

Městský úřad Jablunkov

odbor územního plánování a stavebního řádu
Dukelská 144, 739 91 Jablunkov



MEJAX009XEUE

Sp.Zn.: ÚPSŘ/2108/2017/Ja -330

Jablunkov, dne 8.12.2017

Č.j.: MEJA 19438/2017

Tel.: 558 340 641

e-mail.: kristina.janiczkova@jablunkov.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA STAVEBNÍ POVOLENÍ č. 13/2017

Městský úřad Jablunkov, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 5.9.2017 podala Obec Dolní Lomná, Dolní Lomná 164, 739 91 Jablunkov, zastoupena starostkou obce Renatou Pavlínovou (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu: „**Cyklostezka údolím Lomné - Dolní Lomná - III. etapa**“ (dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 417/1, 417/3, 418/1, 418/2, 418/4, 418/6, 418/7, 663/1, 664/3, 669/1, 670/1, 670/2, 670/3, 1445/1, 1448/1, 2369/52, 2374/1, 2375/1, 2375/2, 2377/8, 2425/1, 2435/1, 2435/2, 2489, 2494/1, 2563/1 v katastrálním území Dolní Lomná.

Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

SO 101 – Cyklostezka – úsek č. 8 - 11, SO 102 – Propustek P1, SO 103 – Propustek P2, SO 104 – Propustek P3, SO 201 – Lávka L1, SO 202 – Lávka L2, SO 203 – Opěrná stěna OS1, SO 302 – Odvodnění pozemní komunikace a SO 601 – Podjezd PO1.

SO 101 Cyklostezka – úsek č. 8 - 11 – základní příčný sklon cyklostezky je 2,0 %, příčný sklon zemní pláně je 3%. Celková délka trasy III. etapy cyklostezky je 2883,56 m a je rozdělena na 4 úseky: délka úseku č. 8 – 1105,63 m, délka úseku č. 9 – 434,30 m, délka úseku č. 10 – 675,29 m, délka úseku č. 11 – 475,84 m a po stávajících komunikacích (upravovaných v rámci stavby) – 192,50 m. Šířka jízdního pásu cyklostezky je 3,00 m, v místě lokálních zúžení 2,40 – 2,50 m. Plocha trasy celkem 8027,59 m², z toho: asfaltový povrch (nové úseky) 5304,27 m², cementobetonový kryt (nové úseky) 1885,22 m², dřevěný povrch lávky 114,00 m², dřevěný povrch – propustky P1, P2 24,60 m², porošt – propustek P3 3,60 m², zámková dlažba - odstavná plocha 118,40 m², přeasfaltování ÚK (bývalý areál ČD, konec úseku č. 9) 577,50 m², zatravněná plocha 2500,00 m², nová lávka 2 ks, uliční vpust' (úsek č.10) 5 ks.

SO 102 Propustek P1 – jedná se o propustek v místě levobřežního přítoku Lomné (staničení cyklostezky km 0,446, úsek č. 8, Polanský potok). Konstrukčně je řešen jako krátké přemostění délky 4,2 m (světlost 3,6 m) ze 4 dřevěných trámů a mostovky z prken. Dřevěná konstrukce je osazena na ŽB opěry tl. 300 mm. Koryto v místě propustku je upraveno kamenným záhozem a břehy vyspádovány 1:2. Cyklostezka je v místě propustku opatřena dřevěným zábradlím výšky 1,3 m, délky 2 x 4,2 m.

SO 103 Propustek P2 – propustek je navržen v místě nestálého levobřežního přítoku Lomné (staničení cyklostezky km 0,475, úsek č. 10). Konstrukčně je řešen jako krátké přemostění délky 4,0 m (světlost 3,4 m) ze 4 dřevěných trámů a mostovky z prken. Dřevěná konstrukce je osazena na ŽB opěry tl. 300 mm. Koryto v místě propustku je upraveno kamenným záhozem

a břehy vyspádovány 1:2. Cyklostezka je v místě propustku opatřena dřevěným zábradlím výšky 1,3 m, délky 2 x 4,0 m.

SO 104 Propustek P3 – jedná se o propustek v místě nestálého pravobřežního přítoku Lomné (staničení cyklostezky km 0,070, úsek č. 11). Na terénu není patrné koryto toku, voda stéká po terénu v případě větších srážek. Vzhledem k tomu, že cyklostezka kopíruje terén, je propustek konstruován co nejnižší, aby byl zajištěn plynulý nátok a výtok. Konstruktivně je řešení pojato jako ŽB obdélníkové koryto světlosti 400 x 1000 mm. Tl. stěny a dna je 200 mm, koryto je v úrovni povrchu stezky překryto ocelovým pozinkovaným pororoštem plochy 1200 x 3000 mm, tl. 40 x 3 s oky 15 x 15 mm. Spád dna je stejný jako příčný spád cyklostezky – 2 %. Nátok a výtok je upraven kamennou rovinou. Propustek je opatřen dřevěným zábradlím délky 2 x 2,0 m a výšky 1,3 m.

SO 201 Lávka L1 – v místě křížení cyklostezky s tokem Lomné (staničení cyklostezky km 0,69723, úsek č. 8) je navržena oblouková lávka L1 délky 19,0 m. Nosná konstrukce lávky je tvořena 5 svařovanými ocelovými nosníky tvaru I výšky 360 mm, délky 19,0 m, zajištěnými po 2,0 m příčníky I 120 a 200. Lávka dosahuje v polovině rozpětí nadvýšení 0,5 m. Takto vytvořený nosný rám je opatřen mostovkou z prken 135 x 60 mm s mezerami 3 mm. Opěry lávky jsou navrženy jako železobetonové, osazené za břehovou hranu, v místech nad terénem obložené pískovcem. Koryto je ponecháno bez úprav. Lávka je na svých koncích osazena na úroveň 482,23 (mostovka) tak, aby dolní líc konstrukce uprostřed rozpětí byl na kótě 482,38, tj. 0,88 m nad hladinou Q_{20} (482,23). Součástí lávky je dřevěné zábradlí s ocelovými sloupky a násyp nájezdu výšky 1,3 m na levém břehu (nájezd na lávku je na výškové úrovni terénu pravého břehu). Násyp bude v nárazových místech proudu opevněn lomovým kamenem.

