



## MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

ODBOR STAVEBNÍ A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Žižkova 227/1 591 01 Žďár nad Sázavou

Toto rozhodnutí nebylo právní mocí

dnem 24. 10. 2020

Žďár nad Sázavou

MĚSTSKÝ ÚŘAD

ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

odbor stavební

a územního plánování

12

Č.j. : SÚ/178/20/Ka-6-StPo  
Spis. zn. : SÚ/178/20/Ka  
JID : 45935/2020/MUZR  
Vyřizuje : Jaroslava Kalců  
E-mail : Jaroslava.Kalcu@zdarns.cz  
Telefon : 566 688 163

Žďár nad Sázavou, dne: 22.9.2020

# STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor stavební a územního plánování, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o stavební povolení pro stavbu: Protierozní mez PM1 v kat. území Velká Losenice – na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 5075 a 5133 v kat. území Velká Losenice, kterou podal stavebník Státní pozemkový úřad (IČO: 01312774), Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Žďár nad Sázavou, Strojírenská 1208/12, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, takto:

Stavba: Protierozní mez PM1 v kat. území Velká Losenice – na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 5075 a 5133 v kat. území Velká Losenice se podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

## povoluje

v rozsahu projektové dokumentace, ověřené při stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení a umístění stavby, členění na objekty, užívání jednotlivých prostor, ale i rozsah záboru staveniště, organizace výstavby, splnění požadavků daných zvláštními předpisy, atd.

### Stavba obsahuje:

- výstavbu protierozní meze s průlehem a doprovodnou výsadbou, která je řešena jako terénní vlna (s výsadbou zeleně – stromů a keřů v její koruně) o celkové délce 840,61 m (s přerušením 9,48 m v místě stávající cesty) a jejíž trasa je dána velikostí a polohou parcel č. 5075 a 5133 v kat. území Velká Losenice vyčleněných pozemkovými úpravami pro výstavbu meze (návrh řešení meze vychází ze snahy maximálně zpomalit odtok vod z předmětného území – přílehlého povodí), přičemž souhrnná šířka meze činí cca 10 m a výška od dna průlehu k vrcholu meze je 0,6 m (sklon svahu od dna průlehu k napojení na terén je 1:6, sklon od dna průlehu k vrcholu meze je 1:2, sklon od vrcholu meze k napojení na terén je 1:5 – výškové řešení bylo navrženo tak, aby byly celkové kubatury ideálně vyrovnané, příp. vznikl malý přebytek); ve vhodných místech meze jsou navrženy zemní hrázky (jejichž šířka v koruně bude 4 m), které zadrží vodu (a tím umožní její lepší vsakování) a které umožní přejezd zemědělské techniky; pod dnem průlehu meze bude proveden trativod (provedený z drenážní trubky DN 150 uložené na loži ze štěrkodrti 0-22, jež bude obsypána štěrskem 32-63 a pro oddělení od okolní zeminy bude použita filtrační geotextilie), který bude pod hrázkami vyústěn do vsakovacích jam o rozměrech 2x2x1,5 m (9x) vyplněných štěrskem 32-63 (v místě vyústění trativodu (11x) bude potrubí uloženo v betonovém bloku z betonu C16/20, XC2, šířky 600 mm, výšky 800 mm /200 mm nad potrubím/ a délky cca 500 mm);...atd. – tzn. výstavbu protierozní meze s průlehem a doprovodnou výsadbou v rozsahu a v provedení dle dokumentace, kterou vypracovala společnost Sweco Hydroprojekt a.s. (IČO: 26475081), Táborská 31, 140 16 Praha.

### Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, kterou vypracovala společnost Sweco Hydroprojekt a.s. (IČO: 26475081), Táborská 31, 140 16 Praha a ve které navrhovaná doprovodná výsadba vegetace v koruně předmětné protierozní meze respektuje

ustanovení § 1017 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (tzn., že pro stromy dorůstající obvykle výšky přesahující 3 m platí jako přípustná vzdálenost od společné hranice pozemků 3 m). Případné změny oproti ověřené projektové dokumentaci musí být předem projednány a povoleny podle příslušného ustanovení stavebního zákona.

2. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (ve znění pozdějších předpisů), upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb, a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zejména příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., tj. zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a jeho prováděcího předpisu, tj. nař. vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích) a dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Zhotovitel stavby je povinen podle § 156 stavebního zákona pro stavbu použít jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní základní požadavky na stavby.
5. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) a bude organizováno v rozsahu dle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem. Před zahájením stavby je dle § 152 stavebního zákona stavebník povinen umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby (rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a stavebník je povinen jej ponechat na místě stavby až do dokončení stavby. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum. Práce, jejichž hluchnost by přesahovala 50 dB, nebudou proto prováděny v době od 21 hodin do 7 hodin. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací je nutno předem požádat o souhlas jejich příslušného vlastníka a správce, případný zásah do soukromých pozemků musí být projednán předem s jejich vlastníky. Po celou dobu realizace předmětné stavby bude také staveniště (v celém rozsahu) zajištěno proti vniknutí nepovolaných osob.
6. Před zahájením stavby musí být vytýčena prostorová poloha stavby odborně způsobilou osobou v souladu s podmínkami tohoto rozhodnutí. Jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, stavebník dle ustanovení § 121 odst. 1 stavebního zákona předloží stavebnímu úřadu spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu mj. dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby, a pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník též geometrický plán; popř. pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku, stavebník doloží rovněž doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce.
7. Před započítím zemních prací je nutné požádat vlastníky anebo správce stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury dotčených předmětnou stavbou o vytýčení tras jejich stávajících podzemních vedení na místě samém. Následně stanovené podmínky jednotlivými vlastníky anebo správci stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury pak musí být respektovány. Zahájení zemních prací oznámí stavebník (zhotovitel stavby) vlastníkům anebo správcům stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury a vlastníkům pozemků a staveb, dotčených shora uvedenou stavbou, nejméně 15 dnů předem.
8. Na stavbě nebo na staveništi musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady, týkající se prováděné stavby nebo její změny (popř. jejich kopie); při provádění stavby vyžadující stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu musí být dle § 157 stavebního zákona veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.
9. Při provádění stavby budou respektovány podmínky a požadavky dotčených orgánů, vlastníků anebo správců stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury a ostatních účastníků řízení, uvedené ve stanoviscích, vyjádřeních, souhlasech,...apod. – a to:

- v závazných stanoviscích a vyjádřeních MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí ze dne 6.11.2019 pod Č.J.: ŽP/1987/19/MK (výňatek):
  - Ochrana ovzduší:



...Upozorňujeme, že je třeba při stavební činnosti minimalizovat prašnost vhodným technickým opatřením (zkrápění, čištění mechanismů a komunikací znečištěných stavbou,...).

- Ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF):

...Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu realizovanou v rámci komplexních pozemkových úprav – prvky schváleného plánu společných zařízení – budou pozemky uvedené v záměru součástí ZPF tak, jak je uvedeno v § 1 zákona č. 334/1992 Sb.

- Státní správa lesů – ochrana PUPFL:

...Podle ust. § 14 odst. 2 zákona č. 289/95 Sb., souhlasí s vydáním územního rozhodnutí či jiného rozhodnutí dle stavebních či zvláštních předpisů pro stavbu "Protierozní mez PM1" v k. ú. Velká Losenice. Stavba má být umístěna do 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále PUPFL): k. ú. Nové Dvory, p. č. 2467, k. ú. Velká Losenice, p. č. 5211, 5272.

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- 1) Stavbou ani jejím provozem nesmí být dotčeny ani poškozeny PUPFL, nesmí jich být využito ani jako deponia materiálu, nesmí zde být umístěny žádné pomocné stavby.
- 2) Stavba bude umístěna tak, jak je zakresleno v zastavovací situaci s tím, že minimální vzdálenost stavby od lesních pozemků bude min. 2 m.

