



KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16
Praha 4, Krč
147 00 Praha 47

Váš dopis značka // ze dne
// 26-01-2023

Naše značka
KK/674/ZZ/23

Vyřizuje / linka
Chocheň/2594

Karlovy Vary
17-02-2023

Závazné stanovisko

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 77a odst. 4 písm. l) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) tímto v řízení o vydání závazného stanoviska podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu) **vydává** žadateli:

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, Praha 4, Krč, 147 00 Praha 47

pro záměr:

„D6 Olšová Vrata - Žalmanov“

**souhlasné závazné stanovisko
podle § 4 odst. 2 zákona**

k zásahu do významného krajinného prvku:

les (Tašovický les), vodní tok (přemostění Lomnického potoka, k. ú. Horní Tašovice)

v evropsky významné lokalitě Doupovské hory.

Závazné stanovisko je vydáváno za těchto podmínek:

- 1) Během realizace stavby bude zajištěno zamezení kontaminace koryta Lomnického potoka
- 2) Těžební práce na lesních pozemcích budou termínově odvozeny od omezení standardního kácení vzrostlé zeleně, tedy pouze v období od 1. 10. do 31. 3.
- 3) Území VKP nebude dotčeno zakládáním deponií, parkováním techniky nebo ukládáním stavebních materiálů.
- 4) Toto závazné stanovisko je platné do 31. 12. 2030.

Odůvodnění

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody obdržel dne 26. 1. 2023 žádost žadatele PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, Praha 4, Krč, 147

00 Praha 47 o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku v evropsky významné lokalitě Doupovské hory. Závazné stanovisko je požadováno jako příloha pro aktualizaci územního rozhodnutí. Dotčené významné krajinné prvky nebyly přesně specifikovány, nicméně, zdejší orgán ochrany přírody zjistil, že jde o dotčení okrajů komplexu hospodářského lesního porostu na p. p. č. 1332/1, 1490/3, 1490/1 a 1520 v k. ú. Bochov (Tašovický les). Jako dotčený významný krajinný prvek zdejší orgán vyhodnotil i vodní tok Lomnického potoka, který je liniovou stavbou přemostěn. Výrok tohoto závazného stanoviska vychází ze skutečností, že místo vyústění svodu dešťové vody z komunikace a kontaktu se stavbou samotnou je situováno do umělého regulovaného úseku potoka a nebezpečí poškození přírodních prvků nemusí být vůbec zvažováno a s tím souvisí i stanovení podmínek v podobě omezení platnosti závazného stanoviska a zamezení splachu sedimentu a materiálu vzniklého realizací stavby.

Stavba jako celek leží v území, které bylo s ohledem na vliv na prvky soustavy Natura 2000 posuzováno a jejich negativní ovlivnění bylo vypořádáno v jiných řízeních. Zásadním dokumentem, který zde upravuje dotčení přírodních prvků je rozhodnutí o výjimce dle § 56 zákona s č. j. KK/2745/ZZ/21-27 ze dne 13. 9. 2022, kterým jsou po obecné rovině upravovány podmínky ochrany potenciálně se vyskytujících zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, přičemž ale zde dochází ke 100% překryvu ochranných zájmů v rámci předmětů ochrany dotčené evropsky významné lokality a rozhodnutím stanovené podmínky jsou totožné s podmínkami pro ochranu významných krajinných prvků v evropsky významné lokalitě dle tohoto závazného stanoviska.

Území leží na okraji území evropsky významné lokality Doupovské hory. Rozsáhlé území **evropsky významné lokality Doupovské hory** je tvořeno zhruba třemi celky.

