup>		2014 <sup>1)</sup>		2015 <sup>1)</sup>		2016 <sup>1)</sup>		2017 <sup>1)</sup>		2018 <sup>1)</sup>	
	počet	rozloha (ha)	počet	rozloha (ha)	počet	rozloha (ha)	počet	rozloha (ha)	počet	rozloha (ha)	počet	rozloha (ha)
NPP	3	91	3	91	3	91	4	154	4	154	4	154
NPR	7	1014	7	1014	7	1014	6	987	6	1017	6	1017
PP	107	1007	110	1051	115	1089	117	1124	116	1121	116	1121
PR	71	3571	71	3664	72	3692	73	3725	71	3158	74	3302
celkem ZCHÚ	190	65398	193	65474	199	65540	202	69079	199	64971	202	65115
Smluvně chráněná území	2	1,13	2	1,13	2	1,13	2	1,13	2	1,13	2	1,13
Evropsky významné lokality	75	6175	75	6175	75	6175	85	6411	85	6413	85	6413
Památné stromy	3660		3655		3663		3665		3660		3663	

Vysvětlivky (kategorie):

NPR: národní přírodní rezervace

NPP: národní přírodní památka

PR: přírodní rezervace

PP: přírodní památka

Zdroj dat: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

### Zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů

V kraji se vyskytuje řada zvláště chráněných druhů (rostlin i živočichů) a to i mimo zvláště chráněná území. Příznivý je postupný návrat některých druhů zpět do krajiny (vydra říční, sýc rousný), na druhou stranu zdecimované populace jiných druhů (sýček obecný, sova pálená) jsou i přes značné úsilí o jejich podporu v celém regionu nadále kriticky ohroženy. Bez odpovídající úpravy způsobu zemědělského hospodaření v krajině spolu s vytvořením vhodných biotopových podmínek nemůže být úspěšná ani snaha některých mysliveckých sdružení o zvýšení stavů drobné zvěře. Dochází tak však i nadále k případům úmyslné likvidace některých druhů chráněných zákonem popř. jejich biotopů (například uložením stavebních odpadů).

### C.3.6. Odpady

V Kraji Vysočina bylo v roce 2018 vyprodukováno 1 672 tis. tun odpadů. V průměru připadá na jednoho obyvatele kraje 3,2 tuny vyprodukovaného odpadu ročně. Nebezpečného odpadu bylo na Vysočině vyprodukováno 75 tisíc tun. Komunální odpady jsou stále ještě ve velkém sládkovány - sládkovaný odpad činí cca 41 %.

V kraji je většina komunálních odpadů ukládána na skládky, avšak v posledních letech vzrostl podíl vyříděných složek komunálních odpadů pro recyklaci.

Největší podíl materiálově využitelných složek z komunálních odpadů tvoří papír a lepenka, biologicky rozložitelné odpady, sklo, kovy a plasty. Nižší podíl na materiálově využitelných složkách mají elektrozařízení, textil, baterie a akumulátory, což odpovídá celorepublikovému trendu.

Některé obce započaly s odděleným sběrem bioodpadů, jež jsou využívány v kompostárnách nebo bioplynových stanicích.

K 1. 10. 2019 bylo na území Kraje Vysočina v činnosti 513 stacionárních a 242 mobilních zařízení pro nakládání s odpady.

Mezi stacionární zařízení patří 343 zařízení ke sběru, výkupu, využívání a odstraňování odpadů (např. sběrný a výkupný odpadů, skládky odpadů, sklady odpadů, kompostárny, bioplynové stanice, spalovny odpadů, zařízení k nakládání s autovraky a elektroodpady), 113 tzv. malých zařízení, která zpracovávají využitelné biologicky rozložitelné odpady pro jednu zakládku v množství nepřekračujícím 10 tun/rok a 57 zařízení na zpracování odpadů (papírny, železárny, dřevozpracující závody, zpracování plastů, využívání sedimentů na povrchu terénu, využití upravených kalů na zemědělské půdě apod.).

