

zákon) pro záměr: „**Břeclav, obnova, kVN TS U MLÝNA-TS** na pozemcích parc. č.: 424/18, 424/39, 3749/1, 3749/15, 425/32, 425/28, 425/30, 3644/22, 3644/5, 425/29, 425/19, 3644/18 v k. ú. Břeclav, obec Břeclav, okres Břeclav, kraj Jihomoravský.

| <i>Určení polohy místa</i> | <i>Místo určené dvěma body polohopisu</i> | |
|------------------------------------|--|-----------------------|
| Souřadnice – začátek úseku: | X: 1 211 116,996 | Y: 583 542.817 |
| Souřadnice – konec úseku: | X: 1 211 491.831 | Y: 583 669.042 |
| k. ú. | Břeclav | |
| Obec | Břeclav | |
| Kraj | Jihomoravský kraj | |
| Vodní tok: | Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje (10195549) | |
| Oblast povodí | Dyje | |
| Vodní útvar | Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná (DYJ_1240) | |
| ČHP | 4-17-01-0460-0-00 - Dyje | |
| HGR | 2250 - Dolnomoravský úval | |
| HGR svrchní | 1652 - Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje | |

Za těchto podmínek:

1. Záměr bude proveden v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro povolení stavby.
2. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.
3. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
4. Při provádění stavby budou dodržovány zásady obecné ochrany vod tak, aby nebyla ohrožena kvalita povrchové a podzemní vody v lokalitě, zejména používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případných úniků ropných látek.
5. Transformátory budou zabezpečeny tak, aby případné havarijní úniky nafty a oleje byly zachytávány v objektu bez možných úniků do okolního prostředí.
6. Případné úniky nafty musí být likvidovány organizací, která má k této činnosti oprávnění.
7. Případná manipulace se závadnými látkami dle vyhl. č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu je možná pouze na základě havarijního plánu, který bude schválen příslušným vodoprávním úřadem.
8. Trasa kabelového vedení bude realizována podle předložené projektové dokumentace, bude použita koordinační situace C.3 se zakreslenými vytyčovacími body.
9. Kabelové vedení situované mezi vytyčovacími body č. 13 až 23 bude uloženo v chráničce v hloubce min. 1,5 m (tzn. svislá vzdálenost mezi horní hranou chráničky a terénem bude 1,5 m), vedení bude v tomto úseku zajištěno pro pojezd techniky o hmotnosti min. 20 tun. Kabelové vedení situované mezi vytyčovacími body č. 5 až 7 (mezi body č. 6 až 7 požadováno pouze v úseku, kde je vedení situováno ve vzdálenosti 6 m a méně od břehové hrany VT) bude uloženo v chráničce v hloubce min. 1,2 m (tzn. svislá vzdálenost mezi horní hranou chráničky a terénem bude 1,2 m), vedení bude v tomto úseku zajištěno pro pojezd techniky o hmotnosti min. 20 tun. Budou použity chráničky uvedené ve výpočtu pro zatížení, tzn. PVC ø 200 min. SN8, PVC ø 160 min. SN4, popř. betonové žlaby.
10. Břehy koryta VT a pobřežní pozemky budou uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
11. Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích VT. U dále uloženého materiálu bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta VT.

Bude provedena částečná obnova kVN z TS U MLÝNA 500063 sm. TS Billa 500068, kdy z TS U MLÝNA sm. TS Billa bude část stávajícího kabelu VN bude nahrazen novým kabelem VN. Délka výměny trasy bude cca 14 m.

V rámci obnovy trafostanice bude provedena výměna transformátoru T2 (stávající 400 kVA za nový 630 kVA).

V celé trase kabelového vedení VN bude položena chránička 1x HDPE 40 sloužící pro budoucí optický sdělovací kabel, způsobem přisvazkování ke kabelu VN.

Kabel VN vede v těsné blízkosti a souběhu s drobným vodním tokem (DVT) Mlýnským náhon IDVT 10195549, který je ve správě - Lesy ČR, s. p.

Celková trasa nového kabelového vedení je cca 469 m.

Výše uvedená stavba se nachází v záplavovém území v rozlivu Q₁₀₀ a na pozemcích na kterých se nachází koryto VT Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje, IDVT: 10195549

Dle § 37 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád je podání úkonem směřujícím vůči správnímu orgánu. Podání se posuzuje podle svého skutečného obsahu a bez ohledu na to, jak je označeno. Vzhledem k tomu, že z předmětné žádosti je zřejmé, že jsou záměrem dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, je třeba, aby správní orgán, v souladu se zákonem č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, vydal jednotné environmentální stanovisko. Jednotným environmentálním stanoviskem je závazné stanovisko k vlivům na životní prostředí u záměru, který podléhá povolování podle stavebního zákona nebo posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „záměr“), které se vydává namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí.

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

- stavba na pozemcích, na nichž se nachází koryto vodního toku, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících,
- stavba na pozemcích v záplavovém území VVT Dyje v rozlivu Q₁₀₀.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Upozorňujeme:

Vlastník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území vodního toku, upozorňujeme na rizika spojená s průchodem velkých vod a na to, že stavebník sám ponese veškerá rizika možných povodňových škod. Vlastník stavby musí udržovat svůj majetek v takovém stavu a dbát o jeho užívání způsobem, který nebude bránit průchodu velkých vod, průběhu povodně, případně znemožní odplavení tohoto majetku. Vlastník stavby je povinen dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu a zabezpečit ji proti škodám působených vodou a odchodem ledu.

Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Ad) II.2 Souhlasu vodoprávního úřadu k záměru stavby na pozemcích, na nichž se nachází koryto vodního toku nebo s takovými pozemky sousedících podle ust. § 17 odst. 1 písm. a) a ke stavbám v záplavovém území podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona (tento souhlas má povahu samostatného úkonu nezávislého na řízení podle stavebního zákona):

Správní orgán na základě předložených podkladů a po provedení správního uvážení konstatoval, že realizace uvedeného záměru v daném místě vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít negativní vliv na stav vodního útvaru. Správní orgán využil svého práva a stanovil podmínky svého souhlasu dle ust. § 17 odst. 3 vodního zákona.

Dojde-li po vydání JES po dobu jeho platnosti ke změně okolností, které byly předmětem vyhodnocení vlivů záměru, zejména ke změně záměru, či ke změnám v dotčeném území, je žadatel povinen požádat o potvrzení platnosti JES případně o jeho změnu. Obdobně platí i pro změnu stavby před dokončením.

Obsah tohoto jednotného environmentálního stanoviska nabyde účinnosti vůči dotčeným osobám nabytím právní moci následného rozhodnutí podle stavebního zákona, jehož se stane součástí. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm uvedené ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci, popřípadě ve lhůtách v něm určených.

V případě, že by záměr nakonec nepodléhal povolení podle stavebního zákona, je stavebník povinen získat povolující úkony z hlediska ochrany životního prostředí samostatně.

Nad rámec JES správní orgán z hlediska vybraných složek životního prostředí upozorňuje:

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

- Dřeviny na staveništi a v jeho okolí budou v souladu s § 7 odst. 1 zákona chráněny před poškozováním a ničením. Ochranná opatření, která je nutné dodržovat, jsou specifikována ve standardu Agentury ochrany přírody a krajiny ČR SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti dostupném na internetových stránkách nature.cz.

(Ing. Markéta Doné, 519 311 233)

P o u č e n í :

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Vladimíra Kubíková
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

[Redacted recipient information]

Na vědomí:

2. Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 42/3, 69 02 Břeclav