



KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství

Datová schránka

SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4

Váš dopis značky/ze dne
17. 4. 2023

Naše značka
KULK 29237/2023

Vyřizuje/linka
Ing. Glogarová/404
dana.glogarova@kraj-lbc.cz
Ing. Kristián Habrda/392
kristian.habrda@kraj-lbc.cz

Liberec
16. 5. 2023

Vyjádření k záměru „Rekonstrukce Dolnolučanského tunelu v trati Liberec – Harrachov“ z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí a soustavy NATURA 2000

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 18. 4. 2023 žádost společnosti SAGASTA s.r.o., se sídlem Novodvorská 1010/14, Lhotka, Praha 4, PSČ 142 00, IČ 04598555 o vyjádření krajského úřadu k výše uvedenému záměru.

Součástí žádosti byla doložena plná moc investora Správy železnic, státní organizace, se sídlem Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, IČ 70994234 pro společnost SAGASTA s.r.o., ze dne 6. 4. 2023 (ev. č. PM 13/2023).

Dále byl doložen „ZÁMĚR PROJEKTU – investiční akce: Rekonstrukce Dolnolučanského tunelu v trati Liberec – Harrachov“ zpracovaný společností SAGASTA s.r.o., ze kterého vyplývá následující zdůvodnění a popis záměru/stávajícího stavu:

Jednokolejný Dolnolučanský tunel leží na trati z Jablonce nad Nisou do Tanvaldu, která byla uvedena do provozu v roce 1894 jako součást železničního spojení Liberec – Tanvald – Harrachov. Jednokolejný tunel délky 82,3 m byl vyražen v horninovém masivu tvořeném libereckou žulou různého stupně zvětrání i tektonického porušení. Stabilita tunelové trouby je v celé délce zajištěna původní obezdívkou ze žulových kvádrů. Do tunelu proniká z horninového masivu puklinová voda, což se projevuje vodními průsaky a vyluhováním spár tunelového zdiva, které lokálně narušuje stabilitu jednotlivých bloků obezdívky. V některých místech jsou v klenbě výrazné příčné trhliny šířky do 30 mm. Spárování obezdívky je vypadané. Ostění tunelu je silně zavodněné, hydroizolační systém již není funkční. Obezdvíka v klenbě je zamokřená a v závislosti na klimatických podmínkách může docházet až k proudění vody charakteru deště, který v zimním období mrzne a vytváří rampouchy a ledopády se zaledněním koleje. Žula kvádrů tvořících tunelovou obezdívku se postupně povrchově rozpadá. Tunelové pasy uvnitř tunelu mají obecně obdobné závady, tj. vypadané spárování zdiva a průsaky přes ostění. Z hlediska statické funkce je klenba tunelu i přes popsání závady stabilní, vypadávání jednotlivých bloků ostění s následným řícením klenby nehrozí a jako celek není statická funkce obezdívky narušena. V oblasti před portály prosakující voda a mrazové cykly destabilizují

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

skalní bloky zářezu tratě, které jsou v současné době zajištěny vysokopevnostními sítěmi a horninovými svorníky.

Rekonstrukce tunelu spočívá v:

- a) úplném odstranění stávající obezdívky ze žulových kvádrů,
- b) rozšíření výrubu tunelu pro zajištění normou požadovaného průjezdného průřezu,
- c) úplném obnovení nosného i hydroizolačního systému tunelu,
- d) zajištění normou požadovaného vnitřního vybavení (úniková cesta, záchranné výklenky, kabelovody, drenážní systém atd.).

Pro zajištění dlouhodobé stability tunelu bude použito dvouplášťové ostění s mezilehlou hydroizolací.

Stavba bude realizována na pozemku ve vlastnictví investora. Stavba zasahuje do pozemků v katastrálním území Lučany nad Nisou (p. č. 2697/1, p. č. 2697/2, p. č. st. 514). Při realizaci stavby bude nutné dočasně využít i některých dalších přilehlých, mimodrážních pozemků pro plochy zřízení staveniště a přístupy ke staveništi (p. č. 2652/2, p. č. 2698).

