

MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK

Odbor životního prostředí

Č. j.: MJ/07036/2026
Spis. zn.: MJ/68608/2025/OŽP/R-30/Dvo
Vyřizuje/telefon: Dvořáčková Tereza/ 584 498 423
Jeseník, dne 12. 2. 2026

Obec Bernartice
Bernartice č. p. 60
790 57 Bernartice

Zmocněný zástupce:
ENVI Agentura Trunda s.r.o.
U hřiště 810/8
779 00 Olomouc

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

O ZMĚNĚ ZÁMĚRU PŘED DOKONČENÍM

Výroková část:

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí, jako stavební úřad s působností vodoprávního úřadu (dále jen „vodoprávní úřad“) podle § 104 odst. 2 písm. e) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a § 30 odst. 1 písm. f) a odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), žadateli

Obec Bernartice, IČO 00302325, Bernartice č. p. 60, 790 57 Bernartice,
kterou zastupuje **ENVI Agentura Trunda s.r.o., IČO 27857646, U hřiště 810/8, 779 00 Olomouc,**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení žadateli vydává povolení ke

změně záměru před dokončením

podle ustanovení § 224 odst. 2 stavebního zákona záměru

„Kanalizace Bernartice – Buková“

(dále jen "záměr") na pozemku st. p. 112, 176, 187/3, parc. č. 1673/5, 1746/1, 1886/2, 1891, 1894/2, 1910/3, 1927, 3196/9, 3198/1, 3216/12, 3220, 3221/14, 3221/18, 3224/1 v katastrálním území Bernartice u Javorníka, st. p. 15, 19/1, 96, parc. č. 22, 219/2, 232/1, 233/2, 1051/1, 1054, 1055, 1113/1, 1116/2, 1233, 1320/1, 1320/3, 1320/8, 1320/13, 1321/2, 1322/2, 1328/1, 1357/1 v katastrálním území Buková u Bernartic. Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí záměr povolil rozhodnutím spis. zn. MJ/20976/2022/OŽP/R-112/Dvo a č. j.: MJ/40560/2022 ze dne 8. 8. 2022.

Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
odbor životního prostředí, se sídlem Karla Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník

Tel.: MěÚ Jeseník 584 498 111
IDDS: vhwbw9

email: tereza.dvorackova@jesenik.cz
internet: www.jesenik.cz

Popis změny

Jedná se o změnu záměru před dokončením při výstavbě liniové stavby tlakové splaškové kanalizace. Změny byly vyvolány požadavky investora a nově vzniklých skutečnostech při výstavbě. Návrh je dán konfigurací terénu, stávající zástavbou a umístěním jednotlivých nadzemních a podzemních inženýrských sítí.

Seznam změn

- A změna vyvolaná nově dotčenými parcelami č. 232/1 a 22 v k. ú. Buková u Bernartic
 - A.1.1 umístění nově na parcelách č. 3196/9, 1910/3 a st. 187/3 v k. ú. Bernartice u Javorníka
 - A.1.2 – je kompletně nový řad na pozemcích parc. č. st. 176, parc. č. 3224/1, 1894/2, 1891, 3198/1 a 1927 v k. ú. Bernartice u Javorníka. Na řad jsou napojeny 3 nové kanalizační přípojky a DČS na parc. č. 1886/2, 1927 a 1891 v délce menší než 25 m.
 - A2 zde je umístěna koncová proplachovací soustava na nové parcele č. 1673/5 v k. ú. Bernartice u Javorníka
 - A3 zde je umístěna koncová proplachovací soustava na nové parcele č. 3220 v k. ú. Bernartice u Javorníka
 - A3.1 koncová část řadu je umístěna na nové parcele č. 1233 v k. ú. Buková u Bernartic
 - A4 nově vzniklý řad na pozemku parc. č. 1320/1, 1320/3, 1328/1 a parc. č. st. 96 v k. ú. Buková u Bernartice
 - A5 prodloužení řadu na nových pozemcích parc. č. 1051/1, 1055, 1054, 1357/1 a 1320/13
- Příprava na řad B1 a B2 na parcele č. 3198/1 v k. ú. Bernartice u Javorníka

Kanalizační přípojka DČS 80 – nové umístění přípojky na řadu A na parcele č. 233/2 v k. ú. Buková u Bernartic