### **Staré ekologické zátěže**

Jedním z problémů na území Kraje Vysočina z hlediska ohrožení životního prostředí jsou staré ekologické zátěže resp. kontaminovaná místa. Stará ekologická zátěž je závažná kontaminace podzemních nebo povrchových vod, horninového prostředí nebo stavebních konstrukcí, která ohrožuje zdraví člověka a složky životního prostředí a ke které došlo v minulosti. Na území kraje se nacházejí desítky starých ekologických zátěží a kontaminovaných míst zejména charakteru starých skládek a průmyslových objektů. Řada ekologických zátěží zůstává zatím neřešena především tam, kde náklady na sanaci přesahují cenu vlastních nemovitostí, nejsou vyjasněna vlastnická práva, nebo kde převod nemovitosti na nového vlastníka nebyl vázán na povinnost provedení sanace.

Přes zmíněné problémy se na území Kraje Vysočina některé staré ekologické zátěže podařilo odstranit. Mezi nejvýznamnější patří skládka průmyslových odpadů u Nového Rychnova v okrese Pelhřimov, kde byly sanační práce ukončeny v roce 2008, a skládka nebezpečných odpadů u Pozdátek v okrese Třebíč, kde došlo k ukončení sanace v roce 2012. Naopak mezi v současné době nejrizikovější zátěže lze označit bývalou skládku u obce Proseč u Humpolce nebo znečištění v části areálu podniku JIHLAVAN v Jihlavě.

### **C.3.7. Životní prostředí a lidské zdraví**

Zdravotní stav obyvatelstva je výsledkem působení komplexu faktorů, mezi něž kromě stavu životního prostředí patří i životní styl, sociální struktura obyvatelstva, dostupnost a kvalita zdravotnické péče a péče obyvatel o vlastní zdraví a další. Zdravotní stav obyvatel Kraje Vysočina je v rámci ČR mírně nadprůměrný. Nepřímo to můžeme usuzovat z úmrtnostních poměrů, které jsou v kraji relativně dobré a od počátku 90. let mají dlouhodobou výraznou tendenci se zlepšovat.

Horninové složení regionu s převažujícím výskytem žul, a různých druhů rul dává předpoklad ke zvýšenému výskytu radioaktivního plynu radonu a tudíž ke zvýšenému riziku incidence rakoviny plic.

Kraj Vysočina se vyznačuje zvýšenými koncentracemi radonu v podloží, což může následně ovlivnit i koncentrace radonu ve stavebních objektech a ve vodě z podzemních zdrojů. Radonové riziko na území Kraje Vysočina je podrobně zobrazeno v mapě radonového rizika z geologického podloží. V Kraji Vysočina se radon nachází ve všech objektech v různém množství. Z výsledků dlouhodobého měření objemové aktivity radonu u objektů (domů nebo bytů) je patrné, že jsou v Kraji Vysočina obce s více než 30 % objektů s objemovou aktivitou radonu vyšší než 300 Bq/m<sup>3</sup> a obce s více než 10 % objekty s objemovou aktivitou radonu vyšší než 1000 Bq/m<sup>3</sup>.

