

# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX014YP5P

Naše č. j.: KUJCK 122386/2022  
Sp. zn.: OZZL 110748/2022/kaje SO

Vyřizuje: Ing. Kateřina Jemelíková  
Telefon: 386 720 804  
E-mail: jemelikova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 10. 10. 2022

## Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Polní cesty v k. ú. Jankov u Českých Budějovic“

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen krajský úřad), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), v návaznosti na žádost doručenou dne 12. 9. 2022, po posouzení záměru „**Polní cesty v k. ú. Jankov u Českých Budějovic**“, kterou podal Ing. Jiří Hovorka, projekční kancelář, Palmová 1531/4, 370 08 České Budějovice, IČ 02390558 (dále jen žadatel), vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Uvedený záměr **nemůže** mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje.

### Odůvodnění:

Předmětem záměru je rekonstrukce polních cest. Jedná se o dvě polní cesty rozdělené do tří stavebních objektů:

- polní cesta HC1R dl. 1008 m v kategorii P4,0/30;
- polní cesta HC3R dl. 733 m v kategorii P4,0/30;
- polní cesta HC3R B dl. 329 m v kategorii P3,5/20.

Návrh předmětné rekonstrukce polních cest je proveden na základě schválené dokumentace Komplexní pozemková úprava v k. ú. Jankov u Českých Budějovic zpracované Ing. Josefem Honzem v květnu 2019.

Polní cesty HC3R a HC3RB se nachází na území Chráněné krajinné oblasti Blanský les, věcně a místně příslušným správním orgánem k vydání stanoviska je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – Oddělení Správa CHKO Blanský les.

Mimo území CHKO se nachází pouze polní cesta HC1R. Bude vybudována vlastní polní komunikace, tj. zemní těleso, vozovka, ohumusování a osetí svahů zemního tělesa apod. Součástí objektu je i napojení případných sjezdů na sousední pozemky či jiné cesty.

Povrch polní cesty je navržen s asfaltovým krytem. Odvodnění polní cesty zajišťuje její příčný a podélný spád. S ohledem na podélný sklon polní cesty budou provedeny příčný svodný žlábek z kamenných kostek do betonu v km 0,98.

Záměr je situován ve vzdálenosti cca 80 m od území evropsky významné lokality (dále jen EVL), CZ0314124 – Blanský les zařazené do národního seznamu evropsky významných lokalit nařízením vlády č. 318/2013 Sb. o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů.

EVL Blanský les

Jedná se o rozsáhlé území severně od Českého Krumlova, které zahrnuje téměř celou CHKO Blanský les a navazující údolí řeky Vltavy v úseku mezi Českým Krumlovem a Boršovem nad Vltavou.

Hlavním předmětem ochrany jsou: hořeček český (*Gentianella bohemica*), mihule potoční (*Lampetra planeri*), modrásek bahenní (*Phengaris nausithous*), modrásek očkovaný (*Phengaris teleius*), netopýr velký (*Myotis myotis*), přástevník kostivalový (*Euplagia quadripunctaria*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), vranka obecná (*Cottus gobio*) a vrkoč útlý (*Vertigo angustior*).

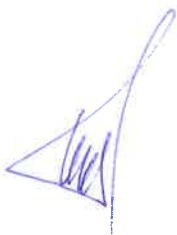
Nejzachovalejší a nejcennější částí lokality Blanský les jsou listnaté a smíšené přírodě blízké lesní porosty (květnaté a acidofilní bučiny) v masívu Kleti, Vysoké Běty, Buglaty a vrchu Bulový. Mezi zachovalé lesní porosty lze řadit reliktní hadcové bory a lesostepní bory na vápencích, popř. suťové lesy soustředěné na kaňon řeky Vltavy, její přítoky a skalní rozpady. Významná je vegetace hostící řadu hájových a světlomilných druhů rostlin řazená k suchým acidofilní doubravám a hercynským dubohabřinám. K významné nelesní vegetaci patří semixerotermní travinobylinná společenstva širokolistých a acidofilních suchých trávníků, která hostí celou řadu ohrožených, vzácných a významných druhů. Charakteristickou vegetací skal kaňonu Vltavy, mrazových srubů a skalních věží je štěrbínová vegetace silikátových skal a drolin a ojedinělý výskyt skalní vegetace s kostřavou sivou (*Festuca pallens*). Další významnou vegetací jsou smilkové trávníky, mezofilní luční společenstva a vegetace luk s vyšší (nebo kolísající) hladinou podzemní vody, pcháčové, tužebníkové a bezkolencové louky.

Záměr je lokalizován na stávajících polních cestách, mimo území výše uvedené EVL.

Na základě výše uvedených skutečností je možné ovlivnění příznivého stavu předmětu ochrany nebo celistvosti EVL Blanský les bezpečně vyloučit. Plánovaný záměr v rozsahu popsaném v předložené dokumentaci nemůže zasáhnout do stanovišť případně ovlivnit druhy, které jsou předmětem ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

Vzhledem k výše uvedenému zdejší orgán ochrany přírody vyloučil významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš  
vedoucí odboru



**v z. Ing. Milan Vlášek**  
vedoucí oddělení ekologie krajiny,  
vodního hospodářství a NATURA 2000

**Obdrží:**

- Ing. Jiří Hovorka, projekční kancelář, Palmová 1531/4, 370 08 České Budějovice (poštou)