



JIHOČESKÝ KRAJ

KRAJSKÝ ÚŘAD
Odbor kancelář hejtmána
Úsek vedoucího odboru
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice



KUCBX01FRV9B

Váš dopis zn.:
Ze dne: 23. 1. 2025
Naše č. j.: KUJCK 14289/2025
Sp. zn.: KHEJ 11800/2025/evju SO

Vyřizuje: Eva Jungová
Telefon: 386 720 225
E-mail: jungova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 29. 1. 2025

Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb.

Vážený pane doktore,

Krajský úřad Jihočeského kraje obdržel dne 23. 1. 2025 Vaši žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, v níž požadujete poskytnutí následujících informací:

týkajících se stavebního záměru „ZTV Bavorovice“ (nebo jiným záměrům umístěným na stejném místě), pro který KÚ vydal opakovaně stanovisko podle ust. § 45i ZOPK, přičemž druhé z nich musel následně zrušit.

- 1. Nové stanovisko podle ust. § 45i ZOPK, pokud již bylo vydáno od zrušení posledního stanoviska.*
- 2. Případná další vyjádření, rozhodnutí a stanoviska, pokud je KÚ k předmětnému záměru vydal od zrušení posledního závazného stanoviska.*

K výše uvedené žádosti Vám sdělujeme následující:

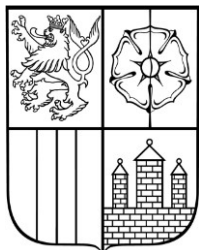
požadované stanovisko podle ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, které se týká ZTV Bavorovice Vám zasíláme v příloze.

Další vyjádření, rozhodnutí nebo stanoviska k předmětnému záměru od zrušení posledního závazného stanoviska odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví nevydal.

Mgr. Petr Podhola
vedoucí odboru KHEJ

Příloha

2024-101581 – Natura 2000 - NESOUHLAS_ZTV Bavorovice



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01FC3EH

Naše č. j.: KUJCK 273/2025
Sp. zn.: OZZL 101581/2024/kaje SO
Vyřizuje: Ing. Kateřina Jemelíková
Telefon: 386 720 804
E-mail: jemelikova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 2. 1. 2025

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „soubor staveb „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděče vodohospodářských sítí“ a „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděč STL plynovodu“.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), v návaznosti na žádost doručenou dne 14. 8. 2024, po posouzení záměru „soubor staveb „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděče vodohospodářských sítí“ a „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděč STL plynovodu“, kterou podala společnost STAVOPRO s.r.o., Nemanická 440/14, 370 10 České Budějovice, IČ 28141954, zastoupená na jednatelem společnosti panem Bc. Romanem Maříkem (dále jen žadatel), vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 ZOPK toto stanovisko:

Uvedený záměr **může** mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Odůvodnění:

Předmětem záměru jsou trasy přivaděčů vodohospodářských sítí mezi místy napojení na stávající vodovod a splaškovou kanalizaci v lokalitě „České Budějovice – U Hvízdala“ a plánovanou zástavbou „ZTV Bavorovice OV12“. Trasa přivaděče vede od místa napojení na stávající vodovod v blízkosti křižovatky ulic „Husova tř.“ a „Krcínova“ severním směrem v chodníku vedoucí podél ulice „Husova tř.“. Následně podchází ul. „U Hvízdala“ a odtud vede v náspu původní železniční tratě České Budějovice – Plzeň, zrušené v roce 1968 a souběžně s trasou zrušeného parovodního napaječe Elektrárna Mydlovary – České Budějovice až k přírodní rezervaci a evropsky významné lokalitě Vrbenské rybníky, kterou se snaží obejít. Trasa přivaděče vodovodu je proto v tomto místě nejprve odkloněna po pěšině a následně pozemní komunikaci severním směrem. Obchází Nový Vrbenský rybník od východu a následně se stáčí do trasy „staré silnice“ táhnoucí se severozápadním směrem, v souběhu se silnicí I/20 a okolo severovýchodní části Starého Vrbenského rybníka. V severním cípu Starého Vrbenského rybníka je trasa přivaděče vodovodu opět odkloněna po stezce na hráz tohoto rybníka, aby se následně navrátila do trasy původní železniční tratě České Budějovice – Plzeň. Poté v této trase podchází Dehtářský potok a pokračuje v souběhu se silnicí I/20 a stavbou „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděč STL plynovodu“ až do vodoměrné šachty – přípojovacího místa plánované zástavby „ZTV Bavorovice OV12“.

Trasa přivaděče splaškové kanalizace je vedena od místa napojení na stávající jednotnou kanalizaci DN 2200 v blízkosti křižovatky ulic „U Hvízdala“ a „U Bašty“ a pokračuje v souběhu s přivaděčem vodovodu až do čerpací šachty a dále do rozdělovací šachty – přípojovacího místa plánované zástavby „ZTV Bavorovice OV12“. Odvod odpadních vod z lokality bude zajištěn na centrální ČOV v Českých Budějovicích.

Přivaděč dešťové kanalizace se sestává ze dvou tras – východní a západní. Západní trasa je vedena od napojovací šachty – přípojovacího místa plánované zástavby „ZTV Bavorovice OV12“, situovaného při jižním okraji v jihozápadní části této zástavby a ústí do otevřené meliorační stoky hlavního odvodňovacího zařízení umístěné na pozemku p. č. 181/1 v k. ú. Bavorovice, která ústí do Dehtářského potoka. Východní trasa je vedena od napojovací šachty – přípojovacího místa plánované zástavby „ZTV Bavorovice OV12“, situovaného při jižním okraji v jihovýchodní části této zástavby v souběhu s trasami přivaděčů vodovodu a splaškové kanalizace a ústí v místě křížení těchto přivaděčů do Dehtářského potoka.

Trasa přeložky hlavního odvodňovacího zařízení je od místa napojení vně západní a jižní hranice plánované zástavby „ZTV Bavorovice OV12“ a ústí do napojovací šachty přivaděče dešťové kanalizace (východní trasa).

V rámci stavby ZTV Bavorovice OV12 – přivaděče vodohospodářských sítí budou dotčeny pozemky p. č. 176/6; 178/2; 178/3; 178/6; 180; 181/1; 186/23; 186/24; 186/25; 186/26; 186/36; 186/37; 325/7; 325/8; 325/9; 335/2; 335/3; 335/11; 335/21; 335/61; 335/62; 335/63 v k. ú. Bavorovice, 263/1; 263/24; 264/1; 264/2; 265/1; 270; 271; 272; 286; 318/8; 318/11; 392/1; 392/6; 397/1; 397/2; 397/13; 397/19; 397/20 v k. ú. České Vrbné, 2117/1; 2117/10 v k. ú. České Budějovice 2.

Trasa přivaděče STL plynovodu je navržena mezi RS Bavorovice, situované na jihovýchodním okraji obce Bavorovice a východním cípem plánované zástavby v rámci „ZTV Bavorovice OV12“. Navržená trasa vede od stávající regulační stanice VTL plynovodu „RS Bavorovice“, nejprve podél cyklostezky č. 11 (České Vrbné – Bavorovice), kterou následně podchází. Trasa je dále vedena v souběhu s Dehtářským potokem (v koruně levého břehu Dehtářského potoka), kříží železniční trať Plzeň – České Budějovice, trasu horkovodu – tepelného napaječe ETE – ČB, trasu nadzemního vedení VVN 400kV a trojice VN 110kV. V blízkosti silnice I/20 se odděluje od Dehtářského potoka, křížuje MÚK České Vrbné a podchází silnici I/20. Následně je vedena v polní cestě, v souběhu se silnicí I/20 do připojovacího místa plynofikace plánované zástavby „ZTV Bavorovice“.

V rámci stavby ZTV Bavorovice OV12 – přivaděč STL plynovodu budou dotčeny pozemky p. č. 163/1; 171/1; 172/16; 172/5; 178/3; 18/4; 180; 186/36; 335/11; 329/1; 163/3; 172/7; 172/2; 172/23; 172/26; 172/3; 176/1; 176/13; 176/8; 178/2; 178/6; 186/37; 205/4; 319/3; 321/1; 335/60; 335/61; 335/62; 335/63; 17/2; 172/13; 186/25; 186/26 vše v k. ú. Bavorovice.