#### C.4. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území

Téma životního prostředí a veřejného zdraví	Specifické problémy v dotčeném území
Ovzduší	Překračování imisních limitů suspendovaných částic PM10 a benzo(a)pyrenu. Emise skleníkových plynů z průmyslu, dopravy, zemědělství, domácností či výroby elektřiny a tepla
Zdraví obyvatel	Rostoucí dopravní zatížení měst s vysokou koncentrací obyvatelstva. Dálniční tahy a křížení dopravy republiky východ – západ a sever-jih. Budování a oprava dálnice D1 v průběhu stavby znečišťuje ovzduší aerosolovými částicemi v bezprostředním okolí. Po ukončení stavby lze očekávat další nárůst znečištění spojeného s dopravou, hluk a další tvorbu ozónu.
Půda	Úbytek ZPF a nezastavěných ploch. Větrná eroze ze zemědělských a jiných nezpevněných pozemků.
Voda	Problémy jakosti povrchových vod. Povodňové riziko.
Odpady	Vznik velkého množství odpadů úzce souvisí s různými oblastmi lidské činnosti. Relativně velké množství odpadu ukládaného na skládky
Lesní ekosystémy	Stav lesů, odlesnění některých oblastí z důvodu řešení kůrovcové kalamity Zábory a fragmentace lesní půdy.
Krajina	Degradace citlivých stanovišť. Špatný stav a ubývání zeleně, přírodních stanovišť a ohrožených druhů. Integrita a stav ZCHÚ a lokalit Natura 2000 a jejich předmětů ochrany. Narušování krajinného rázu výraznými stavbami.
Hluk	Hospodářské činnosti a doprava sebou mimo jiné přináší i hlukové znečištění.

## D. PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Předmětem oznamovaného dokumentu je aktualizace základního rozvojového dokumentu na úrovni správního obvodu kraje - Strategie rozvoje Kraje Vysočina. Ta zahrnuje posouzení současného stavu kraje, stanovení priorit rozvoje kraje a navrhuje opatření pro dosažení jednotlivých cílů. V oblasti regionálního rozvoje je pozornost zaměřena především na oblasti rozvoje konkurenceschopnosti ekonomiky kraje, rozvoj lidských zdrojů a infrastruktury, obnovu venkovského prostoru, udržení kvalitního životního prostředí a zvýšení atraktivity regionu. SRK neobsahuje konkrétní projekty, ty jsou případně obsaženy v jednotlivých gesčích koncepcích kraje.

Z vyhodnocení zpracovaného ke stávající koncepci vyplývá, že žádné z navržených opatření nemá přímý významný negativní vliv na referenční cíle ochrany životního prostředí. Pouze u několika opatření byl vyhodnocen možný mírný nepřímý negativní vliv na referenční cíle. Pro naprostou většinu opatření byl vyhodnocen vliv neutrální či pozitivní. Vzhledem k charakteru



koncepce a tedy obecnosti navržených opatření nebylo možné některé vlivy vyhodnotit. Všechny projekty, které budou případně naplňovat cíle SRK, musí projít všemi zákonnými procedurami dle stavebního zákona a dle zákona o ochraně životního prostředí.

Součástí implementace řešeného dokumentu je také vyhodnocování jeho naplňování, které se skládá ze dvou částí a je jednou za rok předkládáno samosprávě kraje. První část řeší množství finančních prostředků, které jdou z rozpočtu kraje do jednotlivých navržených oblastí rozvoje. Druhá část se pak věnuje vyhodnocení definovaných indikátorů, jejichž účelem je stanovení, zda se strategie úspěšně naplňuje.

## **E. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

### **E.1. Výčet možných vlivů koncepce přesahující hranice České republiky**

U konkrétních projektů, které budou realizovány v rámci Strategie rozvoje Kraje Vysočina, nelze jejich vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel mimo území České republiky vyloučit. Jednotlivé projekty budou předmětem posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

### **E.2. Mapová dokumentace a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení koncepce**

Předkládané oznámení žádné samostatné mapové podklady a jiné podobné dokumentace neobsahuje.

### **E.3. Další podstatné informace předkladatele o možných vlivech na životní prostředí a veřejné zdraví**

#### **E.3.1. Hodnocení vlivu na veřejné zdraví**

Hodnocení vlivu stávajícího dokumentu na veřejné zdraví bude v případě požadavku provedeno v rámci hodnocení SEA Strategie rozvoje Kraje Vysočina 2021 - 2027.

#### **E.3.2. Zapojení veřejnosti do procesu**

Informace o SRK budou vyvěšeny na www stránkách Kraje Vysočina. Veřejnost se může zapojit do procesu hodnocení vlivů na životní prostředí účastí na veřejných projednáních.

