

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2019/023729/STAV/ZEM/ToP
Č.j.: MMPr/061388/2019/ToP
Oprávněná úřední osoba: Mgr. Pavla Tomčíková
Telefon: 581 268 536
E-mail: pavla.tomcikova@prerov.eu
Ukl. a skart. znak: 231.16 A/20
Ev.č.: 410/420

Veřejné rozhodnutí bylo vypracováno v Přerově, dne 13.03.2019
míst dne: 16.04.2019
Rozhodnutí je vypracováno
16.04.2019
MAGISTRÁT MĚSTA PŘEROVA
Podpis: _____



Žadatel:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a jako vodoprávní úřad 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 (dále jen "vodní zákon"), dále jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona posoudil žádost, kterou dne 28.01.2019 podal

Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2,
které zastupuje **Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, IČ: 26475081, Minská 1337/18, Brno-Žabovřesky, 616 00 Brno 16**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

Nelešovický potok, Nelešovice - rekonstrukce opěrných zdí

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Nelešovice
Názvy katastrálních území	Nelešovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	Stavba 255/2, 335/1, 335/2, dočasný zábor st.p. 57, 229/2, 319/1, 319/2, 235/2, 27/4, 27/1, 27/5, 234, 255/3, 255/1, 261/3, 258/1, 41/6, 256, 41/11, 49/4, 329, 261/4, 48/1, 48/12
Název vodního toku	Nelešovický potok
Číslo hydrologického pořadí	4-10-03-1290-0-10
Říční km vodního toku (konec stavby)	1,600 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	1,000 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X, Y)	X: 1131389,5245 Y: 538095,6719

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y)

X: 1131795,7898 Y: 538428,8255

Údaje o povolené stavbě:

Název vodního díla

Nelešovický potok, Nelešovice- rekonstrukce opěrných zdí

Stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vod.toků včetně terénních úprav

úprava koryta a břehů

Popis stavby:

SO 01 - ř.km. 1,000-1,160

SO 01a Otevřená úprava koryta -Jedná se o reprofilaci stávajícího koryta toku. Provede se odstranění nánosů ze dna koryta a jednotná úprava sklonu v ř. km. 1,000 - 1,125 na pravém břehu a v ř.km 1,000 - 1,147 na levém břehu.

SO 01b Opěrné zdi - V zastavěné části úseku úpravy bude na pravém břehu v ř.km. 1,125 až 1,160 na levém břehu v ř.km. 1,147 až 1,160 provedena železobetonová opěrná zeď se spárovanou kamennou pohledovou úpravou líce a následným provedením římsy s okapničkou. Délka zdi je na pravém břehu 35 m a na levém břehu 13 m.

SO 02 - ř.km. 1,310-1,600

SO 02a Otevřená úprava koryta - Jedná se o reprofilaci stávajícího koryta toku. Provede se odstranění nánosů ze dna koryta a jednotná úprava sklonu břehů v ř.km 1,410 - 1,600.

SO 02b Opěrné zdi - V zastavěné části úseku úpravy bude na pravém břehu v ř.km 1,310 až 1,410 a na obou březích provedena železobetonová opěrná zeď se spárovanou kamennou pohledovou úpravou a následným provedením římsy s okapničkou. Délka zdí na pravém i levém břehu je 100 m.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona a § 15 odst. 3 vodního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu. Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Marek Machovec, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1002428), číslo zakázky 2180660100, datum 11/2018. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Stavba bude provedena právnickou nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie tohoto oprávnění bude předložena ke dni kolaudace.
3. Zahájení stavby bude vodoprávnímu úřadu oznámeno min. 5 pracovních dní předem.
4. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
6. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod.
7. Během výstavby bude zajištěn přirozený průtok ve vodním toku.
8. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
9. Pro stavbu bude zpracován havarijní plán v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 vodního zákona a předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení.
10. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů a dotčených organizací:

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody:

- Náhradou za odstraněné dřeviny bude na pozemku parc. č. 335/1 v k.ú. Nelešovice ve vlastnictví investora (ČR – Povodí Moravy, s.p.) vysazeno celkem 15 ks střemcha hroznovitá (*Prunus padus*) o výšce nadzemní části min. 120 cm skupinově po 3-5 jedincích.
- Na pozemcích p.č. 109/4, 48/2, 48/12, 255/3 vše k.ú. Nelešovice ve vlastnictví a s písemným souhlasem obce Nelešovice vysazeno celkem 25 kusů švestek domácích (*Prunus domestica*), poloodrostky s kořenovým balem o výšce nadzemní části cca 120 cm.
- Při provádění prací nesmí být mechanizací poškozeny okolní ponechané dřeviny.
- Všechny terénně upravené břehy a plochy budou následně ohumusovány a zatravněny.
- Bude zabezpečena následná péče o vysazené dřeviny (mechanická ochrana před poškozením sekačkami a zvěří, ruční obsíkání sazenic, náhrada uhynulých jedinců, mechanická opora a zejména zálivka v teplém a suchém období.

Magistrát města Přerova, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany ovzduší:

V souladu s ustanovením PROGRAMU ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ ZÓNA STŘEDÍ MORAVA- CZ07, část E.4, bod BD3, Omezování prašnosti ze stavební činnosti, uplatňujeme požadavek na „Opatření k omezení prašnosti – mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební sutí v potrubích, případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu.

Český rybářský svaz:

Před zahájením stavby bude cca 14 dní předem písemně informována MO ČRS Brodek u Přerova včetně zaslání kontaktu na osobu, která bude zajišťovat stavební dozor nad stavbou pro případ, že bude nutno něco operativně řešit. V případě ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Brodek u Přerova, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede příslušná pověřená MO ČRS Brodek u Přerova.

Požadujeme, aby v břehovém opevnění pod úrovní běžné hladiny vody byly mezi jednotlivými kameny ponechány mezery (5-20 cm), jež budou sloužit jako úkryty pro ryby a vodní živočichy.

Při odstraňování nánosů průtočný profil bude tvarován do miskovitěho tvaru (dočasná kyneta) pro soustředění minimálních průtoků, tak, aby nebylo srovnáno dno toku. Musí být zajištěna členitost dna, která je vhodná jak pro juvenilní stádia ryb, tak i pro adultní jedince, proto je nutné zohlednit výšku vodního sloupce, aby odtěžením nánosů nedošlo k rozšíření koryta dna toku, které by zapříčinilo snížení prostoru pro existenci vodních živočichů a nikterak nesnižuje průtočnou kapacitu toku.

Negativní vliv zákalu ve vodním toku pod profilem stavebních prací lze částečně eliminovat zajímkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženy zákalem. Požadujeme, aby u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu, pokud nebudou realizována technická opatření.

11. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správců inženýrských sítí: Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:
I. Obecná ustanovení: 1. SEK je chráněn a ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před zákonem o elektronických komunikacích, není-li příslušnými požadavky stanoveno jinak. 2. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektová staveb, řídit se příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo zájmové území. 3. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v situačním výkresu, který je přílohou vyjádření a skutečným stavem, je stavebník a/nebo žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS. 4. Stavebník, žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK

bezodkladně, nejpozději den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN.

- Povinnosti stavebníka při provádění stavby: 1. Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle příslušných požadavků a dle stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit. 2. 5 pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. 3. Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace. 4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN ke změně nivelety terénu, a/nebo k výsadbě trvalých porostů, a/nebo ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. 5. Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací. 6. Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru. 7. Byla-li v souladu s vyjádření a těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím, oznámení stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemnou souhlas POS se zakrytím.

ČEZ Distribuce a.s.:

- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb, příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
- ČEZ Distribuce a.s. požaduje dodržení minimálních vzdáleností stavby od nadzemního vedení, dle platných norem, zejména PNE 33 3302 a pro práci v blízkosti ČSN EN 50110-1 e. 2. Při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základů stožárů 0,4 kV NN bez jejich zajištění z důvodů narušení statiky.

- ČEZ Distribuce požaduje respektování ochranného pásma kabelového vedení, které dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46 činí 1 metr od těchto kabelů. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- ČEZ Distribuce, a.s. požaduje, aby podzemní kabelové vedení bylo před zahájením stavby vytýčeno a vykopány ruční sondy pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů.
- *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení* – Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě strany: a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně, - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), - pro vodiče s izolací základní 2 metry, - pro závěsná kabelová vedení 1 metr, b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně - 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994). Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnosti prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2. V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnosti zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo
- provozovatele zařízení na základě § 46 odst. (8) a (11) zákona č. 458/2000 Sb. V ochranných pásmech nadzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1). 2. Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěna tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana. 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení. 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1. 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování části vedení.
- *Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení* – Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. (5), zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno: a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona 458/2000 Sb. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně)

může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce toto neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnost ČEZ Distribuce, a.s. 840 850 860., která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činnostmi v tomto pásmu.

GridServices, s.r.o.:

- Rekonstrukci opěrných zdí provádět tak, aby nebyl nutný zásah na STL plynovodu nebo jeho příslušenství (tj. uzávěr, chránička, nadz. číhačky, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO).
- Bude respektováno ochranné a bezpečnostní pásmo STL plynovodů/přípojek, které slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
- V ochranném pásmu plynovodů/přípojek (1 m na obě strany) budou právě prováděny výhradně ručním způsobem.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Zemní práce v místě křížení STL plynovodem/přípojkou provádět ručně bez použití mechanismů, min. 1 m na každou stranu od plynovodu a to tak, aby nedošlo k poškození potrubí plynovodu.
- V ochranném pásmu plynovodu/přípojky (1 m na obě strany) nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy a pojížděno těžkou technikou.
- Zahájení a ukončení stavebních prací bude předem oznámeno provozovateli plynárenského zařízení.
- Budou provedeny kontroly podmínek tohoto vyjádření a prováděných prací v ochranném pásmu STL plynovodu/přípojky dle PD. O kontrolách budou provedeny zápisy.
- Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
 - 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
 - 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího

souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednání) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použitý bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, atd) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednání) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Správa silnic Olomouckého kraje:

- Rekonstruované opěrné zdi budou plynule napojeny na mostní objekt ev.č. 43615-3. Při provádění rekonstrukce opěrných zdí Nelešovického potoka nesmí dojít k poškození mostního objektu ev.č. 43615-3 a propustku ve směru na Lipňany. Pokud se tak stane, investor na své náklady pod dozorem správce mostů provede odbornou opravu.
- Pro přístup k místům realizace stavby bude využíváno zásadně stávajících sjezdů ze silnice. Veškeré užívané sjezdy (výše uvedenou stavbou) napojující se na krajskou komunikaci, z kterých by hrozilo znečištění silnice, budou zpevněny min. 20 m od hrany vozovky lehce čistitelným povrchem. Stavební technikou nebude docházet k devastaci krajů silnice, příkop a silničního tělesa.
- Konkrétní termín zahájení prací nám bude sdělen min. týden předem s uvedením kontaktu na odpovědnou osobu.
- Jakékoliv znečištění používané krajské komunikace způsobené výjezdy od místa realizace akce či užitím komunikací v rámci staveništní dopravy, musí být neprodleně odstraněno zhotovitelem prací.
- Pro zajištění bezpečnosti silničního provozu při výjezdu vozidel stavby, bude na krajské komunikaci umístěno přechodné dopravní značení schválené Policií ČR DI Přerov a povolené silničním správním úřadem MMPPr – Odborem evid. správních služeb.

12. Upozorňujeme, že stavba **podléhá udělení kolaudačního souhlasu**.

13. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží:

- Předávací protokol stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem.
- Dokumentaci skutečného provedení stavby.
- Geometrické zaměření stavby ve formátu DGN.
- Doklady o předání a převzetí případného křížení podzemních inženýrských sítí a zařízení.
- Doklady o likvidaci odpadů.
- Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
- Doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě.
- Kopii stavebního deníku.

14. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2019**.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

Odůvodnění:

Dne 28.01.2019 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Vyjádření Krajské hygienické stanice č.j.: KHSOC/34567/2018/PR/HOK ze dne 10.1.2019
- Souhrnné stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, č.j.: KUOK 130140/2018 ze dne 3.1.2019
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Vyjádření České telekomunikační infrastruktury a.s., č.j. :807557/18 ze dne 3.1.2019
- Vyjádření GridServices, s.r.o., zn. 5001808438 ze dne 17.10.2018
- Vyjádření GridServices, s.r.o., zn 5001841383 ze dne 7.1.2019
- Vyjádření GridServices, s.r.o. zn 5001841391 ze dne 7.1.2019

- Vyjádření Ministerstva obrany ČR sp.zn. 86924/2018-8201-OÚZ-BR ze dne 23.10.2018
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s., ze dne 18.10.2018
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s., zn. E37505/18 ze dne 15.10.2018
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., zn. MW991011870296684 ze dne 15.10.2018
- Vyjádření ČEZ Distribuce a.s., zn. 0101001879 ze dne 15.10.2018
- Vyjádření k PD ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1101871428 ze dne 20.12.2018
- Vyjádření Telco Pro Services, a.s. zn. 0200819238 ze dne 15.10.2018
- Vyjádření obce Nelešovice zn. 001/2019 ze dne 14.1.2019
- Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, zn. SSOK-JH 28268/2018 7.12.8/V5 ze dne 2.1.2019
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 16.01.2019 zn. PM-44198/2018/5203/Mi
- Vyjádření Českého rybářského svazu zn 2296/18 ze dne 9.1.2019
- Dohoda o užívání krajských silnic se Správou silnic Olomouckého kraje, p.o. ze dne 30.1.2019

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

Po uplynutí lhůty k uplatnění námitek a závazných stanovisek byla účastníkům řízení dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Této možnosti nikdo nevyužil.

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Marek Machovec, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1002428), číslo zakázky 2180660100, datum 11/2018.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru, č.j.: HSOL-6924-2/2018 ze dne 11.01.2019
- Koordinované závazné stanovisko MMPr, č.j.: MMPr/204216/2018/STAV/ZP/Tes ze dne 29.1.2019
- Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody MMPr č.j.: MMPr/204217/2018/STAV/ZP/Eh ze dne 9.1.2019
- Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody MMPr č.j.: MMPr/046677/2019/STAV/ZP/Eh ze dne 28.2.2019 – změna závazného stanoviska
- Závazné stanovisko ke kácení Obecního úřadu Nelešovice, č.j.: 02-2019, ze dne 15.1.2019
- Rozhodnutí Obecního úřadu Nelešovice ve věci povolení kácení ze dne 15.1.2019

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavba zahrnuje úpravu stávajícího koryta a břehů, rekonstrukci opěrných zdí a nového stupně nahrazuje ve stejném rozsahu stávající stavbu v havarijním stavu. V daném případě nedochází ke změně využití nebo prostorového uspořádání území, resp. nejedná se o změnu v území ve smyslu § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, vodoprávní úřad proto nevyžadoval stanovisko orgánu územního plánování ani územní rozhodnutí či územní souhlasu od obecního stavebního úřadu.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vzhledem k pracem v korytě vodního toku bylo do podmínek provedení stavby zahrnuto zpracování havarijního plánu pro stavbu a jeho předložení vodoprávnímu úřadu ke schválení. Tímto by mělo při případném úniku závadných látek dojít k eliminaci případných škod týkajících se povrchových a podzemních vod.

Do podmínek rozhodnutí byly zahrnuty podmínky dotčených správců inženýrských sítí, které jsou nutné pro zajištění funkčnosti stávajících sítí během realizace i po ukončení stavby.

Do podmínek stavebního povolení výroková část II. tohoto rozhodnutí je dána podmínka, že v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona, stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu. Vzhledem

k charakteru stavby, jejíž provedení může mít vliv jak na samotný vodní tok a okolní na něj vázané ekosystémy, ale také na stavby v nejbližším okolí, vodoprávní úřad rozhodl, že se jedná o stavbu, která vyžaduje udělení kolaudačního souhlasu. Současně vodoprávní úřad uvedl seznam dokladů, které je nutné doložit k závěrečné kontrolní prohlídce stavby k udělení kolaudačního souhlasu, jelikož v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona je stavebník povinen zajistit, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními předpisy.

Tímto stavebním povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů vydaných dle zvláštních předpisů, na tuto povolovanou stavbu. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k této stavbě se do podmínek tohoto rozhodnutí nepřebírají.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 109 písm. b) až d) stavebního zákona - stavební úřad v tomto případě vymezil okruh účastníků na vlastníky dotčené dopravní a technické infrastruktury, na vlastníky nemovitostí, na kterých bude stavba umístěna a na vlastníky bezprostředně sousedících nemovitostí; ostatní vlastníci sousedních nemovitostí nemohou být žádným způsobem provedením povolované stavby, tzn. ani jejím budoucím provozem, přímo dotčeni na svých vlastnických či jiných věcných právech):

Obec Nelešovice, Dušan Hradil, Radmila Přikrylová, Irena Suchánková, Marie Švestková, ČEZ Distribuce, a. s., Jiří Lakomý, Marcela Lakomá, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Miroslav Drábek, Josef Drábek, GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko

V případě řízení s velkým počtem účastníků se v oznámení o zahájení řízení a v dalších úkonech řízení v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníci řízení podle ustanovení § 109 písm. e) a f) stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru.

St. 68/2 (nemovitost č.p. 41), st. 1 (č.p. 9), st. 56 (č.p. 40), st. 61 (bez čp), 27/2, 27/3, st. 7 (č.p. 24), st. 4 (č.p. 8), 42, st. 6 (č.p. 27), 41/2, st. 68/1 (č.p. 58), 22, 43/1, 43/2, 20, 17/2, 40, 41/1, 41/3, 41/4, 41/5, 41/8, 33/2, ST. 33/1 (č.p. 42), st. 34/1 (č.p. 19), 41/7, 49/2, 49/11, st. 34/3 (bez č.p.), 49/10, 49/3, 49/5, 49/6, 49/9, 49/15, 49/16, 14/4, st. 49 (č.p. 13), st. 50 (č.p. 12), 346, st. 52 (č.p. 11), st. 84 (č.p. 67), 49/8, 49/7, 49/12, 49/14, 49/1, 49/13, 261/2, 261/5, 341, 7/1, 48/2, 253, 259, 260, 318, 319/3, 55/9, st. 53 (č.p. 10), 23/2, 23/1, 235/1, 231/4, st. 3 (č.p. 71), 28/3, st. 86 (č.p. 70), 48/11, 48/13, st. 85 (č.p. 68), st. 83 (č.p. 66), st. 80 (č.p. 43), st. 79 (č.p. 48), st. 70 (č.p. 60), 29/1, 23/2, 319/4 vše v k.ú. Nelešovice

Vodoprávní úřad vymezil okruh účastníků řízení na účastníky řízení vymezené zvláštním předpisem, na vlastníky pozemků, na kterých má být stavba prováděna, a dále na vlastníky sousedních pozemků, vlastníky staveb na sousedních pozemcích, vlastníci práv odpovídajících věcnému břemenu k sousednímu pozemku a na vlastníky stavbou dotčené dopravní a technické infrastruktury; každý účastník, který by se přihlásil do řízení, by byl samostatně posuzován a bylo by individuálně rozhodnuto o jeho účastenství v řízení.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozorňujeme:

1. Při provádění stavby je nutno dodržet příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.
2. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
3. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
4. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.

V souladu s ustanovením § 125 stavebního zákona je vlastník stavby povinen uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov v souladu s ustanovením § 86 odst. 1 správního řádu.

Dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání 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.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě v souladu s ustanovením § 115 odst. 3 stavebního zákona. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci (v souladu s ustanovením § 115 odst. 4 stavebního zákona).



Mgr. Pavla Tomčíková
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství
otisk úředního razítka

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na Magistrátu města Přerova, na úřední desce na místě pro to obvyklém a také na úřední desce obce Nelešovice. Písemnost musí být vyvěšena způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Současně tímto žádáme Magistrát města Přerov- úřední deska a Obecní úřad Nelešovice o vyvěšení písemnosti na úřední desce a také způsobem umožňujícím dálkový přístup. Písemnost nám laskavě s vyznačením doby vyvěšení vraťte zpět.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Dálkový přístup:.....

Dálkový přístup:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti.

Poplatek:

Poplatek dle položky 18 bod 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů byl zaplacen dne 6.2.2019.

Přílohy pro žadatele:

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek stavba povolena

Obdrží:

Účastníci řízení (dodejky)

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava, IDDS: i2cegr3

zastoupení pro: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

Účastníci řízení dle ustanovení § 109 písm. b, c, d) stavebního zákona:

Obec Nelešovice, IDDS: rrbm6n

Dušan Hradil, U Tenisu č.p. 841/12, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Radmila Přikrylová, Nelešovice č.p. 2, 751 03 Brodek u Přerova

Irena Suchánková, Doloplazy č.p. 391, 783 56 Doloplazy

Marie Švestková, Nelešovice č.p. 2, 751 03 Brodek u Přerova

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Jiří Lakomý, Nelešovice č.p. 40, 751 03 Brodek u Přerova

Marcela Lakomá, Nelešovice č.p. 40, 751 03 Brodek u Přerova

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn

Miroslav Drábek, Nelešovice č.p. 10, 751 03 Brodek u Přerova

Josef Drábek, Nelešovice č.p. 9, 751 03 Brodek u Přerova

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko, IDDS: wfqyvcs

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Účastníci doručování veřejnou vyhláškou (dle ustanovení § 109 písm. e), f) stavebního zákona - v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru):

St. 68/2 (nemovitost č.p. 41), st. 1 (č.p. 9), st. 56 (č.p. 40), st. 61 (bez čp), 27/2, 27/3, st. 7 (č.p. 24), st. 4 (č.p. 8), 42, st. 6 (č.p. 27), 41/2, st. 68/1 (č.p. 58), 22, 43/1, 43/2, 20, 17/2, 40, 41/1, 41/3, 41/4, 41/5, 41/8, 33/2, st. 33/1 (č.p. 42), st. 34/1 (č.p. 19), 41/7, 49/2, 49/11, st. 34/3 (bez č.p.), 49/10, 49/3, 49/5, 49/6, 49/9, 49/15, 49/16, 14/4, st. 49 (č.p. 13), st. 50 (č.p. 12), 346, st. 52 (č.p. 11), st. 84 (č.p. 67), 49/8, 49/7,

49/12, 49/14, 49/1, 49/13, 261/2, 261/5, 341, 7/1, 48/2, 253, 259, 260, 318, 319/3, 55/9, st. 53 (č.p. 10), 23/2, 23/1, 235/1, 231/4, st. 3 (č.p. 71), 28/3, st. 86 (č.p. 70), 48/11, 48/13, st. 85 (č.p. 68), st. 83 (č.p. 66), st. 80 (č.p. 43), st. 79 (č.p. 48), st. 70 (č.p. 60), 29/1, 23/2, 319/4 vše v k.ú. Nelešovice

Dotčené orgány:

Obecní úřad Nelešovice, IDDS: rrbm6n

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa, vodoprávní úřad a silniční správní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, IDDS: ufiaa6d

Magistrát města Přerova, Odbor koncepce a strategického rozvoje, Oddělení územního plánování - orgán územního plánování, Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 11 Přerov 2

Ostatní:

Magistrát města Přerova, Úřední deska (15 dnů), Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Obecní úřad Nelešovice – úřední deska,

Ad a) vlastní