Kanalizační přípojka DČS 110 – nové umístění přípojky na řadu A na parcele č. 1320/8 a 219/2 v k. ú. Buková u Bernartic

Kanalizační přípojka DČS 45 – nová přípojka 60,72 m na novém řadu A4 parcela č. st. 19/1 a 96, parc. č. 1113/1 a 1116/2 v k. ú. Buková u Bernartic

Kanalizační přípojka DČS 46 – nová přípojka délky 41,70 m na novém řadu A4 na parcele č. st. 15 a 96, parc. č. 1322/2 v k. ú. Buková u Bernartic

Kanalizační přípojka DČS 168 – nová přípojka délky 66,71 m na stávajícím řadu A1 na parcele č. 1746/1 v k. ú. Bernartice u Javorníka

Kanalizační přípojka DČS 33 – nově umístěné přípojky délky 34,02 m na řadu A3.1 na parcele č. 1233 v k. ú. Buková u Bernartic

Kanalizační přípojka DČS 17 – prodloužení přípojky na řadu A na parcele č. st. 112 v k. ú. Bernartice u Javorníka

Materiál potrubí tlakové kanalizace

Hlavní tlakové řady i tlakové přípojky z domovních čerpacích šachet budou pouze z nekorodujících materiálů, které nejsou ovlivnitelné kontaktem s odpadními vodami nebo jejich plyny a ani vlastnostmi okolního prostředí. Potrubí bude hladké a odolné proti dynamickému zatěžování v souladu s ČSN-EN 1671 Stokové sítě a kanalizační přípojky.

Je navrženo potrubí a tvarovky polyethylenové PE 100 RC určené pro splaškové vody. Jedná se o potrubí s ochrannou vrstvou, které má vysokou odolnost vůči bodovému zatížení a s tím spojený pomalý nárůst trhlin. Jedná se o potrubí bez nutnosti pískového nebo šterkového lože – není nutný podsyp a obsyp, potrubí bude spojováno pomocí elektro tvarovek. Pro D40 – D63 se jedná o tlakovou řadu PN 16 (SDR11) a pro D75 – D90 bude použita tlaková řada PN 10 (SDR 17). Ostatní armatury musí být vyrobeny vždy ve standardním rozměrovém poměru min. PN 16. Trubní spoje a tvarovky musí vykazovat hladkou vnitřní plochu bez zúžení profilu. V případě kladení potrubí bezvýkopové technologie, musí být použito vždy potrubí z vysokohustotního polyethylenu PE 100 RC s ochrannou vrstvou.

Z důvodu použití objemových čerpadel může trasa kanalizace kopírovat terén bez použití vzdušníků a kalníků, neboť tato čerpadla umožňují udržovat potrubí v čistotě bez zanášení. Na potrubí budou umístěny sekční uzávěry – šoupata se zemní soupravou tak, aby bylo možno v případě poruchy odstavit vždy určitý ucelený úsek kanalizace a proplachovací soupravy z důvodu případného natlakování určitého funkčního celku, které budou umístěny cca po 300 m. V případě uložení potrubí s větším sklonem než 10 %, je nutné potrubí zajistit záchytnými betonovými bloky.

Tlakové přípojky

Tlakové přípojky jsou tvořeny domovní čerpací stanicí a tlakovým potrubím napojeným na tlakový řad. Každá přípojka bude před napojením na řad osazena sekčním uzávěrem – šoupětem se zemní soupravou tak, aby bylo možno v případě poruchy odstavit vždy celou tlakovou přípojku. Tlakové přípojky jsou nedílnou součástí tlakové kanalizace a dohromady tvoří ucelený systém. Každá domovní čerpací stanice je umístěna ve vzdálenosti min. 2 m od obydleného objektu. Potrubí tlakové přípojky je navrženo z PE (resp. PE 100 RC), D40 – D50 řady PN 10 (SDR 11). V případě křížení s vodním tokem nebo se státní silnicí bude pokládka pomocí bezvýkopové technologie a potrubí bude uloženo v chrániče na kluzných objímkách ukončeno gumovými manžetami.