Odborná veřejnost a klíčoví regionální aktéři byli během tvorby a zpracování stávajícího dokumentu zapojeni do vlastního procesu zpracování dokumentu.

Veřejné projednání dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů bude připraveno dle zákonných požadavků. Účastníci budou seznámeni s výsledky hodnocení vlivu dokumentu na životní prostředí. Z veřejného projednání bude pořízen zápis.

### **E.4. Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je požadováno podle §45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění**

Natura 2000 je soustava lokalit chránících nejvíce ohrožené druhy rostlin, živočichů a přírodních stanoviště na území EU. Hlavním úkolem, vyplývajícím ze směrnic EU, je vytvořit soustavu chráněných území, nazvanou Natura 2000.

V rámci přípravy oznámení byly příslušné orgány ochrany přírody požádány o vyjádření z hlediska možných vlivů SRK na soustavu NATURA 2000. Přehled stanovisek je obsahem v následující tabulce.

---

<b>Vyjádření</b>	<b>Závěry stanoviska</b>
Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí	Nemůže mít významný vliv
CHKO Žďárské vrchy	Nemůže mít významný vliv
CHKO Železné hory	Nemůže mít významný vliv

Jednotlivá vyjádření budou uvedena v Příloze č. 1.

Datum zpracování oznámení koncepce: 3. ledna 2020

Jméno, příjmení, adresa, telefon, e-mail osob, které se podílely na zpracování oznámení koncepce:

Mgr. Dušan Vichr  
Tel.: 564 602 541, e-mail: vichr.d@kr-vysocina.cz  
Krajský úřad Kraje Vysočina – odbor regionálního rozvoje  
Žižkova 57 (pracoviště Žižkova 16)  
587 33 Jihlava

Mgr. Miloš Molák  
Tel.: 564 602 542, e-mail: molak.m@kr-vysocina.cz  
Krajský úřad Kraje Vysočina – odbor regionálního rozvoje  
Žižkova 57 (pracoviště Žižkova 16)  
587 33 Jihlava

Podpis oprávněného zástupce předkladatele:

doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D.  
vedoucí odboru regionálního rozvoje

  
Krajský úřad  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
Odbor regionálního rozvoje  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

| 9 |



KUJIP01ANTSR

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
 Odbor životního prostředí a zemědělství  
 Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika  
 tel.: 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

KRAJ VYSOČINA 26 POPUŠENO OROŽNĚ ✓	
Došlo dne: 13 -12- 2019	Počet listů 1
Č.j.: KUJ/101489/2019	Počet příloh 0

Krajský úřad Kraje Vysočina  
 Odbor regionálního rozvoje  
 Žižkova 16  
 587 33 Jihlava

zde

Váš dopis značky/ze dne 9. 12. 2019	Číslo jednací KUJI 100661/2019 OŽPZ 1474/2019	Vyřizuje/telefon Jan Stříteský 564 602 509	V Jihlavě dne 11. 12. 2019
--	---	--	-------------------------------

### „Strategie rozvoje Kraje Vysočina (2021 – 2027)“ - stanovisko Natura

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina“) jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody“) obdržel dne 9. 12. 2019 žádost o stanovisko z hlediska vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000).

Žádost podal Odbor regionálního rozvoje Kraje Vysočina, Žižkova 16, 587 33 Jihlava, IČO: 708 90 749, který je současně zpracovatelem oznámení.