• ve vyjádření Povodí Vltavy, s.p., závodu Dolní Vltava ze dne 2.12.2019 pod zn. PVL-79277/2019/240-MŠ (výňatek):

...Jako správce povodí, který vykonává správu v oblasti povodí Dolní Vltavy, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozd. předpisů, souhlasíme se stavbou „Protierozní mez PM1 v k. ú. Velká Losenice“ za těchto podmínek:

- 1) Protierozní mez bude provedena tak, aby nedošlo k poškození stávajících meliorací, při výstavbě budou učiněna opatření k zachování funkčnosti drenážního systému.

• ve vyjádření podniku Lesy České republiky, s.p., Lesní správy Nové Město na Moravě ze dne 22.11.2019 pod Č.j.: LCR154/001611/2019 (výňatek):

...K výše uvedené akci nemáme zásadních námitek za předpokladu dodržování zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění (dále jen „zákon o lesích“), zejména ustanovení § 19 a § 20 a dodržení následujících podmínek:

- lesní pozemky nesmí být používány k přístupu na stavbu.
- lesní pozemky nesmí být využívány jako zařízení staveniště.
- stavební materiál, přebytky zemin nebo pařezy nesmí být volně umístovány do okolních lesních porostů.
- při provádění a následném užívání stavby nesmí být narušen kořenový systém.
- na lesních pozemcích se nesmí provádět terénní úpravy, narušovat půdní kryt.

• ve stanovisku společnosti GridServices, s.r.o. (zástupce společnosti GasNet, s.r.o.) ze dne 13.03.2020 pod zn. 5002087476 (výňatek):

...GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Výše uvedenou stavbou bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150.

VTL plynovod je dle zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) zabezpečen ochran. pásmem 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu, které slouží k ochraně plynárenského zařízení.

Dále je podél plynovodu stanoveno bezpečnostní pásmo 20 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu. Bezpečnostní pásmo slouží k zamezení činností, které by mohly ohrozit bezpečný a spolehlivý provoz plynovodu, ochraně zdraví, majetku a zmírnění následků v případě havárie na VTL plynárenském zařízení.

Se stavbou dle předložené projektové dokumentace souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme – <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

- v místech křížení s VTL plynovodem – nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu (minimální krytí je 0,8 m);
- v místě křížení s VTL plynovodem položit žlabovky a nebo příkop zatrubnit;

- vsakovací jímky situovat min. 4 m od VTL plynovodu;
- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- zatravnění bez omezení;
- je nepovolena výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení;
- vpustí trativodu situovat min. 4 m od kraje VTL plynovodu;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a trativodu při křížení je 0,3 m;

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynáren. zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynáren. zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochrann. pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě



křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP 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 zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce, doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/), činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby...

- ve stanovisku společnosti GridServices, s.r.o. (zástupce společnosti GasNet, s.r.o.) ze dne 11.05.2020 pod zn. 5002127362 (výňatek):

...GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Výše uvedenou stavbou bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150.

VTL plynovod je dle zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) zabezpečen ochranným pásmem 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu, které slouží k ochraně plynárenského zařízení.

Dále je podél plynovodu stanoveno bezpečnostní pásmo 20 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu. Bezpečnostní pásmo slouží k zamezení činností, které by mohly ohrozit bezpečný a spolehlivý provoz plynovodu, ochraně zdraví, majetku a zmírnění následků v případě havárie na VTL plynárenském zařízení.

Před zahájením stavebních prací bude provedena ručně kopaná sonda k určení hloubky uložení potrubí a dále bude upřesněno technické řešení v exponovaném místě stavby s pracovníkem provozu a údržby: Matějka Karel, Mobil: 728 866 726, E-mail: [karel.matejka@gasnet.cz](mailto:karel.matejka@gasnet.cz).

Upozorňujeme, že veškeré náklady ke zjištění hloubky uložení plynovodu nese stavebník. Dále bude proveden prokazatelný zápis na místě samém ve smyslu výše uvedeném.