Navržená trasa byla vybrána s důrazem na minimalizaci zásahu do přírodního prostředí a současné zajištění bezpečného, dostatečného a spolehlivého přívodu do místa budoucí „ZTV Bavorovice OV12“.

Uvedený záměr má být realizován na území evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) CZ0313138 Vrbenské rybníky zařazené do národního seznamu evropsky významných lokalit nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů a na území ptačí oblasti (dále jen „PO“) CZ0311037 Českobudějovické rybníky, vymezené nařízením vlády č. 405/2009 Sb. ze dne 26. října 2009, ve znění pozdějších předpisů.

EVL Vrbenské rybníky

Předmětem ochrany EVL Vrbenské rybníky z hlediska stanovišť jsou přírodní stanoviště 3150 – Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition* a 6410 – Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*). Z hlediska ochrany druhů to jsou kuňka obecná (*Bombina bombina*) a páchník hnědý (*Osmoderma eremita*).

Dle mapování biotopů realizovaného v roce 2011 (databáze ISOP, spravovaná Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR), se v okolí záměru nevyskytují biotopy, které tvoří předměty ochrany EVL Vrbenské rybníky.

Dle údajů náleзовé databáze ochrany přírody ISOP (ndop.nature.cz) spravované Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „AOPK ČR“), nebyl v místě záměru výskyt předmětů ochrany zaznamenán. AOPK ČR. Náleзовá databáze ochrany přírody. [on-line databáze; portal.nature.cz]. 2006–2024; [cit. 2024-01-02].

Koridor pro přivaděče vodohospodářských sítí prochází při severním okraji EVL. Do území EVL stavba zasahuje cca v délce cca 0,5 km (v rámci polní cesty). Lze konstatovat, že záměrem bude dotčen okraj EVL Vrbenské rybníky, který netvoří hlavní centrum výskytu předmětů ochrany EVL. Část záměru situovaná v hrázi Starého Vrbenského rybníka bude realizována bezvýkopovou metodou, tj. řízenými zemními protlakými pod cestou, aby nedošlo k poškození kořenového systému stromů. Výstavba přivaděčů je plánována mimo vegetační období, postupně dle nároků na stavbu a pokud možno mimo plochy EVL, aby došlo k co nejmenšímu dotčení přírodních součástí místních biotopů (které jsou mimo vodní a luční biotopy).

Způsob provedení prací je navržen s ohledem na zachování stávajících vzrostlých dřevin, nedojde k jejich kácení.

PO Českobudějovické rybníky

Hlavním předmětem ochrany PO Českobudějovické rybníky jsou populace kvakoše nočního (*Nycticorax nycticorax*), rybáka obecného (*Sterna hirundo*), slavíka modráčka (*Luscinia svecica*), husy velké (*Anser anser*), kopřivky obecné (*Anas strepera*) a jejich biotopy.

Cílem ochrany je zde zachování a obnova ekosystémů významných pro výše jmenované druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů v příznivém stavu z hlediska jejich ochrany. Z hlediska ornitofauny obecně je řešena PO významná především jako hnízdiště, letní

shromaždiště a tahová zastávka mnoha druhů vodních ptáků, přičemž početnost populací některých druhů je velmi významná i z hlediska celé České republiky.

Z hlediska předmětů ochrany PO Českobudějovické rybníky, lze konstatovat:

Kvakoš noční (*Nycticorax nycticorax*) hnízdí v několika hnízdních koloniích, těžiště hnízdění je orientováno mimo rybníky, které se nacházejí nejbližšího zájmovému území v soustavě Vrbenských rybníků, tyto rybníky s hnízdním výskytem jsou i docházkově dále od navrhovaného záměru. Vlastní zájmové území záměru, s ohledem na jeho charakter, není pro druh atraktivní ani jako potravní biotop vzhledem ke způsobu opatrování potravy (převážně lov ryb z břehů rybníků, vodní toky využívá vzácněji).