Koncepce „Strategie rozvoje Kraje Vysočina (2021 – 2027)“ (dále též „SRK“) byl vytvořen jako aktualizace původního dokumentu SRK pro období 2014 – 2020 a jedná se tak o základní rozvojový dokument na úrovni regionu pro období 2021 - 2027. Bylo stanoveno 5 prioritních oblastí, kterými bude naplňována strategická vize Kraje Vysočina. Pozornost je zaměřena zejména v oblasti rozvoje konkurenceschopnosti ekonomiky kraje, rozvoje lidských zdrojů a infrastruktury, obnovu venkovského prostoru, udržení kvalitního životního prostředí a zvýšení atraktivity regionu. Pro tyto prioritní oblasti jsou dále rozpracovány opatření a aktivity, které jsou pro dosažení prioritní oblasti klíčové. SRK nedefinuje konkrétní problémy a jejich řešení až do úrovně jednotlivých projektů či podmínek realizace. Navrhované projekty jsou však součástí jednotlivých odborových koncepcí na úrovni kraje. Tento dokument je však nadřazen ostatním regionálním koncepcím v kraji Vysočina a je provázán s dokumenty na národní úrovni.

OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina po posouzení koncepce

„Strategie rozvoje Kraje Vysočina (2021 – 2027)“ vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody toto stanovisko:

**Koncepce nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.**

**Odůvodnění:**

Podkladem pro posouzení vlivu koncepce na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byla žádost i skutečnosti obecně známé. Podkladem pro posouzení vlivu koncepce jsou i skutečnosti známé z úřední činnosti. Zde se jedná zejména o vymezení evropsky významných lokalit (dále také „EVL“) a ptačích oblastí (v Kraji Vysočina není žádná ptačí oblast), předměty jejich ochrany (viz např. <http://www.nature.cz/natura2000-design3/hp.php>), aktuální stav předmětu ochrany, souhrny doporučených opatření pro EVL, odborné informace o přírodních stanovištích (např. <http://www.biomonitoring.cz/stanoviste.php>), poznatky o ekologii, biologii, rozšíření, ohrožení a péči o druhy (např. <http://www.biomonitoring.cz>).

Koncepce Strategie rozvoje Kraje Vysočina (2021 – 2027) je formulován obecně, nedefinuje územní lokaci opatření či konkrétní projekty investičního charakteru. SRK slouží k dosažení prioritních oblastí: PO 1 - Konkurenceschopná ekonomika a zaměstnanost; PO 2 Kvalitní a dostupné veřejné služby; PO 3 - Moderní infrastruktura a mobilita; PO 4 - Zdravé životní prostředí a udržitelný rozvoj; PO 5 - Atraktivní kulturní a historické dědictví a cestovní ruch. Tyto prioritní oblasti jsou dále rozvedeny do opatření. Strategie rozvoje Kraje Vysočina nemá alokovány žádné přímé investiční nástroje realizace, na jejím základě tak nedojde k žádným přímým zásahům do území nebo stavební aktivitě, a proto lze vyloučit negativní vliv koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000).

**Poučení o odvolání:**

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska a vyjádření z hlediska druhové ochrany vydávaná podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, případně dalších předpisů. Stanovisko není vydáváno ve správním řízení (§ 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody) a nelze proti němu podat odvolání.

  
Ing. Eva Horná  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

12. 12. 2019

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE  
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI ŽDÁRSKÉ VRCHY

**AOPK ČR**

Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy  
Brněnská 39  
591 01 Žďár nad Sázavou  
tel.: +420 566 653 111  
fax: +420 566 653 116  
e-mail: zdarvrch@nature.cz  
www.nature.cz

**KÚ Kraje Vysočina**

**Žižkova 16**

**587 33 Jihlava**

ORR

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 04454/ZV/2019

VYŘIZUJE: Mgr. P. Bukáčková

DATUM: 10.12. 2019

AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), po posouzení záměru „**Strategie rozvoje Kraje Vysočina**“, žadatele Krajského úřadu Kraje Vysočina, Žižkova 16, 587 33 Jihlava, doručeného dne 6.12. 2019, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto:

### STANOVISKO

Uvedený záměr **nemůže mít na území CHKO Žďárské vrchy významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (NATURA 2000).