1) Kontaktní území mezi Slavkovským lesem a Doupovskými horami na západě lokality se vyznačuje malým podílem lesů přirozeného druhového složení. Převažují zde hospodářské lesy s borovicí a smrkem, jen roztroušeně se zachovaly ostrůvky acidofilních bučin (L5.4) sv. *Luzulo-Fagion*. Jsou zde ale vyvinuta i nelesní stanoviště, jako např. střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9) sv. *Molinion caeruleae*, vlhké pcháčové louky (T1.5) sv. *Calthion palustris*, širokolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a s jalovcem obecným (*Juniperus communis*) - T3.4B, podhorské a horské smilkové trávníky (R2.3) sv. *Violion caninae*, ale také vegetace rybníků a jejich okolí - rákosiny eutrofních stojatých vod (M1.1) sv. *Phragmition communis* a vegetace vysokých ostřic (M1.7) sv. *Magnocaricion elatae*. Lze zde najít i vegetaci břehů a náplavů horských potoků a bystřin - devětsilové lemy horských potoků (M5) a vlhká tužebníková lada (T1.6). Biota této části lokality je převážně mezofilní, druhově poměrně chudá, s výrazným zastoupením oceánicky laděných hercynských druhů vyšších poloh. Typickými druhy živočichů jsou zde: zmije obecná (*Vipera berus*), kuňka ohnivá (*Bombina bombina*), skokan ostronosý (*Rana arvalis*), hnědásek chrastavcový (*Euphydryas aurinia*). Z typických druhů rostlin např.: upolín nejvyšší (*Trollius altissimus*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), třezalka přítupá (*Hypericum dubium*).

2) Vlastní průlomové údolí Ohře mezi Krušnými a Doupovskými horami je typické nejen velkoplošným výskytem přirozených listnatých lesů - suťových (L4) sv. *Tilio-Acerion*, květnatých bučin (L5.1) podsv. *Eu-Fagenion*, teplomilných doubrav (L6.4) sv. *Quercion petraeae* nebo dubohabřin (L3.1) sv. *Carpinion*, ale také jedinečnou makrofytní vegetací vodních toků (V4) sv. *Batrachion fluitantis* či teplomilnými trávníky na svazích obou břehů Ohře (T3.4D, T3.3D) sv. *Bromion erecti*, sv. *Festucion valesiaca*. Jedná se o území, kde dochází ke kontaktu chladnomilné horské flory a fauny Krušných hor s teple a suchomilnou biotou, jež sem proniká od východu, z území středočeských nížin a teplých pahorkatin. Typickými a významnými druhy živočichů jsou: včelojed lesní (*Pernis apivorus*), žluna šedá (*Picus canus*), čáp černý (*Ciconia nigra*), výr velký (*Bubo bubo*), plch velký (*Glis glis*), netopýr velký (*Myotis myotis*), užovka stromová (*Elaphe longissima*), užovka podplamatá (*Natrix tessellata*), ještěrka zelená (*Lacerta viridis*). Z charakteristických rostlin lze zmínit: koniklece (*Pulsatilla* sp.), prstnatec bezový (*Dactylorhiza sambucina*), vstavač mužský (*Orchis mascula*), tařici skalní (*Aurinia saxatilis*), běložárku liliovitou (*Anthericum liliago*), potočnici lékařskou (*Nasturtium officinale*).

3) Doupovská pahorkatina mezi Kadani a Valčí na východě území leží na území termofytika, v klimaticky teplé a suché oblasti. Charakteristickými stanovišti jsou zde především teplomilné doubravy (sv. *Quercion petraeae*), z nelesní vegetace pak teplomilné trávníky úzkolisté (T3.3) sv. *Festucion vale*,