Rybák obecný (*Sterna hirundo*) řídce hnízdí na nezarostlých rybníčních ostrůvcích. Vlastní zájmové území záměru, s ohledem na jeho charakter, není pro druh atraktivní ani jako potravní biotop vzhledem ke způsobu opatrování potravy (lov za letu nebo při třepotání, prudké útoky až pod hladinu).

Slavík modráček střeoevropský (*Luscinia svecica cyanecula*) hnízdí především v litorálních rákosinách rybníků a v navazujících terestrických rákosinách, případně i ve vegetaci podél vodních toků. Z pohledu lokalizace posuzovaného záměru je důležité hnízdiště druhu především v litorálních porostech rybníků Dasenský a Starý Houženský, hnízdní lokality v jiných částech PO jsou z pohledu lokalizace záměru indiferentní. Jednotlivé páry byly v minulosti zjištěny v porostech podél Bezdrevského potoka, v místě záměru, ale zjištěny nebyly a vliv záměru na páry vyskytující se mimo jeho vymezenou plochu nelze předpokládat.

Husa velká (*Anser anser*) na rybnících v PO početně hnízdí, hnízdní populace v posledních desetiletích významně narůstá. V létě se husy koncentrují ve velkých hejnech na několika shromaždištích, jsou doplňovány ptáky ze vzdálenějších oblastí. Záměr nezasahuje hnízdní prostředí tohoto druhu na Vrbenských rybnících, zasahuje však do pastevního teritoria, jak populace hnízdní na Vrbenských rybnících, tak i populace přilétající na letní shromaždiště z jiných částí PO.

Kopřivka obecná (*Anas strepera*) hnízdí i protahuje především na menších, mělkých, dobře zarostlých rybnících, někdy však vytváří i početná hejna, protahující na větších rybnících. Druh patří na Vrbenských rybnících k nejpočetnějším hnízdním druhům. Zájmové území záměru, ale s ohledem na stav terénu, není atraktivní ani jako potravní teritorium.

U žádného z druhů, které jsou řazeny k předmětům ochrany PO, nejsou zabírány hnízdní biotopy, realizací záměru tak nebude narušena jejich reprodukce.

U druhů kvakoš noční, rybák obecný a kopřivka obecná nemohou být s ohledem na jejich nároky (způsob obživy) dotčeny vhodné potravní biotopy. U druhu slavík modráček střeoevropský vliv není předpokládán. U husy velké připadá v úvahu dotčení části potravního biotopu, zejména vhodných pastvišť pro předhnízdí a pohnízdí shromaždiště.

Z uvedeného vyplývá, že se orgán ochrany přírody zabýval pouze možným negativním vlivem záměru, z pohledu dotčení terestrické části biotopu husy velké, jako předmětu ochrany PO Českobudějovické rybníky.

Husa velká je vodní pták, který je závislý potravně na travních ekosystémech, v kulturní krajině ještě častěji na polích s výživnými plodinami, jako jsou obilniny, píce, luštěniny apod. Z tohoto je zřejmé, že husy jsou vázané nejen na plochu vlastních mokřadů (zde hnízdí, nocují, odpočívají apod.), ale nutně též na blízkém okolí, jehož ekosystémy musí obsahovat vhodná pastviště. Plochy západně až severně od Vrbenských rybníků jsou prokazatelně nejbližšími a nejčastěji využívanými pastvišti (pole, louky) pohnízdího shromaždiště v rámci PO. Toto shromaždiště je pravidelně, tj. každoročně husami obsazováno v měsících červenec–říjen. Příčinou lokalizace shromaždiště do okolí Vrbenských rybníků (v rámci území PO Českobudějovické rybníky) je právě klid od rušení lovcí, kteří nesmějí v přírodní rezervaci, ani bezprostředním okolí husy lovit. Tím stoupá význam části PO Českobudějovické rybníky v okolí Vrbenských rybníků pro roční dynamiku a sezónnost výskytu husy velké. Je zřejmé, že plocha polí před obcí Dasný, je pro místní populaci prostorem atraktivním. Lze konstatovat, že plochy představují významný prostor pro shromažďování husí v rámci potravních návyků místní populace rovněž tím, že blízká část je využívána především v době vyvádění mláďat hnízdní populací. Z důvodu přístupnosti jsou louky a polnosti západně a severně od Vrbenských rybníků vhodné právě pro nevzletná housata i staré ptáky v době pelichání letek jako nejbližší vhodná pastviště. To znamená, že zmiňovaná pole a louky mají podobný význam od února do června, podobně jako v období letně-podzimním.

