



KUPAX01JKJ5G

KRAJSKÝ ÚŘAD Pardubického kraje

odbor majetkový, stavebního řádu a územního plánování
krajský stavební úřad

Číslo jednací: KUPA 14318/2026/OMSŘÚP/Fr-6
Spisová zn.: KUPA 14318/2026
Vyřizuje: Petra Fraňková
Telefon: 466026341
Mobil: 720862556
E-mail: petra.frankova@pardubickykraj.cz

Datum: 20. 8. 2026

ROZHODNUTÍ O POVOLENÍ ZÁMĚRU VE ZRYCHLENÉM ŘÍZENÍ

Výroková část:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor majetkový, stavebního řádu a územního plánování, krajský stavební úřad (dále jen „stavební úřad“) jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 30 odst. 1 písm. e) a § 34 písm. a) bod 3. stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **posoudil** podle ustanovení § 193 až § 197 a § 212 stavebního zákona žádost o povolení stavby ve zrychleném řízení a stanovení ochranného pásma, kterou dne 20. 7. 2026 podala prostřednictvím informačního systému stavebního řízení (dále jen „ISSŘ“) pod ID Z/2025/197914 společnost **Zemědělské družstvo Mostek, IČ 001 31 351, Sudnickova Lhota 3, 565 01 Choceň**, kterou na základě plné moci zastupuje společnost **agriKomp Bohemia s.r.o., IČ 276 76 030, Ostopovická 756/10, 664 47 Střelice**, tato pak substitučně zmocňuje **Bc. Martinu Švestkovou, dat.nar. 22. 11. 1987, Nebovidská 900/10a, 664 47 Střelice**, k zastupování při jednání s dotčenými orgány a stavebním úřadem (dále jen „žadatel“) a

- I. Na základě posouzení záměru podle ust. § 193 stavebního zákona vydává podle § 212 rozhodnutí, kterým

p o v o l u j e z á m ě r

„Zastřešení skladovací jímky BSP Mostek“ (dále jen stavba)

na pozemcích parc. č. 619 (ostatní plocha), 184/15 (ostatní plocha), 622 (ostatní plocha), 621 (ostatní plocha), 623 (ostatní plocha), 184/19 (ostatní plocha) a st. p. č. 163 (zastavěná plocha a nádvoří), 164 (zastavěná plocha a nádvoří) a 148/1 (zastavěná plocha a nádvoří), vše v kat. území Mostek nad Orlicí

Základní popis stavby:

Území záměru plánované výstavby leží v Pardubickém kraji, v okrese Ústí nad Orlicí, v obci Mostek ve stávajícím zemědělském areálu. Jedná se o změnu dokončené stavby – zastřešení stávající skladovací jímky $\varnothing 38$ m x 8 m na pozemku st. 619 integrovaným jednoplášťovým membránovým plynosemem (**stavební objekt S01**) a provedení související technické infrastruktury. Plynosem bude umístěn na stávající skladovací jímce v areálu BPS. Bude provozně a technologicky propojen se stávající bioplynovou stanicí.

Stávajícím účelem skladovací jímky $\varnothing 38$ m x 8 m je uskladnění digestátu a fugátu BPS. Stávající bioplynová stanice je výrobnou elektřiny o celkové instalovaném výkonu 1000 kW a stavbou se nemění. Tato funkce nadále zůstává. Záměrem je provést plynotěsné zastřešení stávající skladovací nádrže digestátu a využití tak zbytkového bioplynu, který vzniká z fermentovaného materiálu ve skladovací nádrži a volně odchází do ovzduší (dojde tak ke snížení vznikajících pachových látek). Skladovací jímka se zastřešením stane třetím stupněm fermentace stávající bioplynové stanice. V určitých podmínkách, záměrných či nezáměrných, může ještě ve skladovací jímce docházet k tzv. vývinu zbytkového bioplynu. Zastřešením se tento zbytkový bioplyn podchytí. Nový plynosem bude potrubně propojen se stávajícími plynosemy bioplynové stanice a rozšíří tak jejich kapacitu. Výhodou tohoto systému je eliminace úniku případného zbytkového bioplynu a dalších emisí (pachových látek) do ovzduší a snížení potřeby surovin na vstupu do bioplynové stanice. Jímka bude propojena se stávající bioplynovou stanicí. Zemědělský areál je oplocen, aby bylo zabráněno vstupu cizích a nepovolaných osob. Prostory okolo jímek budou označeny příslušnými zákazovými a výstražnými tabulkami. Bezpečnost provozu stanice bude popsána v havarijním a provozním řádu. Před zahájením provozu také proběhne zaškolení obsluhy.

Stavební objekt S01:

Zastřešení stávající skladovací jímky spočívá v provedení nového dřevěného stropu v úrovni horní hrany jímky a uchycení plynosemu z EPDM membrány. Membrána bude uchycena do speciálního profilu, který bude upevněn do předem vyfrézované drážky v horní hraně železobetonové jímky. Do drážky bude přes krycí membránu vložena gumová hadice, která po pneumatickém natlakování hadice membránu zajistí a současně celý prostor nádrže hermeticky utěsní. Konstantní tlak bude dodáván kompresorem s varovným systémem pro případ poklesu tlaku. Kompresor bude umístěn v technologické skříni u stěny jímky. Na horní hraně bude osazena přetlaková a podtlaková pojistka, která jistí nádrž a membránu před poškozením nepovolenými hodnotami tlaku. Toto zařízení bude přístupné z ocelové plošiny. K provedení dřevěného stropu je třeba uvnitř jímky provést novou podpurnou konstrukci v podobě středového železobetonového sloupu. Dřevěný strop bude tvořen dřevěnou konstrukcí složenou z příhradových vazníků a deskového záklopu, spočívající na obvodových ocelových konzolách a středovém sloupu. Ve stěně jímky budou vyvrtány otvory pro plynové propoje, umístění bezpečnostního zařízení a dalších propojení. Jímka bude plynovodními potrubími propojena se stávajícím dofermentorem a fermentorem II BPS.