šírokolisté (T3.4) sv. *Bromion erecti* i acidofilní (T3.5) sv. *Koelerio-Phleion phleoidis*. Druhově bohatá flora a fauna je zde převážně teplo- a suchomilná. Typickými druhy živočichů této části území jsou: pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), bramborníček černohlavý (*Saxicola torquata*), strakapoud prostřední (*Dendrocopus medius*), lelek lesní (*Caprimulgus europaeus*), strnad luční (*Miliaria calandra*). V mokřadních biotopech této části území se rozmnožují poměrně početné populace čolka velkého (*Triturus cristatus*), kuňky obecné (*Bombina bombina*) a jiných obojživelníků. Z významných ptačích druhů vázaných na mokřadní společenstva je nutno zmínit hnízdění husy velké (*Anser anser*), potápky černokrké (*Podiceps nigricollis*), motáka pochopa (*Circus aeruginosus*) a slavíka modráčka (*Luscinia svecica*). V lesních porostech, které jsou místy prostoupeny skalními bradly, pravidelně hnízdí výr velký (*Bubo bubo*), čáp černý (*Ciconia nigra*) a včelojed lesní (*Pernis apivorus*). V rozptýlených remízích a malých lesících, které většinou navazují na nivy drobných vodních toků, hnízdí luňák červený (*Milvus milvus*). V posledních letech se v hnízdním období velmi často objevují v této krajině páry orla mořského (*Haliaeetus albicilla*). Z typických rostlin této části území lze uvést: hvozdík lesní (*Dianthus sylvaticus*), hořeček brvitý (*Gentianella ciliata*), pcháč bělohlavý (*Cirsium eriophorum*). Významným lesním biotopem celého území jsou jasanovo-olšové lužní lesy (L2.2) sv. *Alnion incanae*, které rostou jednak podél Ohře, tak i podél větších potoků. Z nelesních biotopů jsou rozsáhle zastoupeny mezofilní louky (T1.1) sv. *Arrhenatherion elatioris*. Libocký potok je biotopem lososa atlantského (*Salmo salar*), který je zde pravidelně vypouštěn. Některé podzemní prostory jsou zimovištěm netopýra černého (*Barbastella barbastellus*) a netopýra velkého (*Myotis myotis*). Na lokalitě dále najdeme vlhká tužebníková lada (T1.6), devětsilové lemy horských potoků (M5) a široolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a s jalovcem obecným (*Juniperus communis*).

Pro celou stavbu bylo zhotoveno aktualizované hodnocení vlivu stavby na lokality Natura 2000 dle § 45i, Zákona č. 114/1992 Sb., které bylo přílohou k žádosti o stanovisko dle § 45i zákona ze dne 10. 10. 2022, podané společností SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 00 Praha 3 a na jejíž základě bylo vydáno příslušné stanovisko č. j. KK/5733/ZZ/22. Studie konstatuje mírně negativní vlivy na evropsky významnou lokalitu Doupovské hory, jejíž území stavba v jižní části protíná. Studie ve svém závěru uvádí, že nebyl prokázán významně negativní vliv záměru na jednotlivé předměty ochrany dotčených území, což umožňuje konstatovat, že realizací záměru nebude narušena celistvost dotčené evropsky významné lokality.

Toto stanovisko je závazným stanoviskem ve smyslu § 149 správního řádu a bude závazné pro výrokovou část rozhodnutí příslušného úřadu.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat, jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které je závazným stanoviskem podmíněno.

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument VKP v EVL Doupovské hory - D6 Olšová Vrata - Žalmanov_KK674ZZ2023.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 155267147-349338-230222100858. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 3

Obsah vstupní datové zprávy byl ve shodě se záznamy IS datových schránek. Datová zpráva s číslem 1146560094 byla systémem přenesena dne 20.02.2023 18:00:20. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 22.02.2023. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečeti založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečeti. Údaje o elektronické značce nebo pečeti: číslo certifikátu 01 58 A7 2E, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem 21.02.2023 09:17:34, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka 01 40 72 C8, časové razítko bylo vydáno PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Informace o datové zprávě

ID datové zprávy: 1146560094	ID schránky příjemce: 4kifr54
ID schránky odesílatele: siqbxt2	Datum a čas dodání: 20.02.2023 18:00:20

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 20.02.2023 18:00:00. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 22.02.2023 09:25:13. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 5A BC 66, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Ing. Regina Martincová, vedoucí odboru, 191, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovarský kraj. Elektronický podpis byl označen neuznávaným časovým razítkem. Certifikát časového razítka byl zneplatněn. Údaje o časovém razítku: 20.02.2023 11:12:00, číslo certifikátu pro časové razítko B8 BD 62, poskytovatel: LCA TSA CA/RSA 06/2022, První certifikační autorita, a.s..

Podpis č. 1 není vizualizován v dokumentu.

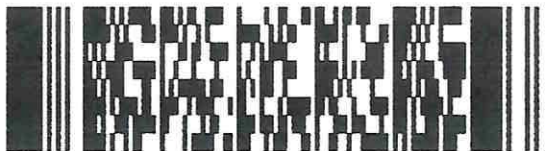
Konverzi provedl subjekt: Městská část Praha 4, IČ: 00063584

Pracoviště: Městská část Praha 4

Datum vyhotovení: 22.02.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: David Hendrych

Otisk úředního razítka:



155267147-349338-230222100858

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.