Orgán ochrany přírody vydal podle ust. § 45i ZOPK, stanovisko č. j. KUJCK 101596/2024 ze dne 22. 8. 2024, ve znění usnesení č. j. KUJCK 127604/2024 ze dne 31. 10. 2024, ve věci vyloučení možného významného vlivu záměru „soubor staveb „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděče vodohospodářských sítí“ a „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděč STL plynovodu“ na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje. V souladu s ust. § 156 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) bylo toto stanovisko usnesením č. j. KUJCK 148454/2024 ze dne 18. 12. 2024 pro nezákonnost zrušeno.

Podle ustanovení § 45i odst. 1 věta první ZOPK je ten, kdo zamýšlí pořídit koncepci nebo uskutečnit záměr uvedený v § 45h odst. 1 ZOPK, povinen návrh koncepce nebo záměru předložit orgánu ochrany přírody ke stanovisku, zda může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Stanovisko vyhodnocuje významnost vlivů předkládaného záměru ve vztahu k nárokům předmětů ochrany a celistvosti lokalit soustavy Natura 2000. Především vlivy, které mohou způsobit nevratné či trvalé změny lokalit soustavy Natura 2000, musí být považovány za významné.

V Metodickém pokynu ministerstva životního prostředí (aktualizace 2018) „Postup hodnocení vlivů koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti“ je uvedeno, že „*je potřebné věnovat kumulativním vlivům speciální pozornost, neboť znění § 45h ZOPK výslovně předpokládá, že stanovisko orgánu ochrany přírody je nutné si vyžádat i v případě, že záměr nemá významný vliv sám o sobě, ale ve spojení s jinými záměry a koncepcemi (a to nejen společně s již realizovanými, ale i těmi plánovanými).*“ Výše uvedený metodický pokyn k hodnocení kumulativních a synergických vlivů dále uvádí, že „*pokud má záměr svou lokalizaci nebo svým účelem (příp. obojím) souviset s takovým záměrem či takovou koncepcí, které již v oblasti existují nebo existovat budou, a takový záměr nebo taková koncepce může společně se záměrem připravovaným naplňovat výše zmíněná rozhodovací kritéria ohledně významnosti vlivu nebo pokud je **např. v rámci územního plánu obce navrhováno takové využití plochy**, které by spolu se zamýšleným záměrem mohlo vytvářet významný kumulativní nebo synergický vliv na předměty ochrany nebo celistvost konkrétní EVL nebo PO, je nutné OOP požádat o stanovisko.*“

Orgán ochrany přírody se domnívá, že **soubor staveb „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděče vodohospodářských sítí“ a „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděč STL plynovodu“ sám o sobě nemůže mít na Ptačí oblast Českobudějovické rybníky významný vliv, avšak jedná se o záměr, na který bude dle územního plánu města Hluboká nad Vltavou navazovat plocha smíšená obytná – OV 12, s níž bude posuzovaný záměr tvořit jeden funkční celek.**

Na základě výše uvedených skutečností se orgán ochrany přírody zabýval plošným záborem předloženého záměru včetně navazující plochy z územního plánu města Hluboká nad Vltavou – OV 12. Zejména byla posuzována přímo dotčená plocha potenciálně využitelných potravních biotopů husy velké, jako předmětu ochrany PO.

Celková plocha ptačí oblasti činí cca 6362,09 ha, přičemž plocha pozemků potenciálně využitelných jako potravní stanoviště husy činí max 4 170,85 ha. Na předložený záměr, který řeší plochy technické infrastruktury, navazuje plocha určená územním plánem města Hluboká nad Vltavou jako plocha „OV 12 Plocha občanského vybavení – veřejná infrastruktura, komerční zařízení“. Vlivy záměru byly tedy posuzovány kumulativně, jako plochy dočasného záboru pro vybudování technické infrastruktury o ploše cca 2 ha a zastavitelné území tvořené plochou OV 12, ve variantě celkové výměry cca 19,65 ha. V rámci posuzování kumulativních vlivů záměru byly zohledněny i zábory ZPF pro realizovanou výstavbu přeložky I/20 Pištín – České Vrbné, v rozsahu 51,1 ha.