Plynotěsně zastřešená stávající nádrž bude tvořit třetí stupeň fermentace. Tímto dojde k zachycení zbytkového bioplynu, který nově bude zachycený a využitý ve stávajícím plynovém hospodářství (tj. upravený a spálený v kogeneračních jednotkách).

Dopravní obslužnost stavby bude probíhat po stávajících areálových komunikacích. Areál je napojen na místní komunikaci, která je napojena na státní silnici III. třídy (3154) a státní silnici II. třídy (312).

Skladovací jímka: vnitřní průměr 38 m, výška 8 m, maximální hladina 6,85 m, vnitřní objem 9073 m³, užitný objem 7 769 m³, užitný objem plynosemu 4 820 m³, rozměry 5 x 4,25 m, výška 8,75 m. Odloučený separát bude umístěn do prostoru ohraničeném betonovými panely na železobetonovou

desku. Fugát bude sveden pomocí splaškové kanalizace do stávající jímky a odtud přečerpáván do skladovacích jímek.

Technologie výroby bioplynu – provozní soubor PS01:

Provozní soubor PS01 Technologie výroby bioplynu zahrnuje nové technologické vybavení související se zastřešením skladovací jímky. Jedná se o tři ponorná vrtulová míchadla, vyskladňovací čerpadlo, potrubní vedení, systém odsíření, uzávěry, ochozy, žebříky.

Plnění stávajících fermentorů, kde dochází k fermentaci organických látek, tekutými látkami je zajištěno čerpadlem ve vstupní jímce. Dávkování tuhé a sypké biomasy je zajištěno dvěma šnekovými dávkovači. Plnění fermentorů je přizpůsobeno průběhu biologického procesu. Pro lepší produkci bioplynu a zabránění tvorby plovoucích a sedimentujících vrstev je substrát ve fermentačních jímkách pravidelně míchán horizontálními míchadly. Substrát ve skladovací jímce je míchán ponornými vrtulovými míchadly. Stávající skladovací jímka je osazena třemi vrtulovými míchadly. Tato budou vyměněna za vrtulová míchadla určená pro provoz ve výbušném prostředí. Skladovací jímka nebude vyhřívána.

Odsíření produkovaného bioplynu je prováděno biologicky. Za tím účelem je vháněn do horní části fermentačních jímek vzduch. Horní membrána plynojemu nad fermentačními jímkami slouží jako zásobník bioplynu. Biologicky odsířený plyn je zemním plynovým potrubím veden přes kondenzační šachtu (nejnižší místo plynového potrubí) ke stávající strojově kogeneraci. Během provozu kondenzát kontinuálně stéká do kondenzační šachty a odtud je přečerpáván zpět do fermentační jímky. Elektrickou energii nutnou k pohonu všech strojních zařízení je dodávána stávajícími kogeneračními jednotkami ve strojově. Konečným produktem celého výrobního procesu je elektrická energie dodávaná do distribuční sítě a teplo. Substrát je za pomoci vřetenových čerpadel přepravován ze vstupní jímky do fermentoru, dále z fermentoru do dofermentoru a z dofermentoru do skladovací jímky. Ve fermentačních jímkách a skladovací jímce, které jsou automaticky plněny čerpadly a mohou být přeplněny, jsou nainstalovány snímače měření stavu naplnění. Přispívá to k bezpečnosti provozu a hlásí poruchu, pokud dojde k překročení maximální provozní výšky hladiny. Bioplyn bude spálen v kogenerační jednotce nebo ve fléře, kde dochází k dodatečnému spalování plynu.

Míchání substrátu ve skladovací jímce – vrtulová míchadla

Promíchávání substrátu (digestátu) ve stávající skladovací jímce bude zajištěno třemi ponornými vrtulovými míchadly. Všechna míchadla budou upravena pro provoz ve výbušném prostředí. Výbušné prostředí vznikne uvnitř jímky vlivem instalace membránového plynojemu, které veškerý zbytkový plyn zadrží. Výškové nastavení míchadla bude prováděno lankovým navijákem, který bude umístěn na vnější straně jímky. Lanko bude vedeno vodícími kladkami a bude upevněno na držáku motoru. Vedení míchadla bude zajištěno sloupem. Kabel bude upevněn objímkami (třmeny, příchytkami) na ocelovém lanku a ukládá se při vytahování míchadla do smyčky. Míchadlo lze výškově nastavit, pouze pokud není v provozu, protože tlak vzniklý mícháním může způsobit vzpříčení míchadla. Jinak se může lanko přetrhnout nebo se dostat do vrtule. Pro optimální promíchávání je vhodné v normálním případě, aby míchadlo bylo cca 20-60 cm pod hladinou. Před snížením hladiny v jímce je potřeba promíchat i spodní vrstvu, protože během doby se mohou usazovat těžší složky substrátu. Míchadla ve skladovací jímce budou obsluhována přes ovládací skříň stanice a ručním řízením

Čerpání substrátu

Odčerpání obsahu skladovací jímky do mobilní cisterny bude zajišťovat ponorné vyskladňovací čerpadlo určené pro provoz ve výbušném prostředí. Čerpadlo bude osazeno na dně jímky a výtlačné potrubí povede vertikálně po vnitřním líci stěny jímky nahoru a prostupem přes stěny jímky. Ponorná kalová odstředivá čerpadla s řezacím ústrojím se používají k čerpání hustých kapalin. Vhodná jsou k čerpání kejdy, digestátu a podobných kapalin s obsahem sušiny do 12 % a teploty max. 40°C. Řezací ústrojí je schopné rozmělnit slámu a podobné součásti obsažené v čerpaném médiu.

