

VIAMONT Projekt, s.r.o.

Českobrodská 628

190 11 Praha 9

Spisová značka: KUUK/011434/2024/2/N-3724

Číslo jednací: KUUK/014208/2024

Vyřizuje/linka: Ing. Kristýna Horvátová/horvatova.k@kr-ustecky.cz/879

Datum: 23. 01. 2024

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň – Žatec“ dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), vydává dle § 45i odst. 1 zákona k žádosti společnosti VIAMONT Projekt, s.r.o., Českobrodská 628, 190 11 Praha 9, IČ: 07757867 ze dne 18. 01. 2024 toto stanovisko:

Záměr „Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň – Žatec“ samostatně či ve spojení s jinými známými záměry či koncepcemi **nebude mít** významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Odůvodnění:

Záměr spočívá v doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň – Žatec za účelem zvýšení bezpečnosti železničního a silničního provozu. Jedná se o stavbu trvalou. Předmětem stavby je rekonstrukce zabezpečení železničního přejezdu P1714, který je v současnosti zabezpečen světelným PZZ bez závor. Jedná se o úrovňové křížení celostátní dráhy Plzeň hl. n. – Žatec západ s komunikací III. třídy (III/2247). Celá akce je situována na pozemcích p. č. 314, 343, 348, 477, 483 a st. č. 153 v k. ú. Kašnice.

Akce je situována mimo hranice ptačích oblastí a mimo hranice evropsky významných lokalit, resp. v dostatečných vzdálenostech od nich. Nejbližší evropsky významnou lokalitou v působnosti krajského úřadu je EVL Doupovské hory (CZ0424125), která se nachází cca 1 km od záměru. Předměty ochrany této EVL jsou druhy: čolek velký (*Triturus cristatus*), hnědásek chrastavcový (*Euphydryas aurinia*), koniklec otevřený (*Pulsatilla patens*), kuňka ohnivá (*Bombina bombina*), losos obecný (*Salmo salar*), netopýr černý (*Barbastella barbastellus*) a netopýr velký (*Myotis myotis*) a stanoviště: nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*, formace jalovce obecného (*Juniperus communis*) na vřesovištích nebo vápnitých trávnících, polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně, extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*), bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích, smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

Mezi ohrožující faktory pro předměty ochrany evropsky významné lokality patří zejména nevhodné obhospodařování či jeho absence ať již vodních ploch či luk a lesů např.: intenzivní pastva a sečení luk v nevhodnou dobu, zarůstání a zalesňování podmáčených luk či jejich odvodňování, zarůstání stepních a lesostepních stanovišť křovinami a zarůstání skalních stěn a

bradel, stejnověkost lesních porostů nevhodného druhového složení ad. Dalšími negativními vlivy mohou být záměry výstavby na plochách s předměty ochrany či vlivy znečišťující životní prostředí.

S ohledem na předmět ochrany evropsky významné lokality Doupovské hory lze vyloučit vliv záměru na tuto evropsky významnou lokalitu. Vzhledem k umístění a charakteru záměru nehrozí ani nepřímé ovlivnění vzdálenějších lokalit soustavy Natura 2000, respektive předmětu jejich ochrany.

Poučení:

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

Identifikační údaje záměru:

Umístění: Kaštice, Ústecký kraj

Podklady pro posouzení: žádost o vydání stanoviska, průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, situační výkresy širších vztahů, katastrální situační výkres, koordináční situační výkres

Ing. Jarmila Jandová, Ph.D.

vedoucí oddělení ochrany přírody