Podmínky původně vydaného stanoviska zn. 5002087476 zůstávají i nadále v platnosti.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynáren. zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynáren. zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochrann. pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP 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 zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce, doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost „Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení“, případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby...

10. Stavba bude provedena podle podmínek jednotlivých vlastníků anebo správců stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury. Při provádění stavby musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
11. Při provádění stavby nesmí být narušeny nadzemní a podzemní stávající sdělovací kabely, zařízení, vedení a potrubí. Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení, musí být o tom neprodleně uvědomen majitel tohoto vedení, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
12. Při provádění stavebních prací je třeba si počínat tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb – zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení práv vlastníků sousedních pozemků nebo staveb, k ohrožení zdraví a života osob, k poškozování majetku a ničení zeleně, k nepořádku na staveništi,...apod. Při provádění stavby nesmí docházet také k ohrožování a obtěžování okolí nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy (zejména hlukem, prachem, vibracemi,...atd.), ke znečišťování život. prostředí (zejména ovzduší, povrchových a podzemních vod,...atd.) a přilehlých pozemních komunikací, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a k požárním zařízením, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích,...atd. Po skončení prací je stavebník povinen uvést okolí stavby (sousední pozemek nebo stavbu) do předchozího nebo náležitého stavu.



13. V průběhu realizace stavby budou jednotlivé stavební práce (úseky) prováděny tak, aby byl zajištěn bezpečný přístup a příjezd k jednotlivým pozemkům anebo stavbám, dotčených shora uvedenou stavbou.
14. Při realizaci stavby bude zajištěna bezpečnost chodců a bezpečnost silničního provozu na stávajících přilehlých komunikacích. V případě znečištění či poškození stávajících přilehlých komunikací během provádění stavebních prací, zajistí investor (stavebník) jejich průběžné čištění a případné opravy (tzn., že zajistí jejich uvedení do předchozího nebo náležitého stavu).
15. Dojde-li dle § 176 odst. 1 stavebního zákona při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a práce v místě nálezu přerušit (tuto povinnost může stavebník přenést smlouvou na stavebního podnikatele nebo na osobu zabezpečující přípravu stavby či provádějící jiné práce podle stavebního zákona); stavební úřad v dohodě s příslušným dotčeným orgánem stanoví podmínky k zabezpečení zájmů státní památkové péče a ochrany přírody a krajiny, popřípadě rozhodne o přerušení prací.
16. S odpadem, vznikajícím při stavební činnosti, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a ostatními souvisejícími předpisy v odpadovém hospodářství (mj. obaly od stavebních materiálů nesmí být likvidovány spalováním na místě,...apod.).
17. Terén pozemků, dotčených výše uvedenou stavbou, bude po provedení stavebních prací uveden zhotovitelem stavby do předchozího nebo náležitého stavu.
18. S ohledem na charakter a rozsah předmětné stavby a na předložený plán kontrolních prohlídek stavby se v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona stanoví, že postačí provedení pouze závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
19. Stavba bude provedena dodavatelsky – stavebním podnikatelem stanoveným na základě výběrového řízení (tj. dle § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů). Dle ustanovení § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (změny v těchto skutečnostech pak oznámí neprodleně stavebnímu úřadu).
20. Stavba bude dokončena do: **31.10.2023.**
21. Dokončenou stavbu (popř. část stavby schopnou samostatného užívání) lze dle ustanovení § 119 odst. 1 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí, který dle ustanovení § 119 odst. 2 stavebního zákona vydává příslušný stavební úřad. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu stavebník dle § 121 odst. 1 stavebního zákona stavebnímu úřadu předloží mj. dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci nebo ověřené projekt. dokumentaci uvedeným v § 118 odst. 7 stavebního zákona (jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby). Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník též geometrický plán, a pokud se stavba nachází na území obce, která vede techn. mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku, stavebník rovněž doloží doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu techn. mapy obce. Dle ustanovení § 119 odst. 1 stavebního zákona stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. Dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona stavebník pro vydání kolaudačního souhlasu opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Státní pozemkový úřad (IČO: 01312774), Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha – Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Žďár n. S., Strojírenská 1208/12, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

## Odůvodnění

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor stavební a územního plánování obdržel dne 22.1.2020 žádost o stavební povolení pro stavbu: Protierozní mez PM1 v kat. území Velká Losenice – na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 5075 a 5133 v kat. území Velká Losenice. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení. Předložená (neúplná) žádost byla posléze předepsaným způsobem doložena.