Snímače stavu naplnění jímek

Všechny jímky, které se plní čerpadlem, mohou být přeplněny. Proto bude stávající skladovací jímka vybavena hlídačem stavu naplnění. Tyto snímače vymezují maximální stav naplnění. Vypne-li snímač, má to vliv na provoz čerpadla a na ovládací skříni je zobrazeno hlášení poruchy. V ovládací skříni se nachází odpovídající vyhodnocovací zařízení. To kontroluje přerušení přívodního vodiče sondy a jistit sondu proti nepřipustným provozním stavům (ochrana proti explozi).

Technologie odsíření bioplynu

Bioplynová stanice používá dvoustupňové odsíření bioplynu. Skladovací jímka bude vybavena stejným systémem. První stupeň-prvotní odsíření surového plynu bude probíhat již v uzavřené skladovací jímce kontrolovaným přidáváním vzduchu do prostoru plynojemu. Vzduch bude přiváděn trojitým tlakovým potrubím do jímky, přičemž celkové množství vzduchu se bude pohybovat na úrovni do 2% oproti množství produkovaného bioplynu za stejnou časovou jednotku. Množství přidávaného vzduchu bude regulováno tak, aby bioplyn vycházející z jímky neobsahoval žádný kyslík, protože při vyšších koncentracích O₂ dochází ke snížení výtěžnosti metanu. Bakterie, oxidující sirovodík (H₂S), rostou na hladině substrátu, na stěnách a na dřevěném stropu jímky. Dřevěná konstrukce stropu a nosníky vytvoří vhodné prostředí pro vzdušné smíšené kultury bakterií způsobující vysrážení elementární síry a síranu oxidací sirovodíku. Vyprodukovaná síra bude padat zpět do fermentujícího substrátu a odčerpá se spolu s odstraněným vyhnitým kalem (digestátem). Tímto způsobem se pak síra dostane opětovně do půdy, kde jako hnojivová složka napomůže výživě kulturních plodin. Pneumatický systém přes kompresor a tlakovou nádrž zajistí stlačený vzduch pro odsíření. Na venkovní straně ovládací skříně bude umístěn regulátor objemového průtoku vzduchu, kde lze odečítat a nastavovat množství proudícího vzduchu.

Produkce bioplynu a vháněné množství vzduchu bude denně kontrolováno. Vháněné množství vzduchu nesmí překročit 12% objemu vyrobeného bioplynu kvůli ochraně před explozí. S ohledem na výše zmíněné pravidlo bude nastaven přívod vzduchu tak, aby koncentrace sirovodíku před filtrem aktivního uhlí nepřekročila hodnotu 200 ppm, ale také aby neklesla pod 40 ppm.

Druhý stupeň odsíření bioplynu probíhá ve stávajícím úpravniku plynu u objektu kogenerace, kde se bioplyn prožene přes filtr s aktivním uhlím. V něm se z bioplynu odbourá zůstatkové množství sirovodíku tak, aby jeho koncentrace nepřesahovala 200 ppm.

Plynoinstalace výroby plynu – provozní soubor PS02:

Účelem zařízení provozního souboru PS 02 Plynoinstalace je zachycování vzniklého bioplynu, dále jeho úprava a transport ke stávající kogeneraci. Nová část plynového hospodářství stávající bioplynové stanice bezprostředně souvisí s osazením membránového plynojemu na stávající skladovací jímku. Provozní soubor PS02 Plynoinstalace zahrnuje zařízení k jímání, odvodnění a přepravě bioplynu od nového plynojemu skladovací jímky a jeho napojení na stávající zemní potrubní vedení plynu (bioplynu).

Nový membránový plynojem v horní části nové skladovací jímky bude vybaven jímačem plynu, což je potrubí PE100 d160 vyvedené z plynojemu do venkovního prostředí a dále pak jeho napojení na stávající potrubní zemní trasu vedoucí směrem ke stávající úpravě plynu a kogeneraci. Jímač je vybaven T- kusem s čistícím otvorem a uzávěrem. V nejnižším bodě zemní potrubní trasy je osazena stávající kondenzační šachta. Zde dochází ke gravitačnímu oddělování kondenzátu od plynu přes vodní uzávěr (sifon). Kondenzát je následně přečerpáván zpět do skladovací jímky. Kondenzát vzniká samovolně podchlazením bioplynu v zemním potrubí působením nižší teploty okolní zeminy. Zemní plynové potrubí není tepelně izolováno od okolí. Stávající zemní plynové potrubí je vedeno od dvou stávajících fermentorů a jednoho dofermentoru směrem ke strojovně s kogeneračními jednotkami.