### ODŮVODNĚNÍ

AOPK ČR, regionálnímu pracovišti SCHKO Žďárské vrchy, byla dne 6.12. 2019 postoupena žádost předkladatele o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Koncepční dokument „Strategie rozvoje Kraje Vysočina“ je základním rozvojovým dokumentem na úrovni regionu. Aktualizace dokumentu bude pro období 2021 až 2027. Zahrnuje posouzení současného stavu kraje, stanovení priorit rozvoje kraje a navrhuje opatření pro dosažení jednotlivých cílů. V oblasti regionálního rozvoje je pozornost zaměřena především na oblasti rozvoje konkurenceschopnosti ekonomiky kraje, rozvoj lidských zdrojů a infrastruktury, obnovu venkovského prostoru, udržení kvalitního životního prostředí a zvýšení atraktivity regionu. Koncepce je obecný dokument a neobsahuje konkrétní projekty, jejichž vliv by bylo možno hodnotit.

Ve správním obvodu Správy CHKO Žďárské vrchy se nachází celkem **21** evropsky významných lokalit (EVL). S ohledem na předmět žádosti záměru **lze vyloučit významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL na území CHKO Žďárské vrchy.

#### **P O U Č E N Í:**

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

*(podepsáno elektronicky)*

Ing. Václav Hlaváč, v. r.  
ředitel Správy CHKO



ODDĚLENÍ  
SPRÁVA CHKO ŽELEZNÉ HORY  
Náměstí 317  
538 25 Nasavrky  
tel.: +420 469 326 500  
fax: +420 469 326 515  
ID DS: kpddyvy  
e-mail: zelhory@nature.cz  
www.nature.cz

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA  
Odbor regionálního rozvoje  
Žižkova 16, 587 33 Jihlava

NAŠE ZNAČKA: 5849/VC/19

VYŘIZUJE: Mgr. Peřina

V NASAVRKÁCH DNE: 21. 12. 2019

Agentura ochrany přírody ČR, Regionální pracoviště Východní Čechy, Oddělení Správa Chráněné krajinné oblasti Železné hory (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), po posouzení koncepce „**Strategie rozvoje Kraje Vysočina, aktualizace na období 2021-2027**“, oznamovatele záměru KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA, Odbor regionálního rozvoje, Žižkova 16, 587 33 Jihlava, IČ: 70890749, předloženého k posouzení na Agenturu dne 6. 12. 2019 (dále jen předkladatel), vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto:

### STANOVISKO

uvedený záměr **nemůže mít významný vliv** na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, ve kterých je Agentura příslušným orgánem ochrany přírody.

### ODŮVODNĚNÍ

Agentura obdržela dne 6. 12. 2019 žádost o vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda uvedená koncepce může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Strategie rozvoje kraje je střednědobý koncepční dokument k podpoře regionálního rozvoje na úrovni kraje, který specifikuje strategické cíle, opatření a rozvojové aktivity, jejichž realizace je na území Kraje Vysočina žádoucí. Koncepce je z hlediska posouzení dle § 45i zákona nedostatečně konkrétní, aby ji bylo možno považovat za podklad pro hmotné změny, které by reálně ovlivnily území či druhy, které jsou předmětem ochrany území soustavy Natura 2000. Koncepce tedy přímo nenavrhuje reálné činnosti, které by mohly významně ovlivnit předměty ochrany soustavy Natura 2000 ani její celistvost.

Konkrétní záměry realizované na základě předložené strategie bude možné posoudit v budoucnu samostatně dle § 45i zákona.

#### Upozornění:

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání. Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

**Výše uvedené stanovisko dle ust. § 45h a § 45i zákona nenahrazuje souhlas k některým činnostem ve zvláště chráněných územích ve smyslu ust. § 44 zákona (t.j. k umístění, povolení, či změně v užívání stavby, povolení k nakládání s vodami a povolení k některým dalším činnostem) a posouzení z hlediska dopadu záměru na krajinný ráz ve smyslu**

**ust. § 12 zákona, ani výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů dle § 56 zákona.**

*(podepsáno elektronicky)*

Mgr. Vlastimil Peřina, v. r.

VEDOUČÍ SPRÁVY  
CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI