



MĚSTSKÝ ÚŘAD VODŇANY - odbor životního prostředí

nám. Svobody 18/I, 389 01 Vodňany

Pan
Ing. Jindřich Korbel
Nišovice 79
387 01 Volyně



Váš dopis zn./ze dne

Naše č. j.
MUVO 5040/2019

Vyřizuje
Ing. Oberpfalzerová

Vodňany
31. 5. 2019

ZTV Bavorov – vodovod, kanalizace splašková a dešťová

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Vodňany, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen vodní zákon), dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), a dále jako speciální stavební úřad dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon),

p o v o l u j e

stavebníkovi, Městu Bavorov, se sídlem nám. Míru 1, 387 73 Bavorov, IČ: 00250945, který je v řízení zastoupen panem Ing. Jindřichem Korbelem, se sídlem Nišovice 79, 387 01 Volyně, IČ: 60650257,

- dle § 15 odst. 1 vodního zákona a dle § 115 odst. 1 stavebního zákona **provedení stavby vodních děl - vodovodu, kanalizace splaškové a dešťové** v rámci stavby s názvem „Základní technická vybavenost v Městě Bavorov“, na níže uvedených pozemcích v katastrálním území Bavorov, v obci Bavorov, v kraji Jihočeském. Orientačně v souřadnicích: X = 1145522.286 a Y = 782643.342.

Stavbou budou dotčeny následující pozemky:

parc. č. 1158/1, 1158/2, 1158/133, 1345/1, 1345/2, 1346, 1347/1, 1347/3, 1347/16, 1361/4, 2052/1, 2055/2, 2121/12 v katastrálním území Bavorov.

- dle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 vodního zákona **nakládání s povrchovými vodami - jiné nakládání s nimi** při odvádění srážkových vod z lokality přes odlučovač ropných látek do retenční nádrže s přepadem do zemního vsaku na pozemku p. č. 2055/2 v k. ú. Bavorov, číslo hydrogeologického rajonu 6310 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy, č. h. p. 1-08-03-0620-0-00 Bavorovský potok, v obci Bavorov, v kraji Jihočeském, na dobu životnosti stavby dešťové kanalizace, odlučovače ropných látek a retenční nádrže.

Telefon
383379172
Bankovní spojení:
KB Strakonice č.ú. 78-0957960227/0100

E-mail
oberpfalzerova@muvodnany.cz

Webová adresa
www.vodnany.eu
IČ
00251984

ID datové schránky
fb9bfg
DIČ
CZ00251984

str.
1

Popis stavby:

Projektová dokumentace řeší vybudování základní technické vybavenosti pro novou obytnou lokalitu ve městě Bavorov. V rámci vodoprávního stavebního řízení se jedná o záměr vybudování inženýrských objektů - splaškové kanalizace, dešťové kanalizace s odlučovačem ropných látek a retenční nádrží a dále vodovodu pro veřejnou potřebu. Pro odvedení splaškových a dešťových vod z obytné zóny je navržena oddílná kanalizace.

Vodohospodářská část stavby je členěna na tyto objekty:

- SO 02 – kanalizace dešťová
- SO 03 – kanalizace splašková
- SO 04 – vodovodní řad

SO 02 – Kanalizace dešťová

Dešťová kanalizace je navržena primárně pro zajištění odvodu dešťových vod z nově navržené komunikace. Její délka činí 309,6 m a je navržena z korugovaného potrubí PVC-U SN10 DN 300. Je zaústěna přes prefabrikovaný odlučovač ropných látek do nové retenční nádrže o půdorysných rozměrech 24,0 x 8,0 m, s přepadem do zemního vsaku o délce 80,0 m. Součástí kanalizačního potrubí je 10 ks betonových prefabrikovaných šachet DN 1 000, zakončených pojízdným litinovým poklopem průměru 610 mm třídy zatížení D 400 kN. Dále je na potrubí napojeno 20 ks betonových prefabrikovaných uličních vpustí DN 500 vč. pozinkovaného kalového koše, zakončených pojízdnou litinovou vtokovou mříží 500 x 500 mm třídy zatížení DN 400 kN. Uliční vpusti jsou napojeny jednak přes kanalizační šachty a jedna přes odbočky přímo na hlavní řad, připojovací potrubí je navrženo korugované PVC-U-SN10-DN 200.

Odlučovač ropných látek:

Před zaústěním potrubí do dešťové kanalizace do retenční nádrže je na trase potrubí umístěn odlučovač ropných látek – železobetonová prefabrikovaná kruhová nádrž zakončená pojízdným litinovým poklopem třídy zatížení D 400 kN. Nádrž je složena ze dvou funkčních celků a to odlučovače kalů a odlučovače ropných látek. Odlučovač ropných látek bude dodán jako ucelený technologický prvek, včetně návrhu jeho potřebných parametrů.

Retenční nádrž:

Retenční nádrž slouží pro záchyt přívalových dešťových vod řízeným odtokem - přepadem do zemního vsaku. Retenční nádrž je oválného tvaru vnějších rozměrů 24,0 x 8,0 m. Plocha maximální provozní hladiny je 125,0 m². Hráz je navržena s částečným zářezem do stávajícího terénu a částečně vytvořením nové hráze výšky 2,0 m což je zároveň maximální hloubka retenční nádrže. Dno retenční nádrže má plochu 36,0 m², je ve spádu 2,5 % směrem k přepadu do zemního vsaku a je v celé své ploše opatřeno kamennou dlažbou tl. 200 mm do betonového lože tl. 200 mm. Veškeré břehy a hráze retenční nádrže jsou svahovány ve sklonu 1:1, návodní strana je v celé ploše opevněna pohozením z lomového kamene F 125/250. Do retenční nádrže je v její severní části zaústěno potrubí dešťové kanalizace DN 300 a v jižní části 0,5 m nad dnem retenční nádrže je zaústěno potrubí zemního vsaku DN 160. Celkový objem retenční nádrže při maximální vodní hladině je 110,0 m³, objem zadržené vody pod úrovní odtokového potrubí zemního vsaku je 15,0 m³, retenční objem nádrže je tedy 95,0 m³.

Zemní vsak:

Odvod zadržené dešťové vody z retenční nádrže je navržen přepadem do zemního vsaku. Potrubí zemního vsaku je zaústěno do retenční nádrže v místě hráze retenční nádrže a to 0,5 m nad dnem nádrže. V nádrži je tedy pod úrovní odtokového potrubí zadržováno 15,0 m³ vody, další přiváděná dešťová voda je přímo odváděna navrženým dešťovým vsakem. Vlastní zemní vsak celkové délky 80,0 m je navržen z perforovaného potrubí PVC DN 160 - dl. 80,0 m, potrubí je obaleno geotextilií 200 g/m². Dále je kolem potrubí vytvořen filtrační obsyp z kameniva F 16/32 v tl. 200 mm kolem celého potrubí. Rovněž celý drenážní obsyp je obalen geotextilií 200g/m². Kopanými sondami v místě vsaku byla zjištěna hlinitopísčité zemina vhodná pro zasakování dešťové vody.

SO 03 – Kanalizace splašková

Kanalizace splašková bude odvádět splaškové odpadní vody z lokality do kanalizace pro veřejnou potřebu, která je zakončena centrální čistírnou odpadních vod. Kanalizace je navržena z korugovaných trub PVC U SN10 – DN 300 o délce 561,9 m. Potrubí bude uloženo na pískové lože v tl. 100 mm a bude obsypáno štěrkopískem do výše 100 mm nad potrubím. Zásyp rýhy bude prováděn po vrstvách max. 250 mm se zhutněním. Součástí kanalizačního potrubí je 20 ks betonových prefabrikovaných šachet DN 1 000, zakončených pojízdným litinovým poklopem průměru 610 mm třídy zatížení D 400 kN. Kanalizační šachta ŠK.14 je napojovací šachtou na stávající kanalizační řad. Do kanalizačních šachet budou zaústěny kanalizační přípojky budoucích 11 stavebních parcel.

Telefon	E-mail	Webová adresa	ID datové schránky	str.
383379172	oberpfalzerova@muvodnany.cz	www.vodnany.eu	fb9bfyg	2
Bankovní spojení:		IČ	DIČ	
KB Strakonice č.ú. 78-0957960227/0100		00251984	CZ00251984	

SO 04 – Vodovodní řad

Za účelem zásobování obytné lokality pitnou vodou je navržen nový vodovodní řad PE 100 navazující na stávající vodovod pro veřejnou potřebu města Bavorov. Vodovodní řad bude rozvětven na 3 větve, které budou ukončeny podzemními hydranty DN 80 (kalníky). Vodovodní řad je navržen z potrubí HDPE DN 100 o celkové délce 310,0 m. Navržený vodovodní řad je prodloužení stávajícího vodovodního řadu. Propojení bude provedeno na pozemku parc. č. 1158/1, demontáží stávajícího podzemního hydrantu, osazením tvarovky Tkus DN 80/80. Na odbočky bude osazeno šoupě Š4000A DN 80 PN10 pro osazení podzemního hydrantu DN 80 a šoupě Š4041 2 000 DN 80/80, sloužící jako trasový uzávěr pro prodlouženou část vodovodního řadu. Navržený vodovodní řad je budován pro možnost připojení odběratelů v uvažovaných stavebních lokalitách a je veden pozemky parc. č. 1158/1, 2121/12, 1345/1 a 1345/2. Vodovodní řad je rozvětven tvarovkami Tkus 2 000 MMB PN 10 na tři větve, které jsou ukončeny šoupaty Š 4041 E2 2 000 PN10 a podzemními hydranty DN 80, přes které budou větve odkalovány. V místě přechodu vodovodního potrubí a přípojek přes kabelové vedení NN 0,4 kV, sdělovacích kabelů a plynovodu se vodovodní potrubí opatří chráničkou s přesahem min. 1,0 m od okraje kabelového vedení.

Uliční vpusti, kanalizační a vodovodní přípojky k jednotlivým objektům nejsou vodními díly ve smyslu § 55 vodního zákona a nejsou proto předmětem tohoto rozhodnutí.

Povolení se uděluje za těchto podmínek a povinností:

- 1) Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací vypracovanou v červenci 2018 panem Ing. Jindřichem Korbelem, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a vodohospodářské stavby, číslo oprávnění ČKAIT 0100257, ověřené ve vodoprávním stavebním řízení, a to **v termínu do 31. 12. 2021.**
- 2) Stavba bude provedena dodavatelsky stavebním podnikatelem způsobilým k provádění vodohospodářských staveb podle zvláštních předpisů. Doklad o jeho způsobilosti bude stavebníkem předložen vodoprávnímu úřadu při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- 3) Před zahájením realizace stavby bude zdejšímu vodoprávnímu úřadu oznámen termín zahájení stavby a dále název a sídlo vybraného stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- 4) Před zahájením stavby bude u vstupu na staveniště na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek musí být chráněn proti povětrnostním vlivům a musí být ponechán na svém místě až do vydání kolaudačního souhlasu.
- 5) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, a dbát na to, aby nedošlo k úniku ropných a toxických látek nebo jiných škodlivin na okolní terén.
- 6) Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění.
- 7) Při křížení nebo souběhu ostatních inženýrských sítí je třeba dodržovat odstupové vzdálenosti vyplývající z technické normy ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
- 8) Pokud dojde při zemních pracích k archeologickému nálezu, je osoba zodpovědná za provádění těchto prací povinna postupovat podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
- 9) Při realizaci stavby budou dodržena vyjádření, stanoviska a závazná stanoviska:
 - vyjádření společnosti ČEVAK a.s., se sídlem Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice, ze dne 15. 8. 2017, č.j.: O17070055347,
 - souhlas s realizací společnosti ČEVAK a.s., se sídlem Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice, ze dne 19. 3. 2018, č.j.: O18010015135 a ze dne 5. 11. 2018, č.j.: O18010063843,
 - sdělení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov, ze dne 11. 10. 2018, zn.: PB-21/18,

Telefon	E-mail	Webová adresa	ID datové schránky	str.
383379172	oberpfalzerova@muvodnany.cz	www.vodnany.eu	fb9bfyg	3
Bankovní spojení:		IČ	DIČ	
KB Strakonice č.ú. 78-0957960227/0100		00251984	CZ00251984	

- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov, ze dne 2. 8. 2017, č.j.: 680679/17
- souhlas se stavbou společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, ze dne 9. 11. 2018, zn.: J13646-16287876,
- vyjádření společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, ze dne 5. 10. 2018, zn.: M18391-16280462,
- vyjádření společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, ze dne 4. 10. 2018, zn.: M18391-16280462,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, se sídlem Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice, ze dne 19. 4. 2018, č.j.: KHSJC 09630/2018/HOK PT-ST,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, územního odboru Strakonice, se sídlem Podsrpenská 438, 386 01 Strakonice, ze dne 7. 9. 2017, č.j.: HSCB-5119-2/2017 UO-ST,
- stanovisko správce povodí, Povodí Vltavy, státního podniku, závodu Horní Vltava, se sídlem Litvínovická silnice 5, 370 01 České Budějovice, ze dne 14. 1. 2019, zn.: 2385/2019-143,
- vyjádření Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, se sídlem Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice, ze dne 6. 9. 2017, zn.: SÚS JČK 13614/2017 a ze dne 16. 11. 2018, zn.: SÚS JČK 17882/2018,
- územní rozhodnutí Městského úřadu Vodňany, odboru výstavby a ÚP, ze dne 14. 5. 2018, č.j.: MUVO 4756/2018
- souhrnné stanovisko Městského úřadu Vodňany, odboru životního prostředí, ze dne 8. 1. 2017, č.j.: MUVO 11410/2017,
- souhlas k trvalému odnětí půdy ze ZPF Městského úřadu Vodňany, odboru životního prostředí, orgánu ochrany ZPF, ze dne 22. 1. 2018, č.j.: MUVO 625/2018,
- závazné stanovisko Městského úřadu Vodňany, odboru životního prostředí, orgánu odpadového hospodářství, ze dne 3. 1. 2019, č.j.: 48/2019.

10) Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby:

- min. 1x v průběhu ukládání potrubí splaškové a dešťové kanalizace, před záhozem zeminou,
- min. 1x v průběhu ukládání vodovodního řadu, před záhozem zeminou,
- po osazení odlučovače ropných látek, před záhozem zeminou,
- ve fázi výstavby retenční nádrže.

11) Po dokončení stavby, nejpozději do 31. 12. 2021, stavebník požádá vodoprávní úřad o kolaudační souhlas. K žádosti připojí doklady dle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, včetně provozního řádu odlučovače ropných látek a způsobu zajištění nezávadné likvidace kalů z něj v souladu s platnými předpisy na úseku odpadového hospodářství a předpisy souvisejícími.

Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení k provádění jiných staveb nebo činností podléhajících povolení podle stavebního nebo jiného.

O d ů v o d n ě n í

Na základě žádosti Města Bavorov, se sídlem nám. Míru 1, 387 73 Bavorov, IČ: 00250945, zastoupeného v řízení panem Ing. Jindřichem Korbelem, se sídlem Nišovice 79, 387 01 Volyně, IČ: 60650257, bylo Městským úřadem Vodňany, odborem životního prostředí, jako příslušným vodoprávním úřadem zahájeno společné vodoprávní řízení dle § 115 vodního zákona ve věci povolení stavby vodních děl - vodovodu, kanalizace splaškové a dešťové v rámci stavby s názvem „Základní technická vybavenost v Městě Bavorov“ na pozemcích parc. č. 1158/1, 1158/2, 1158/133, 1345/1, 1345/2, 1346, 1347/1, 1347/3, 1347/16, 1361/4, 2052/1, 2055/2, 2121/12 v katastrálním území Bavorov, v obci Bavorov, v kraji jihočeském dle § 15 vodního zákona a dle § 115 stavebního zákona, a ve věci povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání s nimi dle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 vodního zákona při odvádění srážkových vod z lokality přes odlučovač ropných látek do retenční nádrže s přepadem do zemního vsaku na pozemku parc. č. 2055/2 v k. ú. Bavorov.

Zahájení správního řízení bylo oznámeno formou veřejné vyhlášky, ze dne 18. 2. 2019, vedené pod č.j.: MUVO 1508/2019, všem známým účastníkům řízení a dotčeným správním orgánům. Do doby vydání

Telefon	E-mail	Webová adresa	ID datové schránky	str.
383379172	oberpfalzerova@muvodnany.cz	www.vodnany.eu	fb9bfyg	4
Bankovní spojení:		IČ	DIČ	
KB Strakonice č.ú. 78-0957960227/0100		00251984	CZ00251984	

rozhodnutí nebyly ze strany účastníků řízení ani ze strany dotčených správních orgánů vneseny žádné připomínky k zahájenému řízení.

Po doložení všech předepsaných dokladů a na základě provedeného vodoprávního řízení dospěl vodoprávní úřad k závěru, že uvedenou stavbu vodních děl a související nakládání s povrchovými vodami lze povolit. Stanoviska dotčených správních orgánů a účastníků řízení byla zahrnuta do podmínek povolení.

Při splnění výše uvedených podmínek a povinností nebude předmětná stavba v rozporu se zájmy chráněnými na úseku státní správy ve vodním hospodářství ani s jinými právy chráněnými zájmy.

K žádosti byly doloženy tyto doklady a dokumenty:

- 2x projektová dokumentace, vypracovaná panem Ing. Jindřichem Korbelem, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a vodohospodářské stavby, číslo oprávnění ČKAIT 0100257, v červenci roku 2018.
- výpis z katastru nemovitostí vyhotovený dálkovým přístupem ke dni 6. 3. 2019,
- informativní údaje z katastru nemovitostí,
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě uzavřená mezi Jihočeským krajem prostřednictvím Správy a údržby silnic Jihočeského kraje a Městem Bavorov, číslo smlouvy BVB/68/17/ST/KK,
- katastrální situační výkres 1:2 000,
- koordinační situace stavby 1:1 000, situační výkresy 1:500, 1:1 000,
- územní rozhodnutí Městského úřadu Vodňany, odboru výstavby a ÚP, ze dne 14. 5. 2018, č.j.: MUVO 4756/2018,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územního pracoviště Strakonice, ze dne 19. 4. 2018, zn.: KHSJC 09630/2018/HOK PT-ST,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, územního odboru Strakonice, ze dne 7. 9. 2017, č.j.: HSCB-5119-2/2017 UO-ST,
- závazné stanovisko Městského úřadu Vodňany, odbor životního prostředí, orgánu odpadového hospodářství, ze dne 3. 1. 2019, č.j.: 48/2019.
- souhrnné stanovisko Městského úřadu Vodňany, odboru životního prostředí, ze dne 8. 1. 2017 č.j.: MUVO 11410/2017,
- závazné stanovisko Městského úřadu Vodňany, odboru životního prostředí, orgánu ochrany ZPF, ze dne 22. 1. 2018, č.j.: MUVO 625/2018,
- stanovisko správce povodí, Povodí Vltavy, státního podniku, závodu Horní Vltava, se sídlem Litvínovická silnice 5, 370 01 České Budějovice, ze dne 14. 1. 2019, zn.: 2385/2019-143,
- souhlas s realizací stavby společnosti ČEVAK a.s., se sídlem Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice, ze dne 5. 11. 2018, č.j.: O18010063843,
- sdělení společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov, ze dne 11. 10. 2018, zn.: PB-21/18,
- vyjádření:
 - ČEVAK a.s., se sídlem Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice, ze dne 19. 3. 2018, č.j.: 018010015135,
 - ČEVAK a.s., se sídlem Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice, ze dne 15. 8. 2017, č.j.: O17070055347,
 - E.ON Servisní, s.r.o., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, ze dne 5. 10. 2018, zn.: M1839 – 16280462 (elektrická síť),
 - E.ON Česká republika, s.r.o., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, ze dne 9. 11. 2018, zn.: J13646-16287876 (elektrická síť),
 - E.ON Servisní, s.r.o., se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, ze dne 4. 10. 2018, zn.: M1839 – 16280462 (plyn),
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov, ze dne 2. 8. 2017, č.j.: 680679/17, a ze dne 11. 10. 2018, zn.: PB-21/18,
 - Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, se sídlem Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice, ze dne 6. 9. 2017, zn.: SÚS JČK 13614/2017, a ze dne 16. 11. 2018, zn.: SÚS JČK 17882/2018,
- plná moc pro Ing. Jindřicha Korbela ze dne 23. 8. 2017,
- správní poplatek za vydání povolení ke stavbě byl zaplacen dne 7. 3. 2019.