Nový plynojem:

- bude propojen se stávajícími plynojemy fermentoru II a dofermentoru vždy dvěma propoji (PE100 d160).
- bude vybaven jedním novým jímačem plynu (PE100 d160) pro odvod plynu směrem k jeho úpravě.
- bude vybaven pře-/pod- tlakovou pojistkou

Membránový plynojem

Jednoplášťový membránový plynojem na stávající skladovací jímce Ø 38 m * 8 m bude zachycovat bioplyn vzniklý v jímce, který bude dále zpracován a spalován v kogeneračních jednotkách. Plynojem bude tvořen jednoduchou pružnou gumovou membránou s akumulací schopností s hodnotou průniku metanu 800 cm³/m²*d*bar. Plynojem je stávající součástí fermentoru I a II a dofermentoru a nově jím bude vybavena i stávající skladovací jímka. Plynojem bude integrován v její horní části, kde se vyprodukovaný bioplyn shromažďuje

Plynové potrubí

Pro napojení na stávající podzemní trasu plynovodu a pro nadzemní vyrovnávací propoje mezi skladovací jímkou a dofermentorem a fermentorem II bude použito potrubí z vysokohustotního polyethylenu HDPE (PE 100) - SDR 17,6 s doloženým atestem v dimenzích d32, d110 a d160. Potrubí bude spojováno elektrotvarovkami. V nadzemních částech trasy bude vnější povrch potrubí chráněn reflexní hliníkovou fólií, aby se tak zabránilo degradaci vlivem UV záření.

Koncové pojistné zařízení – přetlaková a podtlaková pojistka

Přetlaková a podtlaková pojistka slouží jako jištění proti přetlaku/podtlaku a to pneumaticky vzhledem k tlaku plynu. Chrání membránu plynojemu před nepřípustným zatížením a reguluje tlak v celé jímce. Zařízení je koncipováno podle směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES. Pojistka bude umístěna v horní části betonové stěny jímky.

Uzávěry

Bude použito uzávěrů vyrobených a certifikovaných dle příslušných předměťových norem nejméně pro PN 4 a určené výrobcem k použití pro topné plyny. Uzávěry mají vymezeny polohy otevřeno – zavřeno.

Kondenzační šachta

stávající kondenzační šachta je uložena hlouběji než zemní plynové potrubí. Uvnitř šachty se nachází zóna 1 s nebezpečím výbuchu a vně zóna 2 s nebezpečím výbuchu. Uvnitř kondenzační šachty je osazeno ponorné kalové čerpadlo určené pro provoz ve výbušném prostředí, které přečerpává vzniklý kondenzát zpět do skladovací jímky. Součástí kondenzační šachty je i hydroscopické čidlo pro indikaci výšky hladiny kondenzátu s osvědčením pro provoz ve výbušném prostředí. Kondenzační šachta odvodňuje zemní plynovod přes vodní uzávěr (sifon). Minimální výška vodní hladiny vodního uzávěru (sifón) je min. 0,3m, nebo se volí jako 1,3 násobek otevíracího přetlaku koncové pojistky s nejvyšším přetlakem.

Nouzový hořák zbytkového plynu

Fléra neboli nouzový hořák zbytkového plynu je bezpečnostní zařízení pro spalování přebytečného plynu v případě odstávky nebo sníženého výkonu kogenerace. Proces výroby bioplynu ve fermentačních jímkách je dlouhodobý s velkou setrvačností a i v případě přerušení dodávky vstupních surovin a tepla se plyn ještě poměrně dlouhou dobu vyvíjí (v řádech dnů). Přebytečný plyn je tedy nutné spálit na nouzovém hořáku, aby nemusel být vypuštěn do ovzduší.

Bioplynová stanice je vybavena novým nouzovým hořákem, který bude schopen spálit 400 Nm³ bioplynu za hodinu.

Popis skladového hospodářství a manipulace s materiálem při výrobě

Bioplyn vzniká ve fermentačních a uzavřených skladovacích jímkách a je uskladněn v integrovaných membránových plynojemech v horních částech jímek. Nově bude plynojemem vybavena i stávající skladovací jímka.

Bioplyn se pohybuje v potrubí za pomoci tlaku vyvozovaného pružnou gumovou membránou plynojemu, dále s využitím rozdílné hustoty oproti vzduchu a taktéž nuceně s využitím podtlaku na sání dmychadla u předúpravy plynu (u objektu strojovny kogenerace).

Stávající bioplynová stanice je soběstačná ve výrobě elektrické a tepelné energie. Stávající skladovací jímka nebude vyhřívána. Technologickou vodu nutnou ke svému provozu získává bioplynová stanice ze zachycených srážek. Stanice je napojena na VN elektrickou distribuční síť.

Elektroinstalace a datové soubory – provozní soubor PS04:

Předmětem jsou silnoproudé elektroinstalace a datové přenosy.

Ochrana proti blesku – provozní soubor PS05:

Předmětem je zřízení nové jímací soustavy ochrany před bleskem.

Stanovuje podmínky pro provedení stavby ve výroku I:

1. Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou společností agriKomp Bohemia s.r.o., Ostopovická 756/10, 664 47 Střelice u Brna, IČ 276 76 030, hlavní projektant Ing. Marek Kadlec, číslo autorizace 1005947, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, technologie - Ing. Jiří Janeček, číslo autorizace 1006222, Autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, elektroinstalace a LPS - Ivo Koláček, číslo autorizace 1007233, Autorizovaný technik elektro, revizní technik elektrických zařízení a hromosvodů, Odborně způsobilá osoba PO, požárně bezpečnostní řešení - Ing. Ondřej Faldyna, číslo autorizace 1103874, Specialista požární bezpečnosti, z května 2025 (z.č. 1013001) a ověřené v tomto řízení v ISSŘ; jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu a bez projednání s příslušným orgánem ochrany ovzduší,
2. Stavba bude umístěna v souladu s koordinační situací C 03, ve které jsou vyznačeny vazby stávající části BPS Mostek, nového zastřešení jímky a její propojení s fermetorem II, defermetorem, kogenerační jednotkou, umístění stacionární fléry a nové inženýrské sítě (NTL plynovod, NN podzemní vedení).
3. Území dotčené vlivem stavby včetně ochranného pásma a bezpečnostního okruhu se nachází na pozemku parc. č. 619 (ostatní plocha), 184/15 (ostatní plocha), 622 (ostatní plocha), 621 (ostatní plocha), 623 (ostatní plocha), 184/19 (ostatní plocha) a st. p. č. 163 (zastavěná plocha a nádvoří), 164 (zastavěná plocha a nádvoří) a 148/1 (zastavěná plocha a nádvoří) v kat. území Mostek nad Orlicí.
4. Stavební práce budou prováděny tak, aby bylo v co největší míře zabráněno obtěžování okolí hlukem, prachem apod., s využitím všech dostupných prostředků pro snížení negativních dopadů stavby na okolí.
5. V průběhu realizace stavby je nutno důsledně omezit očekávané nepříznivé vlivy (zejména dbát na čistotu dotčených komunikací, minimalizovat zatížení okolí hlukem a prachem, důsledně zabezpečit výkopy, umožnit bezpečný provoz na komunikacích). Používané přístupové komunikace budou pravidelně čistěny a skrápěny, aby nedocházelo vlivem povětrnostních podmínek ke zvýšení prašnosti. Stavební mechanismy a nákladní automobily vyjíždějící ze stavby budou důsledně čistěny.
6. Při stavbě budou dodrženy požadavky na výstavbu dle § 137 stavebního zákona stanovené prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 146/2024, o požadavcích na výstavbu, v platném znění (dále jen „vyhláška“) a příslušné technické normy.
7. Provozovatel při provozu zdroje nadále zajistí dodržování veškerých stávajících postupů a opatření k omezování emisí pachových látek.
8. Do bioplynové stanice mohou být přijímány vedlejší živočišné produkty dle ES č. 1069/2009, které nevyžadují proces hygienizace (pouze statková hnojiva).
9. V rámci záměru nebudou přijímány žádné definované odpady dle zákona 541/2020 Sb., o odpadech, od vybraných vstupů/neodpadů bude k dispozici průvodní dokumentace (v případě budoucího požadavku na příjem vybraných odpadů je vyžadované získání povolení dle § 21 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a následně je vyžadována také změna povolení či vydání stanoviska dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší).
10. Provozovatel před uvedením posuzovaného záměru do provozu aktualizuje Provozní řád stacionárního zdroje výroby bioplynu a požádá o změnu Rozhodnutí k povolení provozu Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.
11. Zařízení (zdroje) budou provozovány v souladu s technickými podmínkami provozu stanovenými výrobcem, k dispozici budou návody k obsluze, provozovatel bude ve stanovených intervalech provádět údržbu, servis a revize používaných zařízení a minimálně jednou ročně provede záznam o této kontrole, se zaměřením na zařízení mající vliv na ochranu ovzduší.

12. Umístění stavby bude v souladu s § 12 této vyhlášky (technická infrastruktura). Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Při provádění zemních prací budou respektovány odstupové vzdálenosti od podzemních inženýrských sítí, ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. a ČSN 73 6005. V případě, že nebude možno podmínky ČSN dodržet, kritická místa souběhů či křížení budou projednána a odsouhlasena s příslušnými správci sítí.
13. Výkopy budou po celou dobu trvání stavebních prací viditelně označeny. Žadatel zajistí, aby případný vytěžený nezhužitelný materiál byl dopraven na příslušnou skládku v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a předpisy souvisejícími. Výkopový materiál musí být zajištěn tak, aby nebyl splavován do dešťové kanalizace a skladován tak, aby nedocházelo k poškození přilehlých ploch.
14. Před záhozem je potřebné přizvat správce těch podzemních inženýrských sítí, které byly v souvislosti s budováním stavby odkryty, ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození. O provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kontrolní prohlídce stavby.
15. Pracovníci provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s polohou inženýrských sítí včetně možné polohové odchylky od vytyčení.
16. Stavebník ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou. Za škodu vzniklou na sousedních stavbách nebo pozemcích (pokud není vyvolána jejich závadným stavem) zodpovídá stavebník, který neprodleně odstraní vzniklé škody na vlastní náklady do stavu podle projektu nebo do původního stavu. Po skončení stavebních prací budou všechny dopravní plochy obnoveny, a to v plné šíři.
17. Pro zachování bezpečnosti při údržbě stavby musí být stavba provedena tak, aby umožnila práci ve výškách a bylo zajištěno bezpečné provádění prací.
18. Staveniště bude umístěno tak, aby v souladu s § 14 vyhlášky jeho provozem nedošlo k ohrožení života a zdraví osob nebo zvířat, nebylo okolí obtěžováno nad limity stanovenými jinými právními předpisy, neohrožovalo bezpečnost provozu na pozemních komunikacích, neznečišťovalo pozemní komunikace, ovzduší a vody a umožňovalo přístup k přilehlým stavbám nebo pozemkům, sítím technické infrastruktury a požárním zařízením.
19. Při realizaci stavby je nutné respektovat obecné podmínky ochrany rostlin, živočichů a dřevin podle § 5 a § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Při stavebních pracích nesmí docházet k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů. Při porušení podmínek obecné ochrany rostlin a živočichů je orgán ochrany přírody oprávněn zakázat nebo omezit rušivou činnost.
20. Předmětný záměr může být prováděn pouze dodavatelsky právníckou nebo podnikající fyzickou osobou, která vlastní oprávnění k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
21. Zhotovitel (dodavatel) stavby musí pro záměr použít jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence záměru byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
22. Odpad vzniklý v průběhu stavebních prací nebude ukládán na veřejných plochách, ale pouze na pozemcích stavebníka a bude zneškodňován na povolených skládkách či zařízeních k tomu určených.
23. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon 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 činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Veškerá pracovní místa budou řádně označena a umístěna dle příslušných TP vč. dopravního značení a zařízení.
24. Při provádění stavby bude stavebník dodržovat povinnosti stanovené v § 160 stavebního zákona:

- a) před zahájením stavby zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby, s výjimkou jednoduchých staveb uvedených v odstavci 1 písm. c) a e) až p) a odstavci 2 přílohy č. 2 k tomuto zákonu,
 - b) před zahájením stavby opatřit souhlas orgánu státního požárního dozoru k dokumentaci pro provádění stavby, je-li vyžadován jiným právním předpisem (zákon o požární ochraně),
 - c) oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení provádění nebo odstraňování stavby, zařízení nebo terénní úpravy, název a sídlo stavebního podnikatele, který je bude provádět nebo odstraňovat, u stavby prováděné nebo odstraňované svépomocí jméno a příjmení stavbyvedoucího, nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor, a změny v těchto skutečnostech oznámit neprodleně stavebnímu úřadu,
 - d) před zahájením provádění nebo odstraňování stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí, nebo do jejího odstranění; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku,
 - e) zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace pro povolení stavby a dokumentace pro provádění stavby, popřípadě ověřená dokumentace pro odstranění stavby, a všechny doklady týkající se prováděné nebo odstraňované stavby, popřípadě jejich kopie,
 - f) ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby stanovené v podmínkách povolení za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit.
25. Povolení má platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
26. Stavebník po dokončení stavby podle ustanovení § 172 odst. 2 stavebního zákona podá u stavebního úřadu žádost o vydání **kolaudačního rozhodnutí**. Žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí bude obsahovat náležitosti dle § 232 stavebního zákona.

II. Na základě posouzení záměru podle ust. § 218 stavebního zákona stanovuje ochranné pásmo pro zastřešení stávající skladové jímky (plynojem) takto:

1. Vymezení ochranného pásma:

- a) ochranné pásmo pro zastřešení stávající skladové jímky je vymezeno podle ověřené projektové dokumentace ve vzdálenosti 4 m od jejího půdorysu (měřeno kolmo na obrys).
- b) grafické vymezení ochranného pásma je uvedeno v Koordináčním situačním výkresu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí.

2. Omezení činností v ochranném pásmu:

V ochranném pásmu plynárenského zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. Současně je zakázána manipulace s otevřeným ohněm v rozsahu stanoveném požárně bezpečnostním řešením.

Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob, lze stavební činnost, umísťování konstrukcí, zemní práce, zřizování skládek a uskladňování materiálu v ochranném pásmu provádět pouze s předchozím písemným souhlasem osoby, která odpovídá za provoz plynárenského zařízení a musí obsahovat podmínky, za jakých lze tyto činnosti provádět.

3. Podmínky provozovatele:

- a) zajistit trvalé dodržování podmínek požární ochrany
- b) provádět pravidelné kontroly technologických zařízení
- c) bezodkladně oznamovat změny mající vliv na rozsah ochranného pásma
- d) udržovat dokumentaci ochranného pásma v aktuálním stavu

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

Zemědělské družstvo Mostek, IČ 001 31 351, Sudničkova Lhota 3, 565 01 Choceň, kterou na základě plné moci zastupuje agriKomp Bohemia s.r.o., IČ 276 76 030, Ostopovická 756/10, 664 47 Střelice

Odůvodnění:

Dne 20. 7. 2026 podala společnost Zemědělské družstvo Mostek, IČ 001 31 351, Sudničkova Lhota 3, 565 01 Choceň, kterou na základě plné moci zastupuje společnost agriKomp Bohemia s.r.o., IČ 276 76 030, Ostopovická 756/10, 664 47 Střelice, prostřednictvím informačního systému stavebního řízení pod ID Z/2025/197914 žádost o povolení záměru pod názvem „Zastřešení skladovací jímky BPS Mostek“ ve smyslu ustanovení § 184 stavebního zákona ve zrychleném řízení podle ustanovení § 212 stavebního zákona a stanovení ochranného pásma ve smyslu ustanovení § 218 stavebního zákona. Uvedeným dnem podání žádosti bylo zahájeno zrychlené řízení o povolení záměru jako stavby ostatní dle § 5 odst. 2 písm. a) a stanovení ochranného pásma. Nejedná se o stavbu vyhrazenou.

V souladu s § 193 stavebního zákona stavební úřad posuzuje, zda je záměr v souladu s:

a) *územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území*

Stavební úřad posoudil soulad předloženého záměru s územně plánovací dokumentací obce Mostek nad Orlicí. Obec Mostek nad Orlicí má platný územní plán po změně č. 1 vydaný 23. 11. 2018 s nabytím účinnosti dne 21. 1. 2019. Dle územního plánu je staveniště zařazeno do plochy pro výrobu a skladování – zemědělská výroba. Hlavním využitím dané plochy jsou plochy zemědělské výroby a přidružené drobné výroby. Přípustné využití jsou objekty pro skladování a zpracování zemědělské produkce, provozovny drobné výroby a výrobních služeb, služební byty, objekty pro agroturistiku, sklady zemědělských strojů, opravárenské dílny, administrativní objekty provozovatelů zemědělské výroby, přístupy k jednotlivým stavbám a komunikační plochy kolem těchto staveb, včetně potřebných parkovacích míst, objekty a liniové stavby sítě technického vybavení, které je potřebné pro funkci daného území, izolační a doprovodná zeleň, velkokapacitní objekty živočišné výroby. Z uvedeného výčtu využití plochy je zřejmé, že předmětná stavba je svým charakterem v souladu s hlavním i přípustným využitím.

b) *cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán*

Vzhledem ke skutečnosti, že Obec Mostek má schválený platný územní plán, soulad stavby podle § 193 bodu b) není třeba posuzovat.

c) *požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů*

V předmětném rozhodnutí stavební úřad v souladu s ustanovením § 212 odst. 1 stavebního zákona povolil záměr ve zrychleném řízení, a to z důvodu, že stavebník požádal o povolení stavby ve zrychleném řízení, obec na jejímž území má být stavba nebo zařízení uskutečněna, má vydaný územní plán, nejde o záměr EIA, nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody, stavba splňuje požadavky § 193 stavebního zákona a stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem, vyznačené na situačním výkresu dokumentace. Soulad s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích předpisů byl splněn, a to předloženou projektovou dokumentací, která byla zpracována autorizovanými osobami v požadovaném oboru a předložena v souladu s vyhláškou č. 131/2024, o dokumentaci staveb, konkrétně § 1 odst. 1 písm. a) – dokumentace pro povolení stavby. Současně je v souladu s vyhl. č. 146/2024, o požadavcích na výstavbu, zejména v souladu s § 12 - požadavky na umístování staveb technické infrastruktury a dále technickými požadavky na stavby.

d) *požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy*

Soulad s požadavky podle jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy jsou řešeny ve stanoviscích a závazných stanoviscích dotčených orgánů. Všechny dotčené orgány vydaly souhlasná závazná stanoviska bez podmínek.

e) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu

K žádosti o vydání povolení byla doložena vyjádření vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury, jejichž práva a právem chráněné zájmy by mohly být navrhovaným záměrem dotčeny. Vlastníci (správci), příp. provozovatelé inženýrských sítí vydali kladná stanoviska bez podmínek.

f) Ochrana práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení

Ochrana práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení je zajištěna zejména respektováním ve výroku uvedených právních předpisů s tím, že realizace stavby spočívá v zastřešení již existující skladovací jímky v bioplynové stanici Mostek, pro kterou vydal stavební povolení Městský úřad Brandýs nad Orlicí pod č.j.: Výst. 228e/20211/330/BE-025 dne 27. 5 2011 a stavba se nachází na pozemku stavebníka. Zastřešením stávající skladovací jímky stropní konstrukcí s plynovým ventilem vznikne kolem tohoto plynojemu ochranné pásmo (4 m) a bezpečnostní okruh (6,5 m). Tato pásma budou zasahovat pouze na pozemky investora. Zastřešením jímky dojde k zamezení šíření zápachu.

Součástí žádosti bylo i vymezení ochranného pásma, jako prostoru v blízkosti plynojemu, vymezeného vodorovnou vzdáleností od půdorysu plynojemu (měřeno kolmo na obrys) a určeného k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu, které je stanoveno na základě ověřené projektové dokumentace a graficky je ochranné pásmo vymezeno v Koordinačním situačním výkresu. Ve výroku, kterým bylo vymezeno ochranné pásmo byl vymezen i prostor, ve kterém je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. Současně je zakázána manipulace s otevřeným ohněm v rozsahu stanoveném požárně bezpečnostním řešením. Současně byly vymezeny podmínky pro provozovatele.

Podklady rozhodnutí:

- Plná moc pro zastoupení v řízení. Plná moc uzavřená mezi Zemědělským družstvem Mostek, IČ 001 31 351, se sídlem Sudníčkova Lhota 3, 565 01 Choceň a společností agriKomp Bohemia s.r.o., IČ 276 76 030, Ostopovická 756/10, 664 47 Střelice uzavřená dne 23. 5. 2025 a plná moc uzavřená dne 22. 10. 2024 mezi společností agriKomp Bohemia s.r.o., IČ 276 76 030, Ostopovická 756/10, 664 47 Střelice a Bc. Martinu Švestkovou, datum narození 22. 11. 1987, bytem Nebovidská 900/10a, 664 47 Střelice.
- Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Pardubického kraje, územní pracoviště Svitavy a Ústí nad Orlicí ze dne 7. 11. 2025, zn. KHSPA 26703/2025/HP-UO – předloženým návrhem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví.
- Koordinované závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje, Krajské ředitelství, ze dne 3. 2. 2026, č.j. HSPA-178-3/2026 – souhlasné závazné stanovisko na úseku požární ochrany a souhlasné závazné stanovisko na úseku ochrany obyvatelstva.
- Souhlasné závazné stanovisko Sekce Majetkové Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborového dozoru ze dne 25. 5. 2025, sp.zn. 200324/2025-1322/OÚZBR – předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany.
- Sdělení k předběžné konzultaci k žádosti o JES vydané Krajským úřadem Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 8. 7. 2025, sp. zn. KUPA-14524/2025 OŽPZ – záměr nebude předmětem posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.
- Souhlasné Jednotné environmentální stanovisko vydané Krajským úřadem Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 17. 7. 2026, sp. zn. KUPA-21706/2025

OŽPZ – záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný bez podmínek.

- Souhlasné vyjádření Obce Mostek ze dne 3. 11. 2025 - nemá ke stavebnímu záměru žádné námítky a souhlasí s jeho realizací v navrhované formě.
- Vyjádření Státní veterinární správy pro Pardubický kraj ze dne 18. 12. 2025, č.j. SVS/2025/161350 – vzhledem k tomu, že záměr nepodléhá schválení a registraci ani povolení orgánů veterinární správy a nejde o stavbu zařízení podléhající státnímu veterinárnímu dozoru, závazný posudek Státní veterinární správy ani vyjádření Státní veterinární správy se pro řízení o povolení záměru a pro kolaudační rozhodnutí nevyžaduje.
- Vyjádření Oblastního inspektorátu práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj ze dne 4. 11. 2025, sp. zn. V8-2025-190 – nebyly zjištěny závady z oblasti bezpečnosti práce a technických zařízení, souhlas s vydáním stavebního povolení.
- Vyjádření T – Mobile Czech Republic a.s. ze dne 17. 7. 2026, zn. E38445/26 – souhlasné stanovisko, nedoručí ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti.
- Vyjádření GasNet Služby, s.r.o., ze dne 9. 6. 2025, zn. 5003343769 – v zájmovém území nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě společnosti.
- Sdělení Telco Pro Services, a.s. ze dne 8. 7. 2026, zn. 0202040722 – v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti.
- Sdělení Telco Infrastructure, s.r.o. ze dne 8. 7. 2026, zn. 1100389229 - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti.
- Vyjádření CETIN a.s. ze dne 9. 6. 2025, č.j. 158428/25 – v zájmové lokalitě se nenachází žádná technická infrastruktura v majetku společnosti.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 8. 7. 2026, zn. 260708-110698253 – v zájmovém území se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení společnosti.
- Vyjádření Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s., ze dne 20. 7. 2026, č.j. VAK/CH/MB/26/1694 – v zájmovém území nedoručí ke střetu se sítí společnosti v majetku společnosti.
- Sdělení ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 8. 7. 2026, zn. 0102559685 – v zájmovém území se nenachází energetické zařízení, telekomunikační zařízení nebo technické zařízení v majetku společnosti.
- Sdělení ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 8. 7. 2026, zn. 0701125640 - v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti.
- Vyjádření NET4GAS, a.s., ze dne 9.6. 2025, zn. 5734/25/OVP/NČD – záměr nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení společnosti.

Krajský stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji v rozsahu, v jakém se záměr dotýká práv, právem chráněných zájmů nebo povinností účastníků řízení, jakož i zájmů chráněných dotčenými orgány, a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

Účastníkem řízení je: Zemědělské družstvo Mostek, IČ 001 31 351, se sídlem Sudničkova Lhota 3, 565 01 Choceň, kterou na základě plné moci zastupuje společnost agriKomp Bohemia s.r.o., IČ 276 76 030, Ostopovická 756/10, 664 47 Střelice, Obec Mostek nad Orlicí, a osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno – Zemědělské družstvo Mostek, IČ 001 31 351, se sídlem Sudničkova Lhota 3, 565 01 Choceň.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. c) ve výši 10 000 Kč byl uhrazen dne 3. 8. 2026.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Dopravnímu a energetickému stavebnímu úřadu, který o odvolání rozhodne, a to cestou Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru majetkového, stavebního řádu a územního plánování, u něhož se odvolání podává.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník - odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady stavební úřad.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Včas podané a přípustné odvolání má dle ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“




Ing. Miroslav Vohlídal
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Petra Fraňková, oprávněná úřední osoba

Doručí se:

Účastníci řízení:

Účastník řízení podle § 182 písm. a) stavebního zákona – žadatel:

Zemědělské družstvo Mostek, IČ 001 31 351, se sídlem Sudnickova Lhota 3, 565 01 Choceň, kterou na základě plné moci zastupuje společnost agriKomp Bohemia s.r.o., IČ 276 76 030, Ostopovická 756/10, 664 47 Střelice

Účastníci řízení podle § 182 písm. b) stavebního zákona - obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn:

Obec Mostek, Mostek 62, 565 01 Choceň

Účastníci řízení podle § 182 c) stavebního zákona - vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:

Zemědělské družstvo Mostek, IČ 001 31 351, se sídlem Sudnickova Lhota 3, 565 01 Choceň
MONETA Money bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, 140 00 Praha 4

Účastníci řízení podle § 182 d) stavebního zákona - osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno – identifikace označením pozemků a staveb:

Zemědělské družstvo Mostek, IČ 001 31 351, se sídlem Sudnickova Lhota 3, 565 01 Choceň

Dotčené orgány:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Ministerstvo obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, 160 01 Praha 6

Projektant:

hlavní projektant Ing. Marek Kadlec, číslo autorizace 1005947, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, technologie - Ing. Jiří Janeček, číslo autorizace 1006222, Autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, elektroinstalace a LPS - Ivo Kolářček, číslo autorizace 1007233, Autorizovaný technik elektro, revizní technik elektrických zařízení a hromosvodů, Odborně způsobilá osoba PO, požárně bezpečnostní řešení - Ing. Ondřej Faldyna, číslo autorizace 1103874,

Tato písemnost musí být dle ustanovení § 212 bod 2 stavebního zákona vedle oznámení účastníkům řízení zveřejněna také na úřední desce stavebního úřadu po dobu 15 dnů ode dne vydání.

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne:

K vyvěšení na úřední desku (vyvěšení má informativní charakter):

Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám 125, 532 11 Pardubice

Příloha: Koordinační situace