Domovní čerpací stanice

Jedná se o hotový výrobek, tj. plastovou jímku s poklopem nepojížděným do 200 kg. Jsou navrženy vodotěsné plastové (betonové) rotomoldingové jímky se zkoseným dnem DN 800 pro jeden RD, DN 1000 pro více RD a DN 1200 v případě osazení dvěma čerpadly (např. bytový dům). Balená DČS má vlastní rozvaděč, který bude napojen na stávající vnitřní rozvody NN v objektu přes samostatný jistič. Příkon čerpadla je 1,5 kW/m³. Součástí ovládací automatiky je hlavní vypínač, popř. proudový chránič, stykač, motorový spouštěč chránič motor čerpadla před přetížením a hlídač hladiny, který společně s elektrodovým hladinovým snímačem řídí chod čerpadla.

Podmínky původního stavebního povolení zůstávají v platnosti a musí být splněny. S odkazem na povolovanou změnu rozestavěného záměru se stanovují tyto další závazné podmínky:

1. Změna záměru bude provedena podle projektové dokumentace „Kanalizace Bernartice – Buková“, kterou vypracoval a autorizoval zodpovědný projektant Ing. Tereza Junaedi, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, autorizace dle ČKAIT č. 1202280, datum srpen 2025.
2. Jakékoliv další změny oproti schválenému projektu musí být předem projednány se zodpovědným projektantem a stavebním úřadem.
3. Lhůta k dokončení celého záměru včetně povolené změny se stanoví do 28. 2. 2028.
4. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat pouze na základě kolaudačního rozhodnutí (§ 230 stavebního zákona).
5. Při realizaci změny záměru před dokončením budou respektována vyjádření a stanoviska daná k projektu od správců inženýrských sítí, účastníkům řízení a dotčených orgánů:

a) *ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001171276447 ze dne 3. 12. 2025 – souhlas při splnění těchto podmínek:*

1. Trasa kanalizace nebude blíže jak 5 m od základové části stožárových distribučních trafostanic. Trasa kanalizace nebude blíže jak 3 m od základové části podpěrných bodů distribučního vedení VN 22kV.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu, je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu, při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném

- předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu, upozorníme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
 9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu, bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
 10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
 11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na webových stránkách, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
 12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahlaste nám, prosím, tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.
 13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.
 14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.
- b) *ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001169538170 ze dne 21. 10. 2025 – souhlas při splnění těchto podmínek:*
1. Výkopové práce nebudou prováděny blíže jak 1 metr od základů podpěrných bodů nadzemního vedení nízkého napětí. Po dobu provádění výkopových prací v blízkosti podpěrného bodu bude jeho stabilita zajištěna např. pažením výkopů. Výkopové práce budou prováděny v ochranném pásmu (OP) zemního kabelového vedení nízkého napětí NN 0,4 kV zásadně ručně. 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.
 2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
 3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na webových stránkách. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet, je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na webových stránkách, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahláste nám tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

c) ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0102417413 ze dne 13. 10. 2025 - souhlas při splnění těchto podmínek:

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci 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.
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., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu/ ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a.s.
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 bezplatnou linku ČEZ Distribuce.
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 činností v tomto pásmu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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 činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu.

2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a 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 50110-1.
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 vyhlášky č. 50/1978 Sb., resp. nařízení vlády č. 194/2022 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), 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 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit zařízení.

d) CETIN a.s., č. j. 243840/25 ze dne 2. 9. 2025 - souhlas při splnění těchto podmínek:

Podmínky určené ve všeobecných podmínkách ochrany a další, níže uvedené podmínky:

1. Musí být dodržena příslušná prostorová norma a potřebné výkopy musí být vedeny s ohledem na trasy SEK CETIN. U obnažených částí vedení SEK CETIN provést kontrolu neporušenosti a provést opětovný zásyp pískem a výstražnou folii. Revizní šachty je nutno umístit mimo ochranné pásmo tlk. vedení. V místě křížení s vedením SEK CETIN musí být prověřeno, zda nedochází k hloubkové kolizi sítí. Pokud tomu tak bude, je nutné dohodnout s POS další postup. V místech křížení vedení SEK CETIN mechanicky dochránit, a to uložením do plastových půlených chrániček.

