



MUTIP008V2AJ

Rozhodnutí nabylo právní moci

MĚSTSKÝ ÚŘAD TIŠNOV

14. 10. 2023

Poupis

Hodonov

nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

Odbor životního prostředí

Spis. zn.: S-MUTI 35289/2023/OŽP/Čej

Č. j.: MUTI 44635/2023

Počet listů: 4 Počet příloh: 0

Vyřizuje: Ing. Jiřina Čechovičová

Tel.: 549 439 833

e-mail: jirina.cechovicova@tisnov.cz

Tišnov, 18.09.2023



ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Výroková část

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníku řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Město Tišnov, IČ 00282707, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov,

I. podle § 94 p odst. 1 stavebního zákona a § 15 vodního zákona **schvaluje stavební záměr** na stavbu s těmito základními údaji:

„Protierozní a protipovodňové opatření obce Jamné – I.etapa“

na pozemcích p.č. 857 (orná půda), p.č. 860 (orná půda), 858 (ostatní plocha), 174 (ostatní plocha), 569 (ostatní plocha), 561 (ostatní plocha), 560 (ostatní plocha), 559 (ostatní plocha), 555 (ostatní plocha), 554 (ostatní plocha), 539 (ostatní plocha), 538 (ostatní plocha), 532 (ostatní plocha), 531 (ostatní plocha), 570 (ostatní plocha) v k.ú. Jamné u Tišnova, město Tišnov, v kraji Jihomoravském.

Účelem stavby je protierozní a protipovodňové opatření obce Jamné s funkcí krajinného prvku. Smyslem je zamezení vodní eroze půdy tím, že dojde k mechanickému přerušení svahů – průlehy, čímž se přetne dráha povrchového odtoku a tedy odtékající voda nedocílí rychlosti a masivního proudu k odnosu půdy. Průlehy zachytí povrchový odtok a v jejich prostoru se vody zasáknou, případný přebytek při extrémním projevu počasí (více přívalových dešťů za sebou) budou vody bezpečně odvedeny systémem svodných příkopů mimo intravilán obce, což plní i funkci protipovodňovou. Do svodného příkopu budou též svedeny vody ze stávající polní cesty, která je velmi svažité a při prudších projevech počasí dochází k zaplavování intravilánu obce, a to nejen dešťovou vodou, ale i splaveninami. Celkové řešení je navrženo tak, aby negativně nenarušovalo krajinu a obhospodařování území a zároveň vytvářelo zajímavý krajinný prvek.

Vsakovací průleh č.1 - celková délka 116,80 m, délka infiltrační rýhy 95,00 m, podélný sklon 3,1 ‰, celková plocha 3177 m², plocha zasakovací rýhy 108m²

Vsakovací průleh č.2 - celková délka 187,60 m, délka infiltrační rýhy 71,30 m (první část), délka infiltrační rýhy 73,90 m (druhá část), podélný sklon 5,29 ‰, celková plocha 3820 m², plocha zasakovací rýhy 80,7 m² (první část), 61,4 m² (druhá část)

Vsakovací průleh č.3 - celková délka 20,50 m, délka infiltrační rýhy 15,30 m, podélný sklon 14,01 ‰, celková plocha 160,4 m², plocha zasakovací rýhy 15,4m²

Vsakovací průleh č.4 - celková délka 16,90 m, délka infiltrační rýhy 12,40 m, celková plocha 122,2 m², podélný sklon 0,00 ‰, plocha zasakovací rýhy 12,25 m²

Vsakovací průleh č.1

Průleh bude řešen pozvolným zářezem do stávajícího svažitého terénu s valem vytvořeným z výkopového materiálu. Po zahájení stavby dojde ke skrývce humusové vrstvy (parcela pro průleh č. 1 je dle KN ostatní plocha) a vytvoření mezideponie (parcela 858, 859). Poté bude vytvořen z výkopového materiálu zemní val. Po skončení hrubých zemních prací a vytvoření infiltrační rýhy dojde k navrácení humusové vrstvy a osetí travin. Ve dně vytvořeného příkopu bude vytvořena infiltrační rýha z kameniva frakce 32/63mm o příčném rozměru 1000/1000mm (v nejnižším místě). Infiltrační rýha bude mít filtr vytvořený z geotextilie (200g/m²), rýha bude zahrnuta zeminou tl. 100mm, aby bylo možno i nadále zemědělsky využívat pozemek. Celková délka průlehu 116,8m, délka infiltrační rýhy 95,0m. Průleh bude mít v příčném profilu sklony svahů na stávajícím terénu od 1:5,1 - 6,6 a v prostoru násypu (valu) sklony od 1: 10 – 26,7 (návodní líc), 1:5,1 – 3,4 (vzdušní líc). Vzhledem k nízkým příčným sklonům bude možné prostor infiltračního průlehu přejíždět a obdělávat zemědělskou technikou (sečení travin). Podélný sklon průlehu bude veden s mírným odklonem od svahu (od „vrstevnice“) podélný sklon 3,1‰. Do průlehu bude sveden podélný příkop podél polní cesty a dvě liniové vpusti (betonový žlab s litinovou mříží 200/200mm, D400). Propojení podélného příkopu polní cesty a průlehu bude potrubím PP 250/9,0mm, SN12 o délce 25,0m a sklonu min. 5%. Celý objekt je navržen s podélným sklonem od polní cesty – směrem od obce Jamné. Jako bezpečnostní prvek pro případ extrémních projevů počasí je průleh navržen tak, aby případné přeplnění systému bylo bezpečně převedeno přes lesní pozemky mimo zastavěné území obce.

Vsakovací průleh č.2

Průleh bude řešen pozvolným zářezem do stávajícího svažitého terénu s valem vytvořeným z výkopového materiálu. Po zahájení stavby dojde ke skrývce orníční vrstvy a vytvoření mezideponie (parcela 858, 859). Poté bude vytvořen z výkopového materiálu zemní val. Po skončení hrubých zemních prací a vytvoření infiltrační rýhy dojde k navrácení ornice a osetí travin. Ve dně vytvořeného příkopu bude vytvořena infiltrační rýha z kameniva frakce 32/63mm o příčném rozměru 1000/1000mm (v nejnižším místě). Infiltrační rýha bude mít filtr vytvořený z geotextilie (200g/m²), rýha bude zahrnuta zeminou tl.100mm, aby bylo možno i nadále zemědělsky využívat pozemek. Objekt bude rozdělen zemní přehrázkou na dvě části vzhledem jeho délce a podélném sklonu. Celková délka průlehu 187,6m, délka první části infiltrační rýhy 71,3m a druhé části infiltrační rýhy 73,9m. Zemní přehráзка bude opevněná kamenivem pro případné přeplnění systému. Průleh bude mít v příčném profilu sklony svahů na stávajícím terénu od 1:4,9 – 7,7 a v prostoru násypu (valu) sklony od 1: 3,6 – 5,0 (návodní líc), 1:2,7 – 3,6 (vzdušní líc). Vzhledem k nízkým příčným sklonům bude možné prostor infiltračního průlehu přejíždět a obdělávat zemědělskou technikou (sečení travin). Podélný sklon průlehu bude veden s mírným odklonem od svahu (od „vrstevnice“) podélný sklon 5,29‰. Průleh je vytvořen tak, aby došlo k „přerušení“ svahu a odvedení povrchového odtoku mimo intravilán obce. V případě překročení kapacity průlehu při extrémních projevu počasí dojde k převedení dešťových vod přes polní cestu betonovým žlabem (250/250mm, D400). Liniový žlab je zaústěn do svodného příkopu podél polní cesty a bezpečně odveden mimo intravilán obce Jamné. Celý objekt je navržen s podélným sklonem směrem od obce Jamné.

Svodný příkop se vsakovacími průlehy č.3,4

Svodný příkop bude vytvořen podél polní cesty a bude odvodňovat povrch polní cesty pod průlehem č.1, z toho důvodu nebude docházet k soustředěnému odtoku z výše položených částí svahu. Začátek svodného příkopu bude vytvořen pod průlehem č.1. a na zbylém prostoru polní cesty bude umístěno 7 příčných betonových žlabů – Betonový žlab s litinovou mříží 200/200mm, D400 – 6ks a 250/250mm, D400 – 1ks. Při výstavbě dojde k vytvoření dvou vsakovacích průlehů (č.3,4), které budou sloužit k likvidaci srážkových vod z povrchu polní cesty. Dále dojde k vytvoření 3 propustků, ke zpřístupnění zemědělských ploch, které budou odděleny vytvořením příkopu. První část svodného příkopu (horní část) po zasakovací průleh č.3 bude osazen třemi příčnými žlaby 200/200mm, D400. s délkami od 5,5 – 7,5 m. Zasakovací průleh bude navazovat na zbylou část svodného příkopu, který bude sloužit jako bezpečnostní prvek pro případ přeplnění systému (při extrémních projevech počasí). Ve dně vsakovacího průlehu bude vytvořena infiltrační rýha 1/1/15,4m, z kameniva frakce 32/63mm. Filtr bude vytvořen z geotextilie 200g/m. Pod průlehem č.3 je zaústěn liniový betonový žlab s litinovou mříží 250/250mm, D400 (l=17,0m), který slouží jak pro přerušení povrchového odtoku z polní cesty, tak i jako bezpečnostní prvek pro průleh č.2. Dále bude vytvořen propustek č.3

s betonovými čely a šířkou 7,0m. Propustek bude vytvořen z potrubí PP DN 600 a obetonávkou beton C25/30 XF2. Dále budou umístěny liniové žlaby 200/200, D400, (l=4,0m a 3,5m). Následují další dva propustky č.2,1. Propustek č. 2, l= 6,50m, propustek č. 1, l= 8,80m. Propustky budou vytvořeny z potrubí PP DN 600 a obetonávkou beton C25/30 XF2 a betonovými čely. Mezi propustky č.2 a 1 bude vytvořen liniový žlab – betonový žlab 200/200 mm, D 400, L=4,5 m. Dále budou vytvořeny poslední dva liniové žlaby - Betonový žlab 200/200mm, D400, L= 4,50m a 5,50m. V nejnižší části svodného příkopu bude vytvořen vsakovací průleh č.4. Zsakovací průleh bude navazovat na zbylou část svodného příkopu, který bude sloužit jako bezpečnostní prvek pro případ přeplnění systému (při extrémních projevech počasí) a případnou srážkovou vodu odvede bezpečně mimo intravilán obce. Ve dně vsakovacího průlehu bude vytvořena infiltrační rýha 1,0/1,0/15,40m, z kameniva frakce 32/63mm. Filtr bude vytvořen z geotextilie 200g/m². Liniové žlaby budou osazeny do prostoru polní cesty na podkladní vrstvu betonu C30/37 XF3 tl. 100mm. Na podkladní vrstvu bude osazen betonový žlab 200/200mm, D400 do betonové patky beton C30/37 XF3. Dále bude žlab obetonován pro zvýšení stability a odolnosti při přejezdu techniky.

V prostoru svodného příkopu budou vytvořeny kamenné přehrážky, které budou mít stabilizační funkci a dále budou zpomalovat odváděnou srážkovou vodu. Kamenné přehrážky budou vytvořeny z rovnaného kameniva frakce 70-150 kg/ks, budou zavázány pod úroveň terénu a tím vytvořená stabilizační funkce. Dále bude vytvořená suchá hrázka nade dnem koryta a tím bude docházet ke zpomalení vodního proudu v korytě. Ve svodném příkopu bude vytvořeno min.13 ks kamenných přehrážek.

1. účel vodního díla: Protierozní a protipovodňové opatření sloužící pro zadržování vody v krajině a jako krajinný prvek.

2. druh vodního díla: stavby na ochranu před povodněmi; § 55 odst. 1 písm. d) vodního zákona
terénní úprava sloužící k zadržování vody v krajině § 15b vodního zákona

přibližné určení místa:

vodovod

ZÚ: Y 606 741 X 1 139 417

KÚ: Y 606 362 X 1 139 542

II. stanovuje podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, termín pro dokončení stavby **31.12.2025**.

III. stanovuje, podle ustanovení § 18c odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

IV. stanovuje

Podmínky pro umístění stavby a provedení stavby podle ustanovení § 94p stavebního zákona:

- před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno,
- stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným geodetem,
- stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro společné řízení: Protierozní a protipovodňové opatření obce Jamné – I.etapa, za kterou zodpovídá Ing. Vlastimil Šilhan, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1007040, datum únor 2023, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu
- pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu, resp. stavu umožňujícího jejich nerušené původní užívání. Narušené povrchy budou po provedení prací uvedeny do původního stavu.
- stavebník oznámí OŽP MěÚ Tišnov termín zahájení stavebních prací a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět

- při provádění stavby budou dodrženy podmínky a povinnosti uvedené v těchto vyjádřeních doložených k vodoprávnímu řízení:

a) dle závazného stanoviska OŽP MěÚ Tišnov z pohledu ochrany ZPF k dočasnému odnětí půdy, pod č.j.MUTI 35513/2023, ze dne 19.07.2023:

A) Souhlas s dočasným odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu se vztahuje na níže uvedený pozemek:

katastrální území	p.č. (KN)	výměra v m ²		třída ochrany	BPEJ	druh pozemku
		celková	Dočasně odnímaná			
Městský úřad TIŠNOV,	857	24 401	2 670	5.40.78	V.	orná půda
			20	5.29.54		orná půda
	860	6 326	130	5.40.78	V.	orná půda
			1 680	5.29.54		orná půda
Celkem BPEJ	-	13 415	2 800	5.40.78	V.	orná půda
		17 312	1 700	5.29.54		
CELKEM	-	30 727	4500	-	-	-

B) Souhlas k dočasnému odnětí zemědělské půdy ze ZPF se vydává při splnění níže uvedených podmínek:

1) Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou zemědělskou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem. V případě odstoupení od realizace záměru musí zůstat odnímaná půda i nadále zemědělskou půdou.

2) V zájmu ochrany ZPF, v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona, provede investor na vlastní náklady skrývku kulturní vrstvy půdy z pozemků dotčeného stavbou. Na pozemcích se nacházejí silné svažité půdy. Z ploch určených k záboru bude provedena skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy v mocnosti cca 20 cm, v předpokládaném rozsahu 900 m³. Skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy z ploch určených k záboru bude uchována na deponiích tak, aby nedocházelo k jejímu znehodnocení. Po ukončení stavebních prací bude skrytá zemina využita zpět na pozemky a tím navrácena do zemědělského půdního fondu. Za hospodaření s ornici odpovídá investor stavby.

3) Dočasné odnětí zemědělské půdy pro „Protierozní a protipovodňové opatření obce Jamné – I. etapa“ je předběžně uvažována do jednoho roku od zahájení stavby. Skrývka ornice a její navrácení bude provedeno vzhledem k rozsahu prací v době kratší než 3 měsíce. Ornice bude oseta a pohnojena tak, aby plnila stejný účel jako před stavbou, tedy pastvina s pravidelným kosením.

Dočasně odňatá plocha bude rekultivována dle předloženého plánu rekultivace, který je nedílnou součástí tohoto souhlasu (projektové dokumentace). Po ukončení biologické rekultivace bude pozemek navrácen do zemědělského půdního fondu a bude obhospodařován běžným způsobem. Ukončení rekultivace bude písemně oznámeno příslušnému orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, který na základě šetření v terénu potvrdí ukončení rekultivace. Potvrzení o ukončení odnětí zašle celnímu úřadu.

4) Před zahájením stavební činnosti budou vytýčeny hranice trvalého odnětí půdy ze ZPF a bude zabezpečeno, aby hranice staveniště nebyly narušovány či svévolně posunovány na okolní přilehlé pozemky zemědělského půdního fondu.

5) Během realizace záměru budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.

6) O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, využitím, ochranou a ošetřováním ornice v rámci každé etapy se povede protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání ornice, který bude předložen orgánu ochrany ZPF MěÚ Tišnov při kolaudaci stavby.

7) Plán vhodných opatření pro naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině, kdy dešťové vody budou

přirozeně zachytávány na pozemcích. Vzhledem k nízkým příčným sklonům bude možné prostor infiltračního průlehu přejíždět a obdělávat zemědělskou technikou (sečení travin). Podélný sklon průlehu bude veden s mírným odklonem od svahu (od „vrstevnice“) podélný sklon 5,29 ‰. Průleh je vytvořen tak, aby došlo k „přerušení“ svahu a odvedení povrchového odtoku mimo intravilán obce. V případě překročení kapacity průlehu při extrémních projevu počasí dojde k převedení dešťových vod přes polní cestu betonovým žlabem (250/250 mm, D 400). Liniový žlab je zaústěn do svodného příkopu podél polní cesty a bezpečně odveden mimo intravilán obce Jamné.

8) V souladu s ust. § 11 odst. 4 zákona povinný k platbě odvodů:

a) doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas k odnětí podkladem, nebo rozhodnutí o souhlasu, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci orgánu ochrany ZPF, OŽP MěÚ Tišnov. Nesplněním této povinnosti se právnická osoba dopustí přestupku dle § 20a odst. 1, písm. j) uvedeného zákona.

b) písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením orgánu ochrany ZPF, OŽP MěÚ Tišnov. Nesplněním této povinnosti se právnická osoba dopustí přestupku dle § 20a odst. 1, písm. k) uvedeného zákona.