Žádost o stavební povolení byla doložena mj. těmito rozhodnutími, stanovisky, vyjádřeními, souhlasy,...apod.:

- závazným stanoviskem MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru rozvoje a územního plánování (tj. orgánu územního plánování) ze dne 6.11.2019 pod Č.j.: RUP/937/19/DF
- závaznými stanovisky a vyjádřeními MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí ze dne 6.11.2019 pod Č.j.: ŽP/1987/19/MK včetně vyjádření ze dne 24.2.2020 pod Č.j.: ŽP/389/20TD a úředního záznamu z jednání ze dne 4.3.2020
- sdělením Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina, územního pracoviště Žďár nad Sázavou ze dne 20.11.2019 pod Č.j.: KHSV/24302/2019/ZR/HOK/Mal
- sdělením Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina, územ. odboru Žďár nad Sázavou ze dne 5.11.2019 pod Č.j.: HSJI-5227-2/ZR-2019
- vyjádřením Obecního úřadu Velká Losenice ze dne 4.12.2019 pod Č.j.: OÚVL/1164/2019/O/1/HKr
- vyjádřeními Obce Velká Losenice ze dne 4.12.2019 pod Č.j.: OÚVL/1164/2019/O/2/HKr a ze dne 4.12.2019 pod Č.j.: OÚVL/1164/2019/O/3/HKr včetně souhlasu Obce Velká Losenice na situačním výkresu ze dne 20.2.2020
- vyjádřením Obce Nové Dvory ze dne 04.11.2019 pod Č.j.: 802/2019/ND
- stanoviskem Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územního odboru Žďár nad Sázavou – Dopravního inspektorátu ze dne 4.11.2019 pod Č.j.: KRPJ-118041-1/ČJ-2019-161406-DING
- závazným stanoviskem Ministerstva obrany ČR – Sekce nakládání s majetkem MO, Odboru ochrany územních zájmů, Oddělení ochrany územních zájmů Čechy ze dne 9.12.2019 pod Sp. zn.: 82452/2019-1150-OÚZ-PCE
- vyjádřením Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Telči ze dne 20.11.2019 pod č.j.: NPU-372/86260/2019
- vyjádřením Povodí Vltavy, s.p., závodu Dolní Vltava ze dne 2.12.2019 pod zn.: PVL-79277/2019/240-MŠ
- vyjádřením podniku Lesy České republiky, s.p., Lesní správy Nové Město na Moravě ze dne 22.11.2019 pod Č.j.: LCR154/001611/2019
- vyjádřením společnosti E.ON Distribuce, a.s. ze dne 03.09.2019 pod zn. P11356-26004966
- stanoviskem společnosti GridServices, s.r.o. (zástupce společnosti GasNet, s.r.o.) ze dne 01.10.2019 pod zn.: 5001993589, ze dne 13.03.2020 pod zn.: 5002087476 a ze dne 11.05.2020 pod zn.: 5002127362
- vyjádřením společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (nyní společnost CETIN a.s.) ze dne 3.9.2019 pod Č.j.: 739015/19
- vyjádřením společnosti České Radiokomunikace, a.s. ze dne 03.09.2019 pod zn.: UPTS/OS/227238/2019
- vyjádřením společnosti SATT a.s. Žďár nad Sázavou ze dne 13.11.2019
- vyjádřením společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 3.9.2019 pod zn.: E33757/19
- vyjádřením společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 3.9.2019 pod zn.: 190903-1032132990
- vyjádřením společnosti itself s.r.o., Brno ze dne 11.9.2019 pod Č.j.: 19/004134
- souhrnným stanoviskem společnosti ČD-Telematika a.s., Praha ze dne 3.9.2019 pod Č.j.: 1201914855
- smlouvou o závazku budoucího nabyvatele realizovaného společného zařízení Protierozní mez PM1 v k. ú. Velká Losenice ze dne 6.2.2020