Telefon	E-mail	Webová adresa	ID datové schránky	str.
383379172	oberpfalzerova@muvodnany.cz	www.vodnany.eu	fb9bfyg	5
Bankovní spojení:		IČ	DIČ	
KB Strakonice č.ú. 78-0957960227/0100		00251984	CZ00251984	

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se může účastník řízení podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat ve lhůtě 15 dnů, ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, podáním učiněným u odboru životního prostředí Městského úřadu Vodňany. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvolání proti rozhodnutí má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Michaela Oberpfalzerová
referentka odboru životního prostředí
oprávněná úřední osoba

Rozdělovník:

Účastníci společného vodoprávního řízení:

- adresát + ověřená PD 1x a štítek "Stavba povolena" budou zaslány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
- ČEVAK a.s., se sídlem Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
- Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, se sídlem Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice
- E.ON Česká republika, s.r.o., RCDS Písek, se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 00 České Budějovice
- E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Písek, se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 00 České Budějovice
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, se sídlem Litvínovická silnice 5, 370 01 České Budějovice

Dotčené správní orgány:

- Krajská hygienická stanice JČ kraje, ÚP Strakonice, se sídlem Žižkova 505, 386 01 Strakonice
- Hasičský záchranný sbor JČ kraje, ÚO Strakonice, se sídlem Podsrpenská 438, 386 01 Strakonice
- Městský úřad Vodňany, odbor dopravy a SH
- Městský úřad Vodňany, odbor výstavby a ÚP
- Městský úřad Vodňany, odbor životního prostředí – orgán odpadového hospodářství, orgán ochrany ZPF

Na vědomí:

- Městský úřad Bavorov – úřední deska
- Městský úřad Vodňany, odbor životního prostředí – vlastní 3x + ověřená PD 1x

Městský úřad Bavorov žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce obecního úřadu na dobu 15 dnů a poté o její předání, s vyznačením data vyvěšení a sejmutí a s potvrzením obecního úřadu, odboru životního prostředí Městského úřadu Vodňany.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko a podpis

Telefon	E-mail	Webová adresa	ID datové schránky	str.
383379172	oberpfalzerova@muvodnany.cz	www.vodnany.eu	fb9bfyg	6
Bankovní spojení:		IČ	DIČ	
KB Strakonice č.ú. 78-0957960227/0100		00251984	CZ00251984	