C) Vymezení platby odvodů za dočasné odnětí zemědělské půdy ze ZPF

Ve smyslu ustanovení § 11 odst. 1) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, Vám odbor životního prostředí Městského úřadu Tišnov, na základě dočasného odnětí zemědělské půdy ze ZPF, na dobu delší jak jeden rok, předepíše odvody pro záměr stavby „Protierozní a protipovodňové opatření obce Jamné – I. etapa“, p. č. 857, 860, druh pozemku orná půda, k. ú. Městský úřad TIŠNOV. Při výpočtu odvodu se vycházelo ze základního hodnotového ukazatele zemědělských pozemků podle bonitovaných půdně ekologických jednotek (dále jen BPEJ) stanovených podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany a přílohy č. 4 oceňovací vyhlášky č. 441/2013 Sb., kdy byla použita základní cena zemědělské půdy 1,20,- Kč/m² dle BPEJ 5.40.78 a cena zemědělské půdy 3,69,- Kč/m² dle BPEJ 5.29.54. Pro výslednou sazbu odvodu byl použit koeficient 3, V. třídy ochrany ZPF dle BPEJ, podle části D přílohy zákona o ochraně ZPF. Výše odvodů za každý kalendářní rok trvání uvedeného odnětí půdy ze ZPF jako stý díl částky skutečné výše odvodů za odnětí půdy ze ZPF. Daný případ nezakládá důvod pro použití ostatních faktorů životního prostředí ovlivňujících výši odvodu. Orientační výše odvodů činí 289,-Kč/rok.

Investor bude postupovat tak, aby nebyly narušeny příznivé hydrologické poměry v území. Na vlastní náklady učiní taková opatření, aby nebyla vlivem činnosti spojené se stavbou poškozena funkce melioračního zařízení případně vybudovaného na dotčených pozemcích. Investor zajistí na vlastní náklad řádné provedení skřívky ornice v šíři 3 m, s odděleným ukládáním ornice a podorničí, celková šíře manipulačního pruhu 3 m. Termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy bude nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu. Při zpětné rekultivaci musí dbát investor na to, aby nedošlo k promísení ornice s podorniční vrstvou, a tím k jejímu znehodnocení. Při provádění stavby nesmí dojít k úniku cizorodých látek do půd náležejících do ZPF.

b) dle komplexního vyjádření OŽP MěÚ Tišnov z ochrany ochrany přírody a krajiny, dle zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, pod č.j.MUTI 29753/2023, ze dne 14.06.2023:

Pokud výstavbou dojde k dotčení dřevin rostoucích mimo les, je nutno postupovat v souladu s ust. § 8 výše uvedeného zákona. Při pracích je nutno dodržovat ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

c) dle vyjádření EG.D, a.s., pod zn. R28104-27090568, ze dne 06.06.2023: Stavba se nachází v ochranném pásmu nadzemního vedení VVN

Souhlas s provedením výše uvedené akce je možný za těchto podmínek: vyznačení hranice ochranného pásma na staveništi viditelným způsobem, ochranné pásmo vedení 110kV činí 12m od krajního vodiče.

V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno: provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Dále bude zajištěno: Zakreslení trasy nadzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech

vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

Prizvání zástupce EGD ke kontrole křižovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno: zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č.26245648, s platností do 10.05.2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EG.D a podmínkách práce v jeho blízkosti. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.

Odůvodnění

Město Tišnov, IČ 00282707, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov, zastoupené na základě plné moci společností Acuatíco, s.r.o., IČ 09952951, Studenec 75, 675 02 Koněšín, jednatelem Ing. Vlastimilem Šilhanem, požádalo dne 18.07.2023, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, o vydání společného povolení (umístění a povolení stavby) vodního díla „**Protierozní a protipovodňové opatření obce Jamné – I.etapa**“, na pozemcích p.č. 857 (orná půda), p.č. 860 (orná půda), 858 (ostatní plocha), 174 (ostatní plocha), 569 (ostatní plocha), 561 (ostatní plocha), 560 (ostatní plocha), 559 (ostatní plocha), 555 (ostatní plocha), 554 (ostatní plocha), 539 (ostatní plocha), 538 (ostatní plocha), 532 (ostatní plocha), 531 (ostatní plocha), 570 (ostatní plocha) v k.ú. Tišnov.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 7a vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a dalšími přílohami.

K žádosti byly přiloženy tyto doklady, byly vydány vyjádření, stanoviska:

Projektová dokumentace pro společné povolení – Protierozní a protipovodňové opatření obce Jamné - I.etapa, za kterou zodpovídá Ing. Vlastimil Šilhan, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1007040, datum 02/2023

- závazné stanovisko OÚP MěÚ Tišnov, pod č.j.MUTI 26057/2023/OÚP/DA/KM, ze dne 24.05.2023
- inženýrsko-geologický průzkum – Jamné u Tišnova – vsakovací a protierozní průlehy, Ing. Albert Kmeť, odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii
- komplexní vyjádření OŽP MěÚ Tišnov, ze dne 14.06.2023 pod č.j.MUTI 29753/2023
- vyjádření OŽP MěÚ Tišnov z hlediska ochrany ZPF k dočasnému odnětí půdy ze ZPF, pod č.j.MUTI 35513/2023, ze dne 19.07.2023
- vyjádření Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, ze dne 12.06.2023, pod zn.PM-22424/2023/5203/VF
- vyjádření EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, ze dne 06.06.2023, pod zn.R28104-27090568

- plná moc pro zastupování

Ve výrokové části rozhodnutí správní orgán uvádí podmínky z předložených vyjádření, které se týkají umístění a provedení stavby. Podmínky, jež jsou zároveň stanoveny právními předpisy, správní orgán v rozhodnutí většinou neuvádí.

Účastníkům řízení bylo umožněno nahlédnout do podkladů vodoprávního řízení a do dokumentace záměru a vyjádřit se k těmto podkladům. Pro doplnění stávajících dokladů či navržení nových byla v oznámení vydaném pod č.j. MUTI 39504/2023 ze dne 16.08.2023 stanovena lhůta 15 dnů od doručení oznámení v souladu s ustanovením § 94 m stavebního zákona a současně upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru.

V průběhu této lhůty nikdo z účastníků řízení nevznnesl žádné námitky ani připomínky. Do vydání rozhodnutí v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu se rovněž k nashromážděným podkladům nikdo nevyjádřil.

MěÚ Tišnov, odbor životního prostředí, posoudil předložený návrh včetně dokladů z hlediska vodoprávních zájmů, zjistil, že stavebním záměrem nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Dále zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí a rozhodl, jak je výše uvedeno. Vodoprávní úřad určil účastníky řízení dle § 94 k stavebního zákona.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Tišnov (ustanovení § 81-83 správního řádu). Odvolání se podává v počtu stejnopisů, jako je počet účastníků řízení. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Tišnov. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Jiřina Čechovičová

ing. Jiřina Čechovičová

referent odboru životního prostředí



Příloha: Koordinační situace C.03 z PD DUR+DPS „Protieroční a protipovodňové opatření obce Jamné - I.etapa“, Ing. Vlastimil Šilhan, ČKAIT

Doručí se:

I.Účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu

Město Tišnov, IČ 00282707, nám. Míru 111, 666 01 Tišnov, zastoupené na základě plné moci společností Acuático, s.r.o., IČ 09952951, Studenec 75, 675 02 Koněšín, jednatelem Ing. Vlastimilem Šilhanem, bude doručeno zástupci

Vlastníci dotčených pozemků:

Město Tišnov, nám. Míru 111, 666 19 Tišnov (OSMKS)

Žák Rudolf Ing., č. p. 102, 66601 Železné

Procházka Jiří, Jamné 1, 66601 Tišnov
Navrátil Luboš, Jamné 9, 66601 Tišnov
Martinek David, Smetanova 169, 66601 Tišnov
Žáková Dana Mgr., č. p. 102, 66601 Železné
EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno (DS)

II. Účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu - vlastníci sousedních pozemků (584, 585, 572, 568, 562, 553, 540, 537, 533, 530, 525/1, 525/2, 172/1, 172/2, 98/8, 98/7, 98/2, 98/3, 859, 259, 257), kteří nejsou zároveň vlastníky dotčených pozemků

Bednář Oldřich, Jamné 37, 66601 Tišnov
Bednář Zbyněk, Jamné 44, 66601 Tišnov
Samek Ota, Jamné 2, 66601 Tišnov
Samková Gabriela, Jamné 2, 66601 Tišnov

III. Dotčené orgány:

OÚP MěÚ Tišnov, nám. Míru 346, 666 19 Tišnov
OŽP MěÚ Tišnov - ZPF, ochrana ovzduší, přírody a lesa

Vypraveno dne 18.09.2023