



34170/2023/KHK



KUKHK-10795/ZP/2023

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

**PROJEKT servis spol. s r.o.  
U Elektry 830/2b  
198 00 Praha**

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 08.03.2023  
NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-10795/ZP/2023

VYŘIZUJE: Ing. Šárka Valentová  
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství | oddělení EIA, IPPC a technické  
ochrany životního prostředí  
LINKA | MOBIL: 725 542 588  
E-MAIL: svalentova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 22.03.2023

Počet listů: 2  
Počet příloh: 0/listů: 0  
Počet svazků: 0  
Sp. znak, sk. režim: 208.2, A/5

**Sdělení z hlediska zařazení záměru „Náhrada přejezdu P3156 v km 12,602 v trati Hradec Králové, hl.n. - Turnov“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon EIA).**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen krajský úřad), obdržel dne 06.03.2023 žádost společnosti PROJEKT servis spol. s r.o., U Elektry 830/2b, 198 00 Praha (IČO: 198 23 141) o sdělení k záměru „Náhrada přejezdu P3156 v km 12,602 v trati Hradec Králové, hl.n. - Turnov“ podle zákona EIA.

Žadatelem je společnost PROJEKT servis spol. s r.o., U Elektry 830/2b, 198 00 Praha (IČO: 198 23 141).

Záměr se nachází v Královéhradeckém kraji, v k. ú. Libuň na pozemcích p. č. 927, 928, 760/1, 890/1 a v k. ú. Rovensko pod Troskami Libuň a na pozemcích p. č. 2382, 2389, 2279/1.

Předmětem záměru je zrušení přejezdu P3156 v ev. Km 17,246 na trati Hradec Králové hl.n. – Turnov. Z důvodu zrušení přejezdu bude vybudována nová účelová komunikace – polní cesta, která napojí zemědělské pozemky na místní účelovou komunikaci spojující obec Libuň se Svatým Petrem (část obce Libuň). Nová komunikace bude 3,0 m široká s délkou 570 m. V místě rušeného přejezdu budou propojeny odvodňovací příkopy podél železniční trati. Součástí záměru je také úprava rozhledových poměrů v dané lokalitě formou odtěžení svahu v délce zhruba 40 m.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), po posouzení výše uvedeného záměru, vydal dne 09.03.2023, č. j. KUKHK–10475/ZP/2023 v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny stanovisko, že část záměru „Náhrada přejezdu P3156 v km 12,602 v trati Hradec Králové, hl.n. - Turnov“ v k. ú. Libuň, která je ve věcné a místní působnosti krajského úřadu (tj. mimo území k. ú. Rovensko pod Troskami, které je součástí Libereckého kraje), nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Pro úplnost krajský úřad sděluje, že výše uvedeným záměrem nejsou dotčena zvláště chráněná území v působnosti krajského úřadu, ani jejich ochranná pásma.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, sděluje, že **část záměru** „Náhrada přejezdu P3156 v km 12,602 v trati Hradec Králové, hl.n. - Turnov“ v k. ú. Libuň, která je ve věcné a místní působnosti krajského úřadu (tj. mimo území k. ú. Rovensko pod Troskami, které je součástí Libereckého kraje) nenaplňuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto **nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí**.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Dr. Ing. Richard Veselý  
vedoucí oddělení EIA, IPPC  
a technické ochrany životního prostředí