Orgán ochrany přírody se zabýval vyhodnocením přímých a kumulativních vlivů předloženého záměru, které spočívají v záboru biotopů předmětu ochrany PO Českobudějovické rybníky husy velké.

Záměr je lokalizován do území významného pro potravní nabídku předmětu ochrany PO Českobudějovické rybníky (husa velká) a vyřazuje jeho část (nikoli zanedbatelnou) z této funkce, čímž může přispět ke snížení populace druhu v dotčené části PO. Velikost vlivu stoupá v souvislosti s tím, že poloha záměru je lokalizována do doposud plošně neurbanizovaného území, které zatím může populace husy velké využívat jen s ohledem na blízkost stávající silnice I/20.

Orgán ochrany přírody dále posuzoval soulad předloženého záměru se Souhrnem doporučených opatření pro PO Českobudějovické rybníky, AOPK ČR, 2014 (dále jen „SDO“). Cílem ochrany je zachování a obnova ekosystémů významných pro výše jmenované druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů v příznivém stavu z hlediska jejich ochrany. SDO předpokládá pro zajištění příznivého stavu předmětu ochrany zachování luk a pastvin v okolí rybníků jako potravních stanovišť

pro rodinky husy velké s malými mláďaty a zachování dostatečné rozlohy potravních stanovišť (především obilných strnišť) pro shromažďující se husy v letním období.

Stavební činnost na potravních stanovištích husy velké, tedy zábor zemědělské půdy v okolí hnízdišť a shromaždišť hus pro výstavbu nejrůznějšího typu, může vést k fragmentaci nebo likvidaci těchto potravních biotopů. Také změna druhu pozemku, např. z luk či pastvin na ornou půdu, v lokalitách významných pastvišť husy velké, v bezprostředním okolí rybníků, může vést k podstatnému omezení potravních biotopů.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že posuzovaný záměr (soubor staveb „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděče vodohospodářských sítí“ a „ZTV Bavorovice OV12 – přivaděč STL plynovodu“ a navazující plocha smíšená obytná – OV 12 vymezená územním plánem města Hluboká nad Vltavou, s níž bude posuzovaný záměr tvořit jeden funkční celek) **představuje významný zábor biotopů/ploch nezbytných pro potravní vazby místní populace druhu husa velká.** Orgán ochrany přírody vyhodnotil plošný zábor předloženého záměru, který zapříčiní omezení plochy potravního biotopu husy velké, jako významný.

Dále se orgán ochrany přírody zabíral možnými nepřímými vlivy, konkrétně vlivem rušení v průběhu výstavby. Realizace záměru je plánována jako souběžná s realizací záměru výstavby silnice I/20 Pištín – České Vrbné. Konkrétně v místě záměru tedy budou působit rušivé faktory (pohyb stavební techniky), přičemž i v současné době se hejna pasoucích se hus drží v určité vzdálenosti od silnice I/20, přičemž významný negativní vliv rušení nebyl pozorován.

Z charakteru záměru vyplývá, že možnost ovlivnění příznivého stavu předmětu ochrany nebo celistvosti EVL Vrbenské rybníky a PO Českobudějovické rybníky, případně dalších vzdálenějších prvků soustavy Natura 2000 a jejich předmětů ochrany či celistvosti, nelze bezpečně vyloučit. Plánovaný záměr zasáhne do stanovišť případně může ovlivnit druhy, které jsou předmětem ochrany lokalit soustavy Natura 2000.

Vzhledem k výše uvedenému zdejší orgán ochrany přírody nevyloučil významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí ležících na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Milan Vlášek
vedoucí oddělení

Obdrží:

- STAVOPRO s.r.o., Nemanická 440/14, 370 10 České Budějovice

Na vědomí:

- Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, Mánesova 1803/3a, 370 01 České Budějovice
- Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, *Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES* – Mgr. Petr Lhotka (zde)