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor stavební a územ. plánování (dále jen „stavební úřad“) opatřením ze dne 5.2.2020 oznámil v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení a vzhledem k tomu, že mu jsou dobře známy poměry staveniště a předložená žádost (po doplnění) poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek

k jejímu provádění, upustil podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil lhůtu pro uplatnění námitek (popř. důkazů) účastníků řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení. V opatření ze dne 5.2.2020 byli zároveň účastníci řízení poučeni o podmínkách, za kterých je možno uplatnit námitky k navrhovanému stavebnímu záměru a společně s dotčenými orgány byli rovněž upozorněni na koncentrační zásadu, již je daný proces ovládán – tzn. že námitky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů musí být uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak se k nim nepřihlíží. Tohoto zákonem daného procesního oprávnění využili někteří účastníci řízení – a to Vítězslav Fišar, Velká Losenice 18, 592 11 Velká Losenice (který dne 12.2.2020 nahlížel do spisu vedeném stavebním úřadem v dané věci a po seznámení se s předmětem řízení nevzneshl ani neuplatnil žádnou námitku anebo připomínku), Oldřich Chromý, Velká Losenice 245, 592 11 Velká Losenice a Jana Chromá, Velká Losenice 245, 592 11 Velká Losenice (kteří dne 13.2.2020 podali společnou námitku – resp. nesouhlas týkající se doprovodné výsadby stromů a keřů na protierozní mezi) a Ing. Petr Niedermertl, Velká Losenice 8, 592 11 Velká Losenice (který dne 17.2.2020 podal námitku – resp. vyjádření týkající se také doprovodné výsadby stromů a keřů). Ostatní účastníci řízení tohoto procesního oprávnění nevyužili. Na základě opatření ze dne 5.2.2020 – tj. oznámení o zahájení stavebního řízení stavební úřad obdržel vyjádření MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí ze dne 24.2.2020 pod Č.J.: ŽP/389/20TD, v němž z hlediska ochrany přírody popisuje negativní vlivy eroze půdy v krajině a významnou protierozní funkci navrhovaného opatření – tj. protierozní meze s doprovodnou výsadbou vegetace (jež vedle základní protierozní funkce má prostřednictvím doprovodné výsadby vegetace další význam – zejména schopnost zadržet vodu v krajině, chránit půdu před vysycháním před slunečními paprsky a větrem,...atd.), přičemž zároveň podotýká, že vzdálenosti vysazovaných dřevin upravuje zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (ve znění pozdějších předpisů), který je v tomto ohledu také jediným limitujícím právním předpisem. Z důvodu zásadního vlivu doprovodné vegetace na vodní režim v krajině MěÚ Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí (na základě podaných námitek výše uvedených účastníků řízení) svolal jednání, které se konalo dne 4.3.2020 a jehož výsledkem kromě jiného je, že navrhovaná doprovodná výsadba vegetace v koruně posuzované protierozní meze respektuje vzhledem k šířce protierozní meze ustanovení § 1017 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (tzn., že pro stromy dorůstající obvykle výšky přesahující 3 m platí jako přípustná vzdálenost od společné hranice pozemků 3 m). Následně, tj. dne 29.6.2020 pak shora jmenovaný stavebník doložil ještě požadovaná aktualizovaná stanoviska společnosti GridServices, s.r.o. Vzhledem k doplnění požadovaných podkladů pro vydání rozhodnutí v dané věci (včetně výše uvedených námitek/připomínek/vyjádření/...apod. účastníků řízení a kopie úředního záznamu z jednání MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru život. prostředí dne 4.3.2020) stavební úřad v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu poskytl účastníkům řízení (před vydáním rozhodnutí ve věci) možnost vyjádřit se k doplněným podkladům (a to ve lhůtě do 5 pracovních dnů od doručení opatření ze dne 24.7.2020 pod Č.j.: SÚ/178/20/Ka-5-Výzv – tj. od vyrozumění o doplnění podkladů spisu). Tohoto zákonem daného procesního oprávnění využil účastník řízení – a to Doc. MVDr. Karel Bukovjan, CSc., Ronov nad Sázavou č. evid. 13, 582 22 Přibyslav, který dne 7.8.2020 nahlížel do spisu vedeném v dané věci a po seznámení se s předmětem řízení (resp. s umístěním stavby, jímž nebude dotčen pozemek v jeho vlastnictví) neuplatnil žádnou námitku. Ostatní účastníci řízení tohoto procesního oprávnění nevyužili.

