

REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ
Michalská 260/14
412 01 Litoměřice
tel.: +420 416 574 611
e-mail: cstred@nature.cz
www.nature.cz
DS: 6npdyiv

RNDr. Jiří Starý
Jizerská 2945/61
400 11 Ústí nad Labem

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1410/UL/2017-2
VAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:

VYŘIZUJE: Doležalová
UKLÁDACÍ ZNAK:

DATUM: 18. 7. 2017

Věc: Stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. k záměru: "Logistické centrum – překladiště minerálních olejů" na p.p.č. 535/1, 538/4, 538/6, 530/1, 538/1, 534, 531, 533 a 532 v k.ú. Vaňov (dále jen „záměr“)

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti České středohoří (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) příslušný dle ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k žádosti RNDr. Jiřího Starého, IČ: 86850156, se sídlem: Jizerská 2945/61, 400 11 Ústí nad Labem (dále jen „předkladatel“), doručené dne 21. 6. 2017, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto:

STANOVISKO

U záměru lze vyloučit významný vliv, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi, na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) a ptačích oblastí „PO“.

ODŮVODNĚNÍ

Předkladatel doručil správním orgánům žádost o vydání stanoviska dle § 45i zákona k výše uvedenému záměru.

Záměr představuje projekt realizace logistického centra – překladiště minerálních olejů. Stavba centra je navržena v areálu veřejného přístavu Vaňov, součástí je stávající železniční vlečka. Hlavní součástí souboru staveb je technologie čerpání, stáčení, dopravy a uskladnění minerálních olejů. Jednotlivé technologické části jsou v místech různých činností zastřešeny, součástí technologického celku je i stavba velína a zázemí obsluhy skladu. Součástí logistického centra a překladiště je zařízení pro příjem minerálních olejů ze železničních cisteren a výdej do automobilových cisteren. V rámci provozu jsou předpokládány tyto kapacity: - příjem 25 ks železničních cisteren (celkem až 2 000 m³) za den; příjem FAME 120 m³/den; výkon příjmových čerpadel 140 m³/hod; výdej bude probíhat do automobilových cisteren na čtyřech stánkách (průměr 45 automobilových cisteren/den, max 70 ks automobilových cisteren/den, vždy však max 8 automobilových cisteren/hod – dle kapacity výdejních lávek). Jsou uvažovány následující 3 objemové varianty zásobníků na MN: 1) 4 zásobníky o dílčích objemech 2 100 m³ – celkem 8 400 m³; 2) 4 zásobníky o dílčích objemech 1 050 m³ – celkem 4 200 m³; 3) 2 zásobníky o dílčích objemech 2 100 m³ – celkem 4 200 m³. Je uvažováno s délkou vlakové soupravy 25 vagonů (objemy vagonů se pohybují mezi 55 až 75 m³). Stáčení jedné vlakové soupravy do skladovacích tanků bude trvat cca 12 hodin a soupravy budou do areálu najíždět zpravidla ve dne, z menší části v noci - v přibližném poměru 80% den a 20% noc. V noci budou vlakové soupravy umístěny do areálu výhradně z bezpečnostních důvodů, samotná manipulace a stáčení pak bude probíhat v denní době. Vlaky budou do Vaňova přijíždět pouze z Německa a stejnou trasou se budou vracet zpět.

Záměr je lokalizován při okraji EVL Porta Bohemica (CZ0424141). Na p.p.č. 535/1 do území EVL zasahuje. Předměty ochrany této EVL jsou stanoviště 6110 Vápnité nebo bazické skalní trávníky (*Alyso-Sedion albi*); 8150 Středoevropské silikátové sutě; 8160 Vápnité sutě pahorkatin a horského stupně; 9180 Lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích; a druhy bobr evropský (*Castor fiber*), losos obecný (*Salmo salar*).

Na předmětnou lokalitu není svým výskytem vázán žádný z předmětů ochrany EVL Porta Bohemica. Dle žádosti dotčené území odolá vyšším průtokům v korytu Labe, až do úrovně 100 leté vody. Při standardních podmínkách v území (vč. povodňových průtoků v objemech, ke kterým dochází s vyšší četností) nelze předpokládat významný vliv záměru na tok Labe a předměty ochrany EVL, které jsou na něj vázány (bobr evropský, losos obecný). Vyhodnocení možných nestandardních situací a rizika havárií zejména například v souvislosti s vyššími povodňovými průtoky nad úroveň stoleté vody a vlivy záměru na další složky prostředí chráněné podle zákona musí být řešeny v rámci hodnocení vlivů záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Z uvedených důvodů došla Agentura k závěru, že lze vyloučit významný vliv předmětného záměru na předměty ochrany nebo celistvost EVL. Ptačí oblast se na území CHKO České středohoří nenachází.

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

Otisk úředního razítka

(podepsáno elektronicky)

Ing. Petr Kříž
ředitel RP Správa CHKO České středohoří

Příloha:

- Žádost o stanovisko s popisem záměru

Rozdělovník:

RNDr. Jiří Starý, Jizerská 2945/61, 400 11 Ústí nad Labem – DS