Vyjádření z hlediska NATURA 2000

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Záměr nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti. Současně byl vyloučen významný negativní vliv záměru na předměty ochrany soustavy Natura 2000 a na její celistvost.

Odůvodnění:

Záměrem je rekonstrukce stávajícího železničního tunelu na trati Liberec – Tanvald (p. p. č. 2697/1, p. p. č. 2697/2, p. č. st. 514 v k. ú. Lučany nad Nisou. Stavba nezasahuje do území žádné ptačí oblasti ani evropsky významné lokality. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je evropsky významná lokalita Luční potok (dále jen „EVL“). Záměr je od této lokality vzdálen cca 9 km. Záměr pro svůj charakter (rekonstrukce stávajícího železničního tunelu) a značnou vzdálenost od prvků soustavy Natura 2000 nemůže mít na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost EVL ani na celkovou soudržnost soustavy Natura 2000 významný vliv.

Vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí

Krajský úřad, jako věcně příslušný úřad podle § 3 písm. f) a podle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „zákon“) posoudil předložený záměr ve smyslu § 4 zákona a vydává následující vyjádření:

Záměr nenaplnuje ustanovení § 4 odst. 1 zákona, a tedy **nepodléhá posuzování podle zákona.**

Odůvodnění:

Záměrem je rekonstrukce stávajícího záměru zařaditelného do bodu č. 45 (Železniční a intermodální zařízení, překladiště a železniční dráhy s délkou od stanoveného limitu 2 km)

přílohy č. 1 zákona, při které nedojde k navýšení kapacity a rozsahu, významně se nezmění technologie, řízení provozu ani způsob užívání a nelze ani z jiných důvodů předpokládat, že by rekonstrukce mohla mít významný negativní vliv na životní prostředí. Záměr nenaplnuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Vliv na soustavu Natura 2000 byl vyloučen, záměr nenaplnuje dikci § 4 odst. 1 písm. f) zákona.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem záměr nenaplnuje ustanovení § 4 odst. 1 zákona.

Toto vyjádření se vydává postupem podle části čtvrté správního řádu a nejde tedy o správní rozhodnutí, proti kterému by bylo možné se odvolat.

S pozdravem

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
v z. Ing. Petr Čech

Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – na žádost

Dokument 29237_RekDolnolucanskehoTuneluTratLbcHarrachov.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 160554171-220326-231026155745. 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 1190851679 byla systémem přenesena dne 17.05.2023 08:24:46. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 26.10.2023. 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 5C FB 92, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s. p.. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem 17.05.2023 09:14:16, 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: 1190851679	ID schránky příjemce: bkfcs9v
ID schránky odesílatele: c5kbvkw	Datum a čas dodání: 17.05.2023 08:24:46

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl:

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 16.05.2023 12:40:00. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Certifikát byl v době ověření expirován. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis B7 16 DA, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu Ing. Petr Čech, vedoucí oddělení posuzování vlivů na ŽP a IPPC, odbor životního prostředí a zemědělství, Krajský úřad Libereckého kraje. Podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne 16.05.2023 12:40:00. Údaje o časovém razítku: 16.05.2023 12:40:00, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko B8 BD 62, kvalifikovaný poskytovatel: I.CA TSA CA/RSA 06/2022, První certifikační autorita, a.s..

Podpis č. 1 je vizualizován v dokumentu.

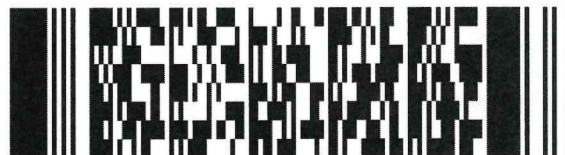
Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Praha 411

Datum vyhotovení: 26.10.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: Pavlína Šetinová

Otisk úředního razítka:



160554171-220326-231026155745

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/overovacidoložky>.