#### **Vypořádání s námitkami účastníků řízení:**

Účastníci řízení – Oldřich Chromý, Velká Losenice 245, 592 11 Velká Losenice a Jana Chromá, Velká Losenice 245, 592 11 Velká Losenice uplatnili dne 13.2.2020 tuto námitku (nesouhlas) – citace:

*„Nesouhlasíme s výsadbou stromů a keřů v šířce cca 10 m na parcele č. 5075 a šířce parcely č. 5115. Požadujeme, aby tento úsek byl pravidelně sečen a nedocházelo tak k jeho zarůstání náletovými dřevinami.“*

Na základě jednání na MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru život. prostředí, které se uskutečnilo dne 4.3.2020, pak výše jmenovaní účastníci řízení podanou námitku (nesouhlas) ze dne 13.2.2020 následně upravili – citace:

*„S povolením stavby protierozní meze PM-1 v k. ú. V. Losenice souhlasíme při splnění závěru jednání ze dne 4.3.2020 na Městském úřadě Žďár nad Sázavou – odboru ŽP.“*



Účastník řízení – Ing. Petr Niedermertl, Velká Losenice 8, 592 11 Velká Losenice uplatnil dne 17.2.2020 tuto námitku (vyjádření) – citace:

*„S doprovodnou výsadbou stromů a keřů na protierozní mezi v sousedství parcely č. 5109 v k. ú. Velká Losenice souhlasím pouze v případě takové vzdálenosti výsadby uvažovaných stromů a keřů od uvedené parcely, aby ve vzrostlém stavu jejich kořeny a větve nezasahovaly do uvedené parcely a aby nesnižovaly zemědělskou produkci na uvedené parcele.“*

Stavební úřad se s těmito námitkami vypořádal následujícím způsobem:

Výsledné řešení navrhované stavby vychází jednak ze schváleného návrhu komplexních pozemkových úprav v kat. území Velká Losenice a části kat. území Sázava u Žďáru nad Sázavou, který byl schválen rozhodnutím Státního pozemkového úřadu – Krajského pozemkového úřadu pro Kraj Vysočina, Pobočky Žďár nad Sázavou ze dne 18.6.2014 pod Č.j.: SPU 278761/2014 (v důsledku něhož se dle ustanovení § 12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozd. předpisů, pro změny druhů pozemků, výstavbu polních a lesních cest, ochranu a zúrodnování půdního fondu a další společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území) a jednak ze snahy maximálně zpomalit odtok vod z předmětného území – přilehlého povodí. Nejen z těchto důvodů je tak navržena předmětná protierozní mez, která je řešena jako terénní vlna s doprovodnou výsadbou zeleně – stromů a keřů v její koruně. Její realizací dojde také k narušení dříve nepřírozeně vytvořených velkých půdních celků, jež nevhodně ovlivňují funkci krajiny. Na takto nepřírozeně vytvořených velkých lánech se velmi negativně projevuje eroze půdy, která způsobuje její postupné znehodnocování, jež má za následek omezení jejích produkčních schopností. Eroze ochuzuje půdu o její nejurodnější část – ornici a v té souvislosti se pak hospodář na níže položených vrstvách půdy, jež mají výrazně horší vlastnosti než původní horní humusová vrstva. Důsledkem snižování přirozené úrodnosti půdy jsