



GeoVision s.r.o.

Chodovická 472/4, 193 00 Praha 9

Pracoviště: Brojova 16, 326 00 Plzeň, tel.: 377 241 203

E-mail: gv@geovision.cz

Internet: www.geovision.cz

Bor - Nová Hospoda

Hala Loxxess 5

Vyhodnocení vlivu záměru na koridor tahu ptáků přes rybník Pískový

(úkol 18360 17)

Vedoucí úkolu: RNDr. Vladimír Zýval

Vypracoval: Mgr. Ondřej Volf

Konzultace: Libor Schöpler

říjen 2018

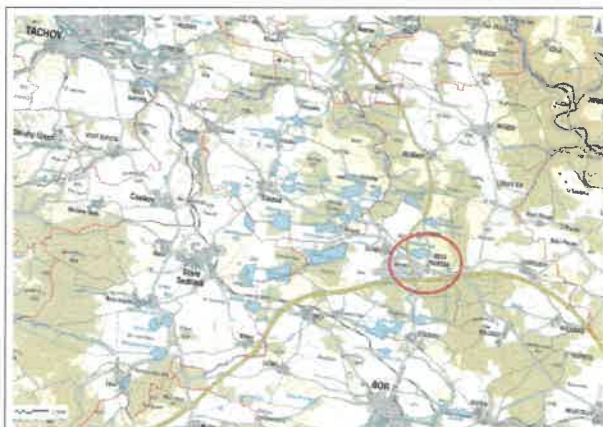
1. Úvod

Předložený posudek vychází ze zadání územní studie zpracované pro účely projektové přípravy záměru výstavby skladových haly 5 firmy Loxxess v Nové Hospodě u Boru u Tachova. Má za cíl posoudit možný vliv výstavby areálu hal na migraci ptáků, zejména na jejich pohyb v okolí rybníka Pískový. Rybník Pískový, který leží v těsné blízkosti záměru, je poměrně významnou ornitologickou lokalitou, je součástí soustavy rybníků mezi Tachovem a Borem u Tachova.

2. Popis území

Širší okolí

Lokalita pro plánovaný záměr výstavby areálu skladových hal se nachází v okrese Tachov, na východním okraji průmyslové zóny, která se rozkládá podél dálnice D5, v okolí mimoúrovňové křižovatky *Nová Hospoda* na 128 km dálnice.



Obr. 1 Lokalizace záměru z hlediska širších vztahů

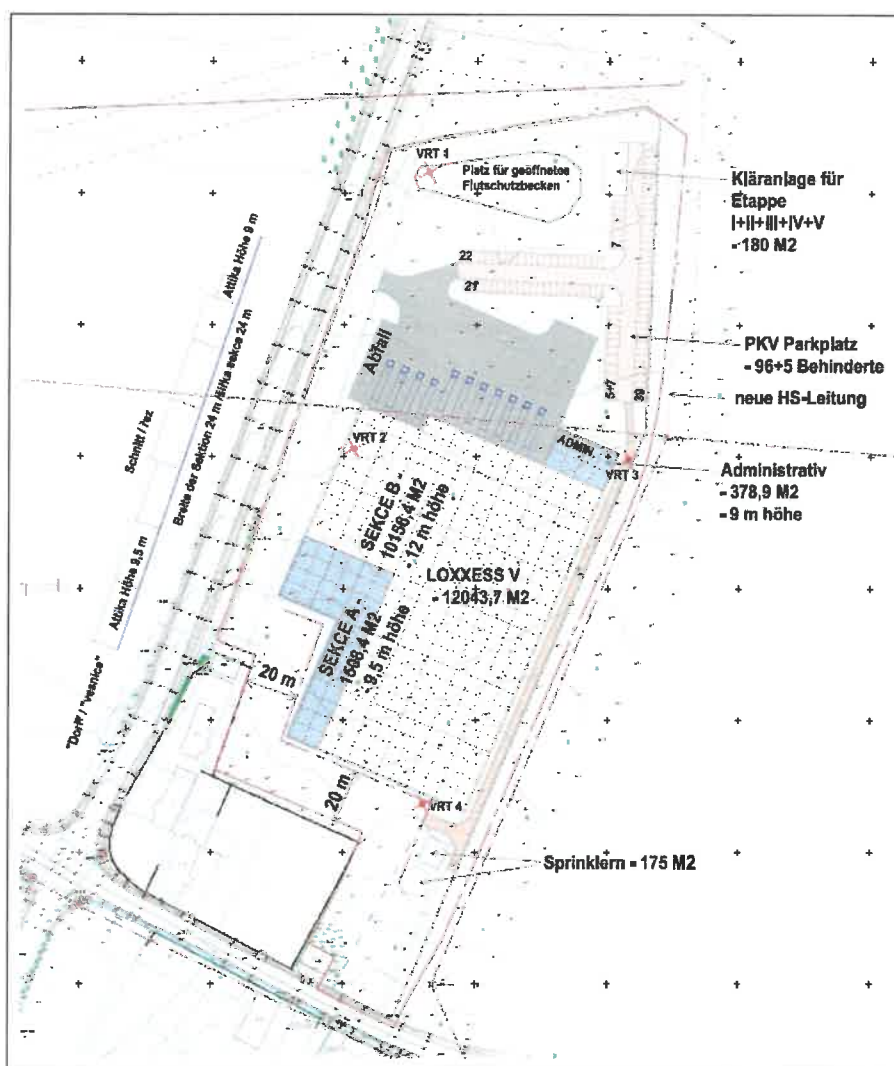


Obr. 2 Lokalizace záměru na okraji průmyslové zóny

Tato zóna představuje, stejně jako samotná dálnice D5, výrazný zásah do podoby krajiny Tachovska. Výstavbou rozsáhlých skladových hal došlo k plošnému záboru zemědělské půdy mezi početnými vodními plochami v soustavě Tisovských rybníků. Dálnice způsobila fragmentaci relativně zachovalé krajiny Tachovska, průmyslová zóna ji dále zesílila. Dalším fragmentačním prvkem je v širším okolí záměru silnice I/21, spojující dálnici D5 a Cheb. Záměr není lokalizován v málo ovlivněné krajině, naopak je umístěn na východním okraji průmyslové zóny, v blízkosti dálnice již v současnosti výrazně ovlivňující životní prostředí.

Popis a lokalita záměru

Záměr je plánován na extenzivně využitě zemědělské půdě. Sestává ze dvou na sebe navazujících hal, technického zázemí, příjezdových komunikací, míst k parkování a zeleně (obr. 3).



Obr. 3 podoba projektu

Popis hodnoceného záměru

Hala Loxxes 5 je složená ze dvou sekcí:

- sekce „A“ o ploše 1.508 m² a výšce 9,5.
- sekce „B“ o ploše 10.156 m² a výšce 12,0.

Vnitřně je hala členěna na vlastní skladové prostory, případně výrobní prostory, jejich technické zázemí, administrativní a sociální část. Nosná konstrukce je železobetonová se širokou sedlovou střechou. Vnější obklad je tvořen sendvičovými panely. Střechy jsou řešeny

jako sedlové s převýšením hřebene cca 1,0 m se světlíky s polykarbonátového skla. Navrhovaná výška budovy činí 12 m, resp. 9,5 m.

Komunikační napojení je navrženo stávající místní komunikace napojeno na silnice II/199, z ní též na I/21 a D5.

Barevné členění fasád není v projektovém stupni dokumentace pro územní rozhodnutí stanoveno a doporučuje se využít stávající koncepce barevného řešení fasád:

- 1) Halové objekty budou řešeny v kombinaci neutrálních odstínů světle šedé, šedé, olivově zelené, šedozeleň, lahvově zelené a hnědozelené,
- 2) Střešní plochy budou v podélném směru členěny na menší části v tónech neutrální šedé v kombinaci s olivově zelenou, zelenou, lahvově zelenou a hnědozelenou (antireflexní nátěry).

Pískový rybník

Pískový rybník se nachází na východním okraji soustavy Tisovských rybníků. Záměr je lokalizován východně od rybníka, nad ním, v nejbližším místě cca 60 m od břehu rybníka.



Obr. 4 Lokalizace záměru (červeně) v blízkosti Pískového rybníka



Obr. 5 Lokalizace záměru v blízkosti Pískového rybníka na leteckém snímku

Jedná se o významnou lokalitu výskytu vodních ptáků. Na tahu, během hnízdění i zimování zde bylo zastiženo velké množství na vodu vázaných druhů ptáků, včetně druhů zvláště chráněných podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Z nejvýznamnějších druhů lze jmenovat: potápka malá, potápka roháč, potápka černokrká, volavka popelavá, volavka bílá, polák velký, polák chocholačka, kachna domácí, husice liščí, kopřivka obecná, labuť velká, hohol severní, morčák velký, orel mořský, moták pochop a další. Význam lokality tkví hlavně v úloze tahové zastávky, méně i hnízdiště a zimoviště. Pro výskyt ptáků má význam také okolí rybníka, které je potravním biotopem pro řadu druhů.

4. Možné ovlivnění migračních cest záměrem

V podmínkách střední Evropy a České republiky zvláště, je z důvodů malé dynamiky v morfologii terénu jen omezené množství území, které lze označit za frekventované migrační koridory ptáků.

Lze tak vymezit koridor podél řeky Odry, mezi pohořími Beskydy a Jeseníky, který využívají ptáci táhnoucí z Polska a východní Evropy na jih. Další koridor existuje pravděpodobně podél Krušných hor, údolím řeky Ohře. Tuto trasu využívají ptáci z východní Evropy při tahu do západní Evropy a dále na jih.

S větší četností jsou také využívána horská sedla v pohořích, představujících překážku během severojižních tahů (Krkonoše, Jeseníky, Šluknovský výběžek...).

Ostatní místa mohou být důležitá spíše v lokálním měřítku při přesunech ptáků mezi jednotlivými lokalitami, což by mohl být případ posuzovaného záměru a *Pískového rybníka*. Tato lokalita je však již v současnosti jižním a západním směrem částečně oddělena. Na jih ji ohraničuje stávající zástavba a těleso dálnice, na západ průmyslové objekty a silnice I/21.

Lokalita je umístěna na východním okraji rybníční soustavy. Přelety lze předpokládat hlavně severním a severozápadním směrem, na další nádrže (obr. 6).



Obr. 6 Předpokládané směry při přeletech ptáků

V části záměru, která je nejbližší Pískovému rybníku, nejsou projektovány budovy nebo výškové objekty (obr. 3). V území ležícím u rybníka je plánováno parkoviště. Ani stávající objekty, které způsobují fragmentaci terestrického prostředí na jih a západ od záměru pro

ptáky nepředstavují významnou překážku při přeletech. Omezení migrace a přesunů ptáků z důvodu realizace záměru **je nepravděpodobné.**

6. Závěr

Posuzovaný záměr je umístěn v prostředí v současnosti negativně ovlivněném přítomností rozsáhlých průmyslových a skladových hal a komunikací. Leží na okraji Tisovské rybniční soustavy a blízký Pískový rybník je často využívanou zastávkou vodních ptáků. Přesto, že je ohraničen antropogenními prvky z jihu a západu, pro ptáky to nepředstavuje zásadní problém

Záměr hal způsobí úbytek potravního biotopu ptáků, zvýší úroveň rušení v okolí, ale pro přelety a migraci ptáků velmi pravděpodobně nebude představovat zásadní problém.