SO 202 Lávka L2 – v místě křížení cyklostezky s tokem Lomné na konci úseku 10 (staničení cyklostezky km 0,65544) je navržena oblouková lávka L2 délky 19,0 m. Nosná konstrukce lávky je tvořena 5 svařovanými ocelovými nosníky tvaru I výšky 360 mm, délky 19,0 m, zajištěnými po 2,0 m příčníky I 120 a 200. Nosníky mají v polovině rozpětí nadvýšení 0,5 m. Takto vytvořený nosný rám je opatřen mostovkou z prken 135 x 60 mm s mezerami 3 mm. Opěry lávky jsou navrženy jako železobetonové, osazené za břehovou hranu, v místech nad terénem obložené pískovcem. Koryto na pravém břehu je ponecháno bez úprav, levý břeh je upraven kamennou rovinou. Lávka je na svých koncích osazena na úroveň 504,15 (mostovka) tak, aby dolní líc konstrukce uprostřed rozpětí byl na kótě 504,30, tj. 0,50 m nad hladinou Q_{20} (503,80). Součástí lávky je dřevěné zábradlí s ocelovými sloupky a násyp nájezdu výšky 0,15-0,65 m na obou březích. Násyp bude v nárazových místech proudu opevněn lomovým kamenem. Pro zpevnění břehových částí a na všechny betonové části mostní konstrukce bude pro obložení použito neopracovaný přírodní kámen – pískovec.

SO 203 Opěrná stěna OS1 – v úseku č. 8 vede trasa cyklostezky zúženým místem mezi prudkým svahem a vodním tokem (staničení km 0,552-0,630, úsek č. 8). Aby bylo možno tímto místem vést stezku, je její těleso zajištěno na straně vodního toku opěrnou stěnou délky 78 m a výšky 1,0 m. Stěna bude pohledově ze směru toku exponovaná, je proto navržena jako drátokamenná, v šířce 1,0 m sestavená z košů 1,0 x 1,0 x 1,0 m. Obvod košů je z pozinkovaného vázacího drátu \varnothing 6 mm. Součástí stěny je dřevěné zábradlí výšky 1,3 m ve zhlaví stěny. Stěna je založena v korytě toku na skalních výstupech. Založení stěny je provedeno na několika úrovních na podkladní vodostavební beton C30/37 v tl. min. 100 mm – vyrovnání podkladu pro umístění košů.

SO 302 Odvodnění pozemní komunikace – základní odvodnění stezky je příčným sklonem 2% na přilehlý terén. Ve volném terénu je cyklostezka vedena bez obrubníků. V místě souběhu s krajskou komunikací III/01151 Jablunkov – Horní Lomná (staničení km 0,000-0,256, úsek č. 10) je cyklostezka oddělena od komunikace silničním obrubníkem výšky 200 mm. Aby nebyl znemožněn odvod dešťových vod z komunikace na terén, jsou v tomto úseku navrženy obrubníkové litinové vpusti o rozměrech 580x680 mm. Celkový počet vpustí je 5 ks. Součástí každé vpusti je bahenní koš. Nejvyšší dovolené zatížení povrchu je 125 kN. Vpusti jsou osazeny na šachty DN 400 z betonových prefabrikátů, které zahrnují: roznášecí prstenec, šachtový dílec s/bez výtoků, dno. Alternativně je možno místo betonových prefabrikátů použít šachtu z PP DN 425. Odvod zachycených vod z vpustí je navržen potrubím DN 100, PP SN12,

délky 5 m. Vody jsou odvedeny do stávajícího příkopu, na opěrné stěně (vpust VP01) přímo do vodoteče. Součástí úprav je i průraz opěrnou stěnou (VP01).

SO 601 Podjezd PO1 – trasa cyklostezky kříží v úseku č. 8 (staničení km 0,200) krajskou komunikaci. Pro zajištění bezpečného mimoúrovňového křížení byl navržen průchod tělesem násypu krajské komunikace. Průchod bude realizován jako podjezd v délce 27 m. Konstrukce podjezdu je navržena jako ocelová, žárově pozinkovaná trouba vejčitého průřezu s max. profilem 4,58 m, která zajistí dostatečný průjezdný profil na cyklostezce šířky 3,0 m. Ocelová konstrukce bude dodána jako smontovaný celek opatřený ochrannými nátěry a bude uložena do vybraného prostoru v násypu, jenž bude zapažen. K zajištění průjezdnosti budou navrženy objízdné trasy a dočasné přemostění odkopaného úseku.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované Ing. Robertem Juřinou, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, ČKAIT - 0012735, ověřené ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou, výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
3. Při provádění stavby nutno dodržovat předpisy podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č.104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Podle ustanovení § 160 odst. 1 stavebního zákona provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Stavebník je povinen oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně speciálnímu stavebnímu úřadu.
6. Při provádění stavby budou splněny podmínky obsažené ve Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 2.4.2016 č.j.: 573853/16. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) této společnosti, které jsou nedílnou součástí těchto Vyjádření. Stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně přeložení SEK, projednat se zaměstnancem společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. pověřeného ochranou sítě – Karel Dombrovský, e-mail: karel.dombrovsky@cetin.cz.
7. Na základě sdělení a souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 19.9.2017 zn.: 215/17 uh budou splněny následující podmínky:
 - V úseku č. 11, od hranice k. ú. Horní Lomná bude podél nové cyklostezky uložena v celé délce bez přerušení rezervní chránička HDPE 40, oranžové barvy. Na hranici k. ú. bude ukončena v kabelové komoře – řeší PD Horní Lomná. Na opačné straně bude chránička ukončena nad stávající trasou SEK v tlakové koncovce a označena markerem.
 - V úseku č. 6 bude v místech, kde je nová cyklostezka naplánovaná nad trasou vedení SEK, uložena rezervní chránička Kopoflex 110 pro metalickou síť a trubka HDPE 40 oranžové barvy pro optickou síť. Vždy bude ukončena mimo zpevněnou plochu a označena markery.
 - V místech, kde nová cyklostezka kříží trasu vedení SEK, uloží kabely do půlených chrániček AROT, vedle položí náhradní prostup tvořený chráničkou Kopoflex o průměru 110 mm a přizve zaměstnance společnosti CETIN ke kontrole jejich neporušenosti před záhozem. Půlené chráničky i náhradní prostup budou přesahovat okraje vjezdu 0,5 m na obě strany.

- Dopravní značení a mobiliáře nutno umístit mimo trasu telekomunikačních kabelů do vzdálenosti minimálně 70 cm.
 - Před vydáním kolaudačního rozhodnutí předá stavebník geodetické zaměření skutečného stavu.
8. V místě stavby se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení – podzemní sítě NN, podzemní sítě VN, nadzemní sítě NN, nadzemní sítě VN a stanice NN v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“). Žadatel zajistí ochranu zařízení energetické společnosti ČEZ Distribuce, a.s. dle sdělení o existenci energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 8.12.2017 zn.: 0100845535. V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz.
9. V případě, že stavební práce zasáhnou do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech). V zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo poškození energetického zařízení ČEZ Distribuce, a.s., kontaktujte Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
10. Společnost ČEZ Distribuce, a.s. ve svém stanovisku ze dne 3.4.2017 zn.: 1092088756, sděluje, že plánovaná stavba je situována do ochranného pásma stávajícího venkovního a kabelového vedení vysokého napětí VN 22 kV č. 208 v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Ochranné pásmo tohoto vedení činí 10 m (resp. 1 m) od krajního vodiče měřeno na každou stranu (podle zákona č. 79/1957 Sb. a vládního nařízení č. 80/1957 Sb., za jehož účinnosti bylo toto vedení postaveno) a souhlasí s realizací stavby za předpokladu splnění následujících podmínek:
- Veškeré výkopové práce budou prováděny až po prokazatelném vytyčení kabelového vedení.
 - Před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ dle § 46 odst. 11 energetického zákona, která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby.
11. Při realizaci stavby budou splněny podmínky ze stanoviska společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 6.10.2017 zn.: 5001583549, vzhledem k tomu, že v zájmovém území dojde k dotčení ochranného pásma plynárenského zařízení: STL plynovodu a přípojek PE:
- a) V ochranném pásmu STL plynovodů a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu. Stavební objekty (např. přístřešky, opěrné zdi, oplocení, nové uliční vpusti, stožáry VO, značky..) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu/přípojky měřeno kolmo na jeho obrys.
 - b) Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutno provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu s energetickým zákonem jako přeložka plynárenského zařízení na náklady stavebníka.
 - c) Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně budou plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce chráněny před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
 - d) Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T – kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla jsou uloženy na plynovod (tím i komunikaci).

- e) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ustanovení § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle energetického zákona.
- f) Při realizaci stavby kanalizace společnost GridServices, s.r.o. stanovuje další podmínky:
 - kanalizační potrubí bude uloženo pod STL, NTL plynovodem nebo přípojkou,
 - při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče,
 - u křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady společnosti GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí,
 - pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny stavebníkem.
 - dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
- g) Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuv půdy, vibrace, apod.).
- h) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 energetického zákona za činnost bez předchozího souhlasu GridServices, s.r.o. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- i) 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 jednací) 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.
- j) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, energetický zákon, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- k) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- l) Při provádění stavební činnosti včetně přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- m) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti poškození.
- n) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- o) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
- p) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTO zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede

- žadatel naši značku (číslo jednací) 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 zařízení zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník 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.
- q) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- r) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- s) Případné zřizování staveniště, skladování materiálu, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- t) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- u) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
12. Budou splněny podmínky z vyjádření Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, ze dne 15.9.2017 zn. 2/2017/25257/Koc:
- Nadále zůstává v platnosti vyjádření Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace ze dne 22.3.2017 zn. 2/2017/06093/Koc.
 - Mezi stavebníkem a Moravskoslezským krajem, jako vlastníkem dotčených silničních pozemků bude uzavřena budoucí darovací smlouva.
 - Před zahájením prací na výstavbě cyklostezky požádá stavebník zástupce Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace o sepsání smlouvy o užití silnice včetně jeho protokolárního předání a převzetí pozemku a do doby majetkového vypořádání části pozemku formou darovací smlouvy, bude vztah k tomuto pozemku pod stavbou cyklostezky řešen samostatnou smlouvou o výpůjčce.
 - Po dokončení stavby stavebník předloží geometrické zaměření (geometrický plán) stavby cyklostezky (od obruby cyklostezky u silnice po soukromé pozemky) a formou darovací smlouvy, bude provedeno majetkové vypořádání části pozemků zastavěného cyklostezkou. Geometrický plán bude před schválením na Katastru nemovitosti v Třinci odsouhlasen Správou silnic Moravskoslezského kraje, p. o.
13. Budou splněny podmínky z vyjádření Policie České republiky, Krajského ředitelství Moravskoslezského kraje, územního odboru Frýdek-Místek, dopravního inspektorátu Třinec, ze dne 7.9.2017 č.j. KRPT- 181429-2/ČJ-2017-070208:
- Před samotnou realizací stavby je nutno předložit příslušnému silničnímu správnímu úřadu (Městský úřad Jablunkov, odbor dopravy) návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, který vydá stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Silniční správní úřad návrh přechodné úpravy projedná s Policií České republiky, dopravním inspektorátem v Třinci.
 - Dopravní značení musí být provedeno a umístěno v souladu se stávajícím dopravním značením dle platných zákonů, vyhlášek, technických předpisů a norem.
14. Souhlas Agentury ochrany přírody a krajiny ČR SCHKO Beskydy Rožnov pod Radhoštěm je podmíněn plněním podmínek uvedených v závazném stanovisku ze dne 27.1.2014 č.j. 11158/BE/2013-002 včetně dodržení podmínek rozhodnutí ze dne 17.5.2017 č.j. SR/0040/BE/2017.
15. Budou splněny podmínky ze souhlasu MěÚ Jablunkov, odboru ŽP a zemědělství ze dne 29.6.2017 č.j. MEJA 10279/2017, SPI 676/2017/ŽP ŽP:

- a) Vlastník stavby je povinen ve veřejném zájmu dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit je proti škodám způsobených vodou.
 - b) V rámci stavby musí být veškeré materiály a vybavení staveniště umístěno tak, aby při zvýšených průtocích ve vodním toku nemohlo dojít k jejich odplavení.
 - c) Při stavbě nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem či ropnými úkapy.
 - d) Vlastník stavby má povinnost dbát o údržbu stavby tak, aby ani při nebezpečí povodně nebo při povodni neohrožovala plynulý odtok povrchových vod.
 - e) Stavebník ponese veškeré náklady, které mu vzniknou vlastními opatřeními k ochraně jeho majetku před povodněmi.
 - f) Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
 - g) Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami po dobu realizace stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
 - h) Vlastník staveb a zařízení v korytech vodních toků je povinen odstraňovat předměty zachycené či ulpěné na těchto stavbách a zařízeních a nakládat s nimi podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
 - i) Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření správce povodí a správce vodního toku – Povodí Odry, s. p. ze dne 26.6.2017 zn.: 09555/921/3.402/17-Hý.
 - j) Budou splněny podmínky z vyjádření správce vodních toků, Lesů ČR, s. p., správy toků ze dne 2.10.2013 č.j. LCR951/003910/2013 a ze dne 23.3.2017 č.j. LCR951/001191/2017.
16. Jelikož se má výše uvedená stavba realizovat přímo na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, tedy na lesních pozemcích parc. č. 417/1, 669/1, 670/3, 1448/1 a 2369/52 a na ostatních plochách parc. č. 664/3, 1445/1 a 2374/1 vše v k. ú. Dolní Lomná, je třeba ještě před zahájením stavebních prací požádat MěÚ Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství, o dočasné odnětí příslušných částí výše uvedených pozemků nutných pro její realizaci a po zaměření dokončené stavby, pokud to bude potřeba, o souhlas s dělením lesních pozemků a o trvalé případně dočasné odnětí, či omezení příslušných částí pozemků určených k plnění funkcí lesa přímo dotčených předmětnou stavbou. Podle ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „lesní zákon“) podává orgánu státní správy lesů žádost o odnětí či o omezení ten, v jehož zájmu má k odnětí či omezení dojít. Žádost musí obsahovat předepsané náležitosti.
17. V souvislosti s realizací výše uvedené stavby bude prováděno odlesňování a odstraňování křovin a náletových dřevin na předmětných pozemcích určených k plnění funkcí lesa, tedy na lesních pozemcích parc. č. 417/1, 669/1, 670/3, 1448/1 a 2369/52 a na ostatních plochách parc. č. 664/3, 1445/1 a 2374/1 vše v k. ú. Dolní Lomná, teprve až po vyznačení příslušným odborným lesním hospodářem.
18. Zemina z výkopových prací nebude ukládána na sousedních lesních pozemcích.
19. Po ukončení prací budou předmětné pozemky, tedy lesní pozemky parc. č. 417/1, 669/1, 670/3, 1448/1 a 2369/52 a ostatní plochy parc. č. 664/3, 1445/1 a 2374/1 vše v k. ú. Dolní Lomná uvedeny do původního stavu, případně bude provedeno řádné zalesnění podle projektu zalesnění těch částí předmětných pozemků, na kterých bude nutno z důvodu realizace stavby provést dočasné odnětí spojené s odlesněním.
20. Budou splněny podmínky správce povodí – Povodí Odry, s. p. ze dne 9.10.2017 zn.: 14298/921/3.402/17-Hý :
- Zahájení prací musí být oznámeno Vodohospodářskému dispečinku státního podniku Povodí Odry tel. č. 596 612 222, e-mail: dispecer@pod.cz a přímému správci vodního toku (VHP Český Těšín) tel. č. 558 731 700, e-mail: cesky.tesin.vhp@pod.cz a to nejméně s týdenním předstihem.
 - Výkopový a jiný materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu.
 - Při stavbě musí být dodržena ustanovení TNV 75 21 02 a 75 21 03 a ČSN 75 21 30.
 - Opevnění musí být plynule navázáno na stávající břehovou linii.
 - Případné změny oproti projektové dokumentaci budou projednány s Povodím Odry, s. p.

- Po ukončení prací musí být staveniště vyklizeno, průtočný profil uveden do nezávadného stavu a předán protokolárně pracovníkovi Povodí Odry s.p.
 - Souhlas ke vstupu na pozemky a uzavření příslušné smlouvy bude projednán s Odborem majetkovým Povodí Odry s. p. V případě neuzavření smluvního vztahu nelze toto vyjádření považovat za souhlas se vstupem na pozemky v našem vlastnictví nebo užívání.
 - Veškeré případné škody na zařízení státního podniku Povodí Odry odstraní stavebník nebo zhotovitel na svůj náklad v termínu do dne předání ukončených stavebních prací.
 - Správce povodí – Povodí Odry, s. p. neponese žádnou zodpovědnost za případné škody na stavbě a během následného provozu, a to vlivem povodňových průtoků či ledových jevů.
 - Další stupeň dokumentace musí být odsouhlasen státním podnikem Povodí Odry.
 - Stavba musí mít zpracován Povodňový a havarijní plán.
 - Před zahájením prací Povodí Odry s. p. požaduje umístit nornou stěnu pro zachycení plovoucích ropných látek, místo určí správce toku.
 - S ohledem na povodňové průtoky Povodí Odry s. p. požaduje minimalizovat umístění materiálu a hmot v korytě toku po celou dobu výstavby a dodržet ustanovení navrženého povodňového a havarijního plánu.
 - Povodí Odry s. p. bude umožněna kontrola prací při zásahu do jeho konstrukcí, a to nejpozději před jejich zakrytím.
21. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření správce vodního toku - Lesů České republiky, s. p., Správa toků – Oblast povodí Odry ze dne 19.9.2017 č. j. LCR951/004152/2017:
- Průtočný profil koryta toku zůstane v průběhu stavby zachován. V průběhu stavby nesmí dojít ke snížení kapacity průtoku v korytě toku.
 - Veškerý materiál napadaný do koryta vodního toku v souvislosti se stavbou bude ihned bezzbytku odstraněn.
 - Před zahájením stavby bude správci toku oznámen kontakt na technický dozor stavebníka.
 - V případě jakékoliv změny týkající se objektu SO 102 a SO 104 bude změna předem projednána se správcem toků a zapsána do stavebního deníku.
 - Po dokončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu. Správce toků bude přizván k převímce dokončeného díla.
22. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisku Lesů České republiky, Lesní správy Jablunkov ze dne 9.11.2017 zn.: LČR111/0003863/2017 :
- Stavba bude provedena v souladu s platnou legislativou.
 - Pokud budou k příjezdu ke stavbě použity stávající lesní komunikace, hospodářské sjezdy a brody v řece Lomné, tyto nesmí být nadměru zatěžovány ani jinak poškozovány, na těchto komunikacích nesmí být omezen provoz v rámci lesního hospodaření. V případě poškození komunikace bude ze strany Lesů České republiky, s. p. požadováno uvedení do původního stavu nebo jiná kompenzace škody.
 - V případě nutnosti kácení dřevin v rámci provádění stavby bude tato záležitost předem řešena s revírníkem LČR, s. p.
 - V případě dotčení lesních pozemků a pozemků vedených v KN jako ostatní plocha s ochranným kódem PUPFL, musí být dodrženy zákonné postupy dle lesního zákona, a to vydáním příslušných rozhodnutí o dočasném odnětí PUPFL a následně trvalém odnětí PUFL.
 - Dále musí být řešena kompenzace škod dle vyhlášky č. 55/1999 Sb., formou znaleckého posudku.
 - Majetkoprávní vztah k dotčeným částem pozemků s právem hospodařit pro LČR, s. p. musí být ošetřen nájemní smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, a to před vydáním stavebního povolení, dále nájemní smlouvou pro období provádění příprav a provádění stavby. Po ukončení stavby musí být dotčené části pozemků geometricky zaměřeny a dále tato skutečnost ošetřena smlouvou o zřízení věcného břemene.

- V případě dotčených ploch, které budou i nadále souběžně používány lesní technikou je nutno stavbu cyklostezky této podmínce technicky přizpůsobit, např. zesílením konstrukčních vrstev, použitím odpovídajících materiálů apod.
 - S umístěním mostu na úseku č. 8 souhlasíme, v tomto úseku upozorňujeme na skutečnost, že stávající příjezdová cesta k lesnímu porostu a následně cyklostezka můžou být sporadicky používány pro příjezd lesní techniky, dále je stávající cesta používána chataři jako příjezd k nemovitostem, ovšem tato skutečnost není smluvně ošetřena.
 - V úseku č. 9 – umístění trasy cyklostezky na pozemku parc. č. 664/3 ostatní plocha, ochranný kód PUPFL, k. ú. Dolní Lomná, který slouží primárně pro lesnickou činnost a zpřístupnění významné části lesních porostů. V této části požadujeme použít zpevněný povrch, který bude možno využívat v případě potřeby i těžkou lesní technikou.
 - V úseku č. 11 – souhlasíme s umístěním trasy cyklostezky na pozemku parc. č. 1445/1 k. ú. Dolní Lomná až na hranici katastrálního území Horní Lomná (předpoklad kontinuity projektu obci Horní Lomná). Upozorňujeme na skutečnost, že tento pozemek slouží k zpřístupnění velkého masivu lesních porostů a lesnickou činností by mohl být provoz na trase cyklostezky ohrožen nebo omezen. Proto doporučujeme stejně jak u navazující trasy v k. ú. Horní Lomná umístit trasu cyklostezky mimo stávající účelovou lesní cestu (nezpevněná).
 - Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Jablunkov upozorňuje na skutečnost, že nebude hradit ani odstraňovat škody na pozemcích s právem hospodařit pro LČR, s. p., které mohou vzniknout v důsledku provádění lesnické činnosti na tělese cyklostezky či při jejím užívání.
 - Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Jablunkov nebudou v budoucnu zajišťovat prioritní údržbu ani úklid trasy cyklostezky, např. v případě pádu stromů, větví atd. Za údržbu sjízdnosti cyklostezky a zajištění bezpečnosti jejího okolí bude zodpovídat vlastník cyklostezky.
23. Právnická osoba, nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž podnikatelské činnosti vznikají odpady a dále také každý, při jehož činnosti vzniká odpad, jsou povinni nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí, a to především:
- Dodržovat hierarchie způsobů nakládání s odpady: a) předcházení vzniku odpadů, b) příprava k opětovnému použití, c) recyklace odpadů, d) jiné využití odpadů, například energetické využití, e) odstranění odpadů.
 - Odpady zařadit podle druhů a kategorií dle Katalogu odpadů tj. vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění, důsledně je třídít, zabezpečit je před nežádoucím únikem ohrožujícím životní prostředí a zajistit jejich přednostní využití.
 - Ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností.
24. Veškeré odpady budou předány pouze oprávněné osobě provozující schválené zařízení k využívání odpadů, sběru nebo výkupů odpadů, případně odstraňování odpadů, a to v souladu s provozním řádem tohoto zařízení; Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna.
25. Původci odpadů jsou povinni vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady.
26. V rámci zařízení staveniště bude zajištěn prostor a podmínky pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů.
27. S veškerými nebezpečnými odpady může původce odpadů nakládat pouze na základě souhlasu věcně a místně příslušného orgánu státní správy.
28. Vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy.
29. Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí.

30. Podle ustanovení § 2 odst. 3 zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.
31. S přebytečnou zemínou, vzešlou z výkopku při provádění daného záměru, která nemůže být využita ve svém přirozeném stavu v místě stavby je nutno nakládat jako s odpadem dle zákona o odpadech a v souladu s Vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.
32. Podle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:
 - Vzhledem k tomu, že realizaci stavby dojde k zásahu do tělesa pozemní komunikace, bude se jednat o zvláštní užívání silnice a silničního pomocného pozemku pro realizaci chodníku. Z daného důvodu je třeba v dané věci vydat povolení příslušného silničního správního úřadu vydaného s předchozím souhlasem vlastníka dotčené pozemní komunikace, a jelikož zvláštní užívání ovlivní bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, také s předchozím souhlasem příslušného orgánu Policie. Příslušným silničním správním úřadem je MěÚ Jablunkov, odbor dopravy. Příslušný silniční správní úřad MěÚ Jablunkov, odbor dopravy na základě žádosti vydá rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace, dle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3. zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, pro provádění stavebních prací na silničním pozemku. V případě užití přechodného dopravního značení je nutno požádat zdejší Odbor dopravy o vydání stanovování přechodného dopravního značení. Stanovení vydá zdejší odbor dopravy po předchozím písemném vyjádření příslušného orgánu policie, dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů.
 - V případě umístění nového dopravního značení a jeho změny bude vydáno před stavebním povolením dané stavby stanovování místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, dle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů. Provedení dopravního značení dle stanovování místní úpravy bude zkontrolováno při kolaudaci stavby. Místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích stanoví příslušný správní orgán opatřením obecné povahy, jde-li o světelné signály, příkazové a zákazové dopravní značky, dopravní značky upravující přednost a dodatkové tabulky k nim nebo jiné dopravní značky ukládající účastníku silničního provozu povinnosti odchylné od obecné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Opatření obecné povahy nebo jeho návrh zveřejní příslušný správní orgán na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodech se opatření obecné povahy týká, jen vztahuje-li se stanovování místní nebo přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích k provozu v zastavěném území dotčené obce nebo může-li stanovování místní nebo přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dojít ke zvýšení hustoty provozu v zastavěném území dotčené obce. Jde-li o stanovování přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, nedoručuje příslušný správní úřad návrh opatření obecné povahy a nevyzývá dotčené osoby k podávání připomínek nebo námitek; opatření obecné povahy nabývá účinnosti pátým dnem po vyvěšení.
33. Při provádění stavby bude dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
34. Zhotovitel stavby povede stavební deník.
35. Stavba bude dokončena ve lhůtě do 31. prosince 2019.
36. Stavba bude polohopisně a výškopisně zaměřena v souřadnicovém systému JTSK v souřadnicích x, y, z k pevným bodům tak, aby byly použitelné pro tvorbu grafické databáze.
37. Stavba může být užívána až na základě kolaudačního souhlasu (§122 stavebního zákona). Žádost o vydání kolaudačního souhlasu podá stavebník písemně u speciálního stavebního úřadu. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby a geometrický plán. Speciální stavební úřad do 15 dnů ode dne doručení žádosti stavebníka stanoví termín provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), je Obec Dolní Lomná, Dolní Lomná 164, 739 91 Jablunkov, zastoupená starostkou obce Renatou Pavlinovou, IČ: 00535966.

Odůvodnění:

Dne 5.9.2017 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 4.8.2017 pod č.j. ÚPSŘ/1604/2017/Ka.

Speciální stavební úřad oznámil veřejnou vyhláškou zahájení stavebního 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 staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 20.11.2017 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Žádost byla doložena těmito stanovisky, souhlasem, vyjádření a doklady:

- souhlasem č. 37/2017 Městského úřadu Jablunkov, odboru územního plánování a stavebního řádu ze dne 6.11.2017 č.j. MEJA 17158/2017/Ka,
- územním rozhodnutím č. 44/2017 ze dne 4.8.2017 pod sp. zn.: ÚPSŘ/1604/2017/Ka, č. j. MEJA 11768/2017 ,
- závazným stanoviskem HZS Moravskoslezského kraje, územního odboru Frýdek – Místek ze dne 10.10.2017 zn.: HSOS-11150-2/2017,
- koordinovaným závazným stanoviskem MěÚ Jablunkov, odboru ŽP a zemědělství ze dne 29.6.2017 č.j. MEJA 10280/2017,
- rozhodnutím MěÚ Jablunkov, odboru ŽP a zemědělství ze dne 23.10.2017 č.j. MEJA 16286/2017,
- souhlasem MěÚ Jablunkov, odboru ŽP a zemědělství ze dne 29.6.2017 č.j. MEJA 10279/2017, SPI 676/2017/ŽP ŽP,
- závazným stanoviskem – souhlasem s trvalým odnětím půdy ze ZPF MěÚ Jablunkov, odboru ŽP a zemědělství ze dne 7.4.2017 č.j. MEJA 5501/2017, SPI 685/2017/ŽP,
- závazným stanoviskem – souhlasem s vydáním stavebního povolení Agentury ochrany přírody a krajiny ČR SCHKO Beskydy Rožnov pod Radhoštěm ze dne 9.10.2017 č.j. 3804/BE/2017-2,
- rozhodnutím o povolení výjimky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR SCHKO Beskydy Rožnov pod Radhoštěm ze dne 17.5.2017 č.j. SR/0040/BE/2017-6,
- vyjádřením o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 2.4.2016 č.j.: 573853/16,
- souhlasem společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. ze dne 19.9.2017 zn.: 215/17uh,
- sdělením o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 8.12.2017 zn.: 0100845535,
- souhlasem ze dne 3.4.2017 zn.: 1092088756 s projektovou dokumentací a umístěním stavby v ochranném pásmu společnosti ČEZ Distribuce, a.s.,
- sdělením o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 8.12.2017 zn.: 0200684947,
- stanoviskem o existenci plynárenského zařízení společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 6.10.2017 zn.: 5001583549,
- vyjádřením Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, ze dne 15.9.2017 zn. 2/2017/25257/Koc,
- vyjádřením Policie České republiky, Krajského ředitelství Moravskoslezského kraje, územního odboru Frýdek-Místek, dopravního inspektorátu Třinec, ze dne 7.9.2017 č.j. KRPT- 181429-2/ČJ-2017-070208,

- stanoviskem správce povodí a správce vodního toku – Povodí Odry, s. p., ze dne 9.10.2017 zn.: 14298/921/3.402/17-Hý
- vyjádřením správce vodního toku - Lesů České republiky, s. p., Správy toků – Oblast povodí Odry ze dne 19.9.2017 č. j. LCR951/004152/2017,
- vyjádřením ke stavebnímu řízení Lesů České republiky, Lesní správy Jablunkov ze dne 9.11.2017 zn.: LČR111/0003863/2017,
- vyjádřením Obce Dolní Lomná ze dne 22.2.2016 zn.: 147/230/2016 k existenci vodovodního řádu ze dne 6.4.2017 zn.: 161/326/2017,
- stanoviskem k projektové dokumentaci pro stavební povolení NIPI, BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s. ze dne 1.10.2017 zn. 058170115 (FM 181/Š115/17),
- zprávou z geologického průzkumu 10/2017 – K – GEO s.r.o.,
- dokumentací pro stavební povolení (zpracoval: Ing. Vojtěch Dubový, Ph.D., Ing. Robert Juřina, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT - 0012735),
- smlouvou o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene č. FM/41/d/2017/Koc a smlouvou o uzavření budoucí smlouvy darovací č. FM/11/i/2017/Ch,
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 3/2017/111 (Lesy České republiky, s. p.),
- nájemní smlouvou č. 33 N 17/55 a nájemní smlouvou č. 34 N 17/55 (Česká republika – Státní pozemkový úřad),
- smlouvou o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti a smlouvou o právu provést stavbu (Povodí Odry, státní podnik),
- smlouvou o budoucí kupní smlouvě a smlouvou o právu provést stavbu na cizím pozemku (Zdeněk Klimeš a Alicja Klimešová),
- smlouvou o budoucí kupní smlouvě a smlouvou o právu provést stavbu na cizím pozemku (Alois Sikora a Marie Sikorová),
- smlouvou o budoucí kupní smlouvě a smlouvou o právu provést stavbu na cizím pozemku (Jan Turoň a Anna Turoňová).

Okruh účastníků řízení byl stanoven podle § 109 stavebního zákona, ze kterého vyplývá, že účastníkem stavebního řízení je stavebník a dále osoba, která je vlastníkem pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, dále vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena, dále vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno. Správní orgán je povinen podle ustanovení § 69 odst. 2 správního řádu v písemném vyhotovení rozhodnutí označit všechny účastníky řízení. Stavební úřad uvádí, že v daném případě jsou účastníky řízení: Obec Dolní Lomná, Povodí Odry, státní podnik, Lesy České republiky, s.p., Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Státní pozemkový úřad, Zdeněk Klimeš, Alicja Klimešová, Anna Turoňová, Jan Turoň, Alois Sikora, Marie Sikorová, GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Antonín Sikora, Alena Sikorová, Vladislav Bartulec a Daniela Bartulcová a dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být stavebním povolením přímo dotčeno, tj. parc. č.: 416/2, 564, 416/1, 871/1, 670/15, 416/4, 417/2, 528, 418/5, 546, 547, 549, st. 59, 418/3, 2488/1, 669/10, 774, 669/9, 773, 669/8, 772, 669/7, 771, 667, 662, 660/1, 660/4, 660/5, 663/2, 664/1, 664/2, 665/1, 665/2, 1428 a 2375/3 v katastrálním území Dolní Lomná a pozemky parc. č. 1445/2 a 2563/3 v katastrálním území Horní Lomná.

Ve stavebním řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 16 zákona o pozemních komunikacích, § 111 stavebního zákona a ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány. V řízení bylo ověřeno, že projektová dokumentace splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a plně respektuje

vyhlášku č. 398/2009 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Řízení dále prokázalo, že při dodržení projektu stavby, ověřeného ve stavebním řízení, nebudou uskutečněním stavby ohroženy veřejné zájmy, ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Speciální stavební úřad dále vyhodnotil záměr a zjistil, že stavba je v souladu se závaznými stanovisky Městského úřadu Jablunkov, odboru životního prostředí a zemědělství, dále je v souladu se stanoviskem Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, se stanoviskem Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky a se stanoviskem Policie České republiky, dopravního inspektorátu Třinec. Podmínky a postupy všech dotčených orgánů jsou zahrnuty ve výrokové části rozhodnutí.

Dle územního plánu obce Dolní Lomná se pozemky p. č. 418/7, 418/6, 418/1, 418/4, 669/1, 670/1, 2489, 663/1, 664/3 nacházejí v zastavěném (zastavitelném) území obce, pozemky p. č. 2563/1, 417/1, 2435/1, 417/3, 2435/2, 418/2, 670/3, 670/2, 2425/1, 2369/52, 2377/8, 2494/1, 2375/1, 2375/2, 2374/1, 1445/1, 1448/1 se nacházejí v nezastavitelném území obce (zóna zemědělská krajina). V zastavěném území obce Dolní Lomná jsou přípustné stavby technické a dopravní infrastruktury, v nezastavěném území obce je rovněž přípustná realizace veřejné dopravní a technické infrastruktury, (dle § 18 zákona č. 183/2006 Sb. lze v nezastavěném území umisťovat stavby pro účely rekreace a cestovního ruchu, např. cyklistické stezky).

Z výše uvedených důvodů lze na pozemcích realizovat danou stavbu za předpokladu, že budou dodrženy regulativy pro danou zónu. Územní plán obce Dolní Lomná (dále jen ÚP) byl vydán Obecně závaznou vyhláškou (dále jen OZV) č. 3/1998 dne 04.09.1998 usnesením zastupitelstva obce, účinnost dnem 01.10.1998. Změna č. 1 ÚP vydána OZV č. 2/2000 dne 18.09.2000 usnesením zastupitelstva obce, účinnost dnem 04.10.2000. Tato vyhláška č. 2/2000 ruší v plném rozsahu vyhlášku č. 3/1998 o regulativech územního rozvoje obce Dolní Lomná. Zastavěné území obce bylo nově vymezeno v rámci Změny č. 4 ÚP a bylo vydáno formou Opatření obecné povahy (dále jen OOP) usnesením zastupitelstva obce 31.01.2008, účinnost dnem 17.02.2008. Změna č. 5 ÚP byla vydána formou OOP č. 1/2010 usnesením zastupitelstva obce 31.03.2010, účinnost dnem 27.04.2010. Změna č. 6 ÚP byla vydána formou OOP usnesením zastupitelstva obce dne 19.12.2011, účinnost dnem 05.01.2012. Změna č. 7 ÚP byla vydána formou OOP usnesením zastupitelstva dne 26.06.2012, účinnost dnem 12.07.2012 a změna č. 8 vydána formou OOP usnesením zastupitelstva dne 30.04.2014, účinnost dnem 15.05.2014. Územní plán obce Dolní Lomná a jeho změny jsou v souladu s cíli a záměry územního plánování.

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426 a účinnosti nabyly dne 4.2.2011. Záměr není v kolizi s uvedenými dokumenty.

Dle § 36 odst. 3 správního řádu byla účastníkům řízení před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to v termínu od 22.11.2017 do 24.11.2017. Účastníci řízení této možnosti nevyužili.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě, odboru dopravy a chytrého regionu, podáním učiněným u zdejšího speciálního stavebního úřadu. Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

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.

„otisk úředního razítka“

Ing. Renata Niedobová v. r.
vedoucí odboru územního plánování
a stavebního řádu

Za správnost vyhotovení
Bc. Kristina Janiczková

Příloha pro stavebníka:

ověřená projektová dokumentace stavby a štítek "Stavba povolena" budou předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 7.12.2017.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů. (Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Jablunkov.) Rozhodnutí musí být zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí a jeho zveřejnění umožňující dálkový přístup.

Jednotlivě obdrží:účastníci (dodejky)

Obec Dolní Lomná, IDDS: 3nbbi5p
sídlo: Dolní Lomná č.p. 164, 739 91 Jablunkov

Veřejnou vyhláškou:

Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq
sídlo: Varenská č.p. 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jytk8nr
sídlo: Úprkova č.p. 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava 2
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
Zdeněk Klimeš, Horní č.p. 1433/2a, Město, 736 01 Havířov 1
Alicja Klimešová, Horní č.p. 1433/2a, Město, 736 01 Havířov 1
Anna Turoňová, Dolní Lomná č.p. 85, 739 91 Jablunkov
Jan Turoň, Dolní Lomná č.p. 85, 739 91 Jablunkov
Alois Sikora, Dolní Lomná č.p. 194, 739 91 Jablunkov
Marie Sikorová, Dolní Lomná č.p. 194, 739 91 Jablunkov
GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Antonín Sikora, Dolní Lomná č.p. 125, 739 91 Jablunkov
Alena Sikorová, Dolní Lomná č.p. 125, 739 91 Jablunkov
Vladislav Bartulec, Dolní Lomná č.p. 306, 739 91 Jablunkov
Daniela Bartulcová, Dolní Lomná č.p. 306, 739 91 Jablunkov
a dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být stavebním povolením přímo dotčeno, tj. parc. č.: 416/2, 564, 416/1, 871/1, 670/15, 416/4, 417/2, 528, 418/5, 546, 547, 549, st. 59, 418/3, 2488/1, 669/10, 774, 669/9, 773, 669/8, 772, 669/7, 771, 667, 662, 660/1, 660/4, 660/5, 663/2, 664/1, 664/2, 665/1, 665/2, 1428 a 2375/3 v katastrálním území Dolní Lomná a pozemky parc. č. 1445/2 a 2563/3 v katastrálním území Horní Lomná.

dotčené orgány:

HZS Moravskoslezského kraje, IDDS: spdaive
sídlo: Pavlíkova č.p. 2264, 738 02 Frýdek-Místek 12
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, IDDS: n5hai7v
sídlo: 30. dubna č.p. 1682/24, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
MěÚ Jablunkov, odbor dopravy, Dukelská č.p. 144, 739 91 Jablunkov
MěÚ Jablunkov, odbor ŽPaZ - orgán ochrany zemědělského půdního fondu, Dukelská č.p. 144, 739 91 Jablunkov
MěÚ Jablunkov, odbor ŽPaZ - orgán státní správy lesů, Dukelská č.p. 144, 739 91 Jablunkov
MěÚ Jablunkov, odbor ŽPaZ - vodoprávní úřad, Dukelská č.p. 144, 739 91 Jablunkov
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: dkkdkdj
sídlo: Nádažní č.p. 36, Rožnov pod Radhoštěm, 75661

MěÚ Jablunkov, odbor vnitra a živnostenského úřadu - se žádostí o vyvěšení rozhodnutí
Obecní úřad Dolní Lomná - se žádostí o vyvěšení rozhodnutí
Obecní úřad Horní Lomná - se žádostí o vyvěšení rozhodnutí