Před zahájením prací je nutno vyznačit průběh SEK CETIN na terénu a toto vyznačení udržovat po celou dobu stavby. S vyznačenou trasou SEK CETIN je nutno prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou na staveništi provádět stavební nebo výkopové práce. Při stavbě dojde ke křížení s podzemní telekomunikační sítí společnosti CETIN. Dodržovat zákaz strojního výkopu v ochranném pásmu. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. Při odkrytí telekomunikační trasy je vždy nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole (např. zápis do stavebního deníku) je možno provést zához. Případné požadavky na úpravu vedení SEK je nutno projednat předem s POS a budou provedeny na náklady investora stavby.

Komunikace, chodníky, parkovací stání, vjezdy

V místech křížení s pozemními komunikacemi, nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5 m za okraj zpevněné pojezdové plochy. V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy. Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ. Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný. Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.

Nadzemní vedení

Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.

Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.

Obecná práva a povinnosti stavebníka a/nebo žadatele

1. Stavebník je povinen při provádění stavby a jakýchkoliv jiných dalších prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná ZoEK a příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti stavebníka dle odstavce 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěnému a provozovanému mimo zájmové území.
2. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v situačním výkresu a skutečným stavem bez zbytečného odkladu, nejpozději den následující po zjištění, oznámit POS.
3. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN a.s.
4. Požaduje-li stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

Práva a povinnosti stavebníka při projektování a přípravě stavby

1. Při projektování stavby je stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace stavby zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z příslušných požadavků, ze ZoEK a ze stavebního zákona, respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a umožňovala, aby i po provedení a umístění stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy.
2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá stavebník překládku.
3. Činí-li výška projektované stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasněho objektu zařízení staveniště stavby (jeřáb, konstrukce atd.) více než 15 m nad zemským povrchem, je stavebník povinen písemně kontaktovat POS a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda stavba vyvolá překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do situačního výkresu.
4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do situačního výkresu.
5. Nachází-li se v zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá stavebník překládku.
6. Při projektování stavby, která je stavbou zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo trakčních vedení, je stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet dnů před podáním žádosti o vydání povolení stavby dle stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
7. Je-li stavba v souběhu s kabelovodem nebo kabelovod kříží, je stavebník povinen nejpozději ke dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke stavbě, oznámit POS a projednat s POS každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtnu a protlaku vedena ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu a jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory.
8. Je-li stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 1 m od kabelovodu, nebo kříží-li stavba kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2 m pod kabelovodem, je stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.

Práva a povinnosti stavebníka při provádění stavby

1. Před započítím zemních prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen vytýčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět, je stavebník povinen s vytýčenou trasou SEK seznámit. Poruší-li stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1., VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu vzniklou porušením povinnosti a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

2. Nejpozději pět pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací na stavbě je stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.
 3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního 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, rozváděče, na sloup apod. je stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního 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 SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke změně nivelety terénu, výsadbě trvalých porostů, nebo změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je stavebník povinen SEK po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
 5. Zjistí-li stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor POS zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke stavbě pokračovat.
 6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá stavebník právo umístit nad trasou kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
 7. Byla-li SEK odkryta, je stavebník povinen nejméně tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný den zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdrží od POS písemný souhlas se zakrytím.
- e) *GasNet Služby, s.r.o., zn. 5003408392 ze dne 12. 9. 2025 - souhlas při splnění těchto podmínek:*
1. Křížení a souběh kanalizační sítě s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
 2. Obrysy kanalizačních šachet do průměru 1000 mm na kanalizačním potrubí budou umístěny min. 500 mm od obrysu PZ. Ostatní šachty budou umístěny min. 1000 mm od obrysu PZ.
 3. Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
 4. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 5. Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
 6. Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístěny žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
 7. Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.

Při realizaci stavby budou dodrženy tyto podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast zdarma. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení PZ

stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce.

2. Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat toto vyjádření. Převzetí vyjádření stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 3. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.
 4. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 5. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 6. Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
 7. Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupná a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 8. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak).
 9. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (včetně drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.).
 10. Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
 11. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 12. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“ a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TGP 702 01, TGP 702 04.
 13. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
 14. Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- f) *Státní pozemkový úřad, zn. SPU 443931/2025/Bar ze dne 29. 10. 2025 - souhlas při splnění těchto podmínek:*
1. Nejpozději před realizací stavby bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti.
- g) *Povodí Odry, státní podnik, č. j. POD/15601/2025, spis. zn. 923.2_10 ze dne 13. 10. 2025 - souhlas při splnění těchto podmínek:*
1. Požadujeme, aby před kolaudací stavby byla Povodí Odry, státnímu podniku předána dokumentace skutečného provedení stavby, zejména zaměření míst křížení kanalizace s vodním tokem, včetně výškopisu a polohopisu v listinné a elektronické podobě.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písmene a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- **Obec Bernartice, IČO 00302325, Bernartice č. p. 60, 790 57 Bernartice**

Odůvodnění:

Dne 6. 11. 2025 podala **obec Bernartice, IČO 00302325, Bernartice č. p. 60, 790 57 Bernartice**, zastoupená firmou **ENVI Agentura Trunda s.r.o., IČO 27857646, U hřiště 810/8, 779 00 Olomouc** u odboru životního prostředí Městského úřadu Jeseník žádost o změnu záměru před dokončením pro stavbu vodního díla pod názvem „**Kanalizace Bernartice – Buková**“ na pozemku st. p. 112, 176, 187/3, parc. č. 1673/5, 1746/1, 1886/2, 1891, 1894/2, 1910/3, 1927, 3196/9, 3198/1, 3216/12, 3220, 3221/14, 3221/18, 3224/1 v katastrálním území Bernartice u Javorníka, st. p. 15, 19/1, 96, parc. č. 22, 219/2, 232/1, 233/2, 1051/1, 1054, 1055, 1113/1, 1116/2, 1233, 1320/1, 1320/3, 1320/8, 1320/13, 1321/2, 1322/2, 1328/1, 1357/1 v katastrálním území Buková u Bernartice.

Stavba byla povolena společným povolením vydaným vodoprávním úřadem Městského úřadu Jeseník dne 8. 8. 2022 pod spis. zn. MJ/20976/2022/OŽP/R-112/Dvo a č. j.: MJ/40560/2022.

Popis navrhovaných změn

Jedná se o změnu záměru před dokončením při výstavbě liniové stavby tlakové splaškové kanalizace. Změny byly vyvolány požadavky investora a nově vzniklých skutečnostech při výstavbě. Návrh je dán konfigurací terénu, stávající zástavbou a umístěním jednotlivých nadzemních a podzemních inženýrských sítí.

Ostatní parametry stavby zůstanou zachovány, jak jsou uvedeny v původním společném povolení stavby vydaném vodoprávním úřadem Městského úřadu Jeseník dne 8. 8. 2022 pod spis. zn. MJ/20976/2022/OŽP/R-112/Dvo a č. j.: MJ/40560/2022.

Ostatní podrobnosti viz předložená projektová dokumentace stavby. Projekt pod názvem „Kanalizace Bernartice – Buková“ vypracoval a autorizoval zodpovědný projektant Ing. Tereza Junaedi, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, autorizace dle ČKAIT č. 1202280, datum srpen 2025.

Podle příslušných ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, vydal příslušný stavební úřad oznámení o zahájení stavebního řízení pod spis. zn. MJ/68608/2025/OŽP/Dvo a č. j. MJ/70893/2025 dne 3. 12. 2025. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od místního šetření a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Žádné námítky proti povolení změny záměru stavby nebyly vzneseny, tudíž o nich nebylo rozhodováno. Vodoprávní úřad s působností stavebního úřadu v provedeném řízení posoudil uvedené důvody a protože neshledal, že předpoklady a podmínky, za kterých bylo stavební povolení vydáno, by se změnily, podání bylo učiněno včas a žádný z účastníků řízení ani dotčených orgánů nevznesl ve stanovené lhůtě žádné námítky ani připomínky, žádosti vyhověl a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

K žádosti o změnu záměru před dokončením byly doloženy následující doklady:

- projektová dokumentace „Kanalizace Bernartice – Buková“, kterou vypracoval a autorizoval zodpovědný projektant Ing. Tereza Junaedi, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, autorizace dle ČKAIT č. 1202280, datum srpen 2025;
- stanovisko Povodí Odry, s. p., č. j. POD/15601/2025, spis. zn. 923.2_10 ze dne 13. 10. 2025 – **souhlas při splnění požadavků uvedených ve stanovisku;**
- vyjádření Státního pozemkového úřadu, zn. SPU 443931/2025/Bar ze dne 29. 10. 2025 - **souhlas při splnění požadavků uvedených ve vyjádření;**
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, zn. SSOK-TSÚ 25873/2025 ze dne 3. 10. 2025 – **souhlas bez podmínek;**
- sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0102417413 ze dne 13. 10. 2025 –

v zájmovém území se nachází podzemní a nadzemní sítě nízkého napětí a nadzemní sítě vysokého napětí, souhlas při splnění požadavků uvedených ve sdělení;

- vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001169538170 ze dne 21. 10. 2025 - *souhlas při splnění požadavků uvedených ve vyjádření;*
- vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě společnosti ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001171276447 ze dne 3. 12. 2025 - *souhlas při splnění požadavků uvedených ve vyjádření;*
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0701031050 ze dne 13. 10. 2025 – *v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti;*
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o., zn. 1100296589 ze dne 13. 10. 2025 – *v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti;*
- sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., zn. 0201934834 ze dne 13. 10. 2025 – *v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti;*
- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s., č. j. 243840/25 ze dne 2. 9. 2025 – *v zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací, souhlas při splnění podmínek uvedených ve vyjádření;*
- stanovisko společnosti GasNet Služby, s.r.o., zn. 5003408392 ze dne 12. 9. 2025 – *v zájmovém území se nachází STL plynovody včetně přípojek, souhlas při splnění požadavků uvedených ve stanovisku;*
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s., zn. 250908-1011867243 ze dne 8. 9. 2025 – *v zájmovém území se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení společnosti;*
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E49070/25 ze dne 17. 9. 2025 – *v zájmovém území nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti;*
- plná moc pro společnost ENVI Agentura Trunda s.r.o., IČO 27857646, U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Městský úřad Jeseník, odbor životního prostředí posoudil předmětnou záležitost a shledal, že předložená projektová dokumentace poskytuje dostatečný podklad pro posouzení této změny investiční akce a realizace projektu změny záměru před dokončením neovlivní negativně vodní poměry v dané oblasti, za předpokladu plnění a respektování uložených podmínek a povinností. Na základě výše uvedeného vyhověl vodoprávní úřad žádosti stavebníka v plném rozsahu.

Podmínky původního stavebního povolení zůstávají v platnosti a musí být splněny. S odkazem na povolovanou změnu záměru byly v tomto rozhodnutí stanoveny další závazné podmínky pro provádění stavby.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 113, 147, 148, 152, 160/1, 160/2, 181, 187/2, parc. č. 1082, 1083/1, 1262, 1318/2, 1594, 1673/1, 1673/4, 1673/6, 1673/7, 1673/10, 1741/1, 1746/2, 1747/2, 1748, 1750/2, 1774, 1886/1, 1894/1, 1894/3, 1910/1, 1913/2, 1918, 1928, 3031, 3042, 3049, 3084/1, 3196/2, 3196/6, 3196/7, 3196/11, 3198/7, 3213, 3216/1, 3221/1, 3221/15, 3221/19, 3221/58, 3223/1, 3310 v katastrálním území Bernartice u Javorníka, st. p. 17/1, 24, 33, 53, 100, parc. č. 124/1, 127/1, 135, 215, 219/6, 233/1, 233/3, 242, 1051/2, 1056, 1057, 1109, 1112, 1116/1, 1117/1, 1117/3, 1167/1, 1167/3, 1170/1, 1181, 1259, 1317, 1320/4, 1320/7, 1323/1, 1323/2, 1331, 1337 v katastrálním území Buková u Bernartic

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Bernartice č.p. 16 a č.p. 168, Bernartice, Buková č.p. 42, č.p. 80 a č.p. 110

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 až 83 správního řádu 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, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Lhůta pro podání odvolání počíná běžet podle § 40 odst. 1 písm. a) správního řádu dnem následujícím po dni, kdy bylo toto rozhodnutí oznámeno doručením jeho písemného vyhotovení. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den. Doručení písemnosti upravují § 19 až 24 správního řádu. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání proti tomuto rozhodnutí rozhoduje podle § 89 odst. 1 správního řádu Krajský stavební úřad na Krajském úřadě Olomouckého kraje, Jeremenkova 1211/40b, 779 00 Olomouc. Odvolání se podává u Odboru životního prostředí zdejšího městského úřadu, tj. Městský úřad Jeseník, Karla Čapka 1147/10, 790 01 Jeseník.

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 zdejší městský úřad na náklady účastníka. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

Tereza Dvořáčková
referent odboru

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený dle položky 18 bodu 4 písm. c) sazebníku a ustanovení § 9 zákona o správních poplatcích ve výši **4 000,- Kč byl uhrazen bankovním převodem na účet města Jeseník dne 12. 2. 2026.**

Příloha:

Koordinovaný situační výkres C 3.1, C 3.2 a C 3.3 v měřítku 1:1000

Obdrží:

Účastníci (dle § 27 odst. 1 písmene a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a § 9k stavebního zákona:

- ve smyslu ustanovení § 94k písm. a) stavebního zákona (stavebník):

1. Obec Bernartice, IDDS: jgibmbu
v zastoupení: ENVI Agentura Trunda s.r.o., IDDS: 52e4byp
3. Jiřina Valentová, Bernartice č. p. 262, 790 57 Bernartice
4. Vladimír Valenta, Bernartice č. p. 262, 790 57 Bernartice
5. Hanna Adamczak, Szkolna 38, 78-122 Charzyno, Polská republika
6. Krzysztof Widla, Bernartice č.p. 17, 790 57 Bernartice
7. Mgr. Ivo Šumbera, IDDS: y6pj2wt
8. Ladislav Michalík, IDDS: h6jz56w
9. Kateřina Michalíková, IDDS: 68r84kp
10. Ladislav Michalík, Bernartice č. p. 360, 790 57 Bernartice
11. Ing. Miloš Kotouč, Bernartice č. p. 168, 790 57 Bernartice
12. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
13. Dušan Červený, Buková č. p. 80, 790 57 Bernartice
14. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
15. Jaroslava Slúková, Buková č. p. 67, 790 57 Bernartice
16. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
17. Jan Hladiš, Buková č. p. 45, 790 57 Bernartice
18. Marie Nováčková, U Jatek 917/10, 790 01 Jeseník 1
19. Pavel Kužila, Vítězná č. p. 383, Červenka, 784 01 Litovel
20. Jolana Kaiserlichová, Prokofjevova 328/5, Kohoutovice, 623 00 Brno 23

21. Martin Přehnal, IDDS: wqrc27k
22. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
23. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
24. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Účastníci ve společném územním a stavebním řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 113, 147, 148, 152, 160/1, 160/2, 181, 187/2, parc. č. 1082, 1083/1, 1262, 1318/2, 1594, 1673/1, 1673/4, 1673/6, 1673/7, 1673/10, 1741/1, 1746/2, 1747/2, 1748, 1750/2, 1774, 1886/1, 1894/1, 1894/3, 1910/1, 1913/2, 1918, 1928, 3031, 3042, 3049, 3084/1, 3196/2, 3196/6, 3196/7, 3196/11, 3198/7, 3213, 3216/1, 3221/1, 3221/15, 3221/19, 3221/58, 3223/1, 3310 v katastrálním území Bernartice u Javorníka, st. p. 17/1, 24, 33, 53, 100, parc. č. 124/1, 127/1, 135, 215, 219/6, 233/1, 233/3, 242, 1051/2, 1056, 1057, 1109, 1112, 1116/1, 1117/1, 1117/3, 1167/1, 1167/3, 1170/1, 1181, 1259, 1317, 1320/4, 1320/7, 1323/1, 1323/2, 1331, 1337 v katastrálním území Buková u Bernartic

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Bernartice č.p. 16 a č.p. 168, Bernartice, Buková č.p. 42, č.p. 80 a č.p. 110

Město Jeseník a obec Bernartice se žádá o vyvěšení tohoto oznámení po dobu 15 dnů způsobem v místě obvyklým a rovněž zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup. Poslední den této lhůty je současně dnem doručení tohoto oznámení. Po uplynutí této lhůty se požaduje zaslání písemnosti nazpět s potvrzením podpisem a razítkem, že byla vyvěšena stanovenou dobu.

Tento dokument musí být na úřední desce vyvěšen po dobu 15 dnů,

(§ 25 odst. 2 a 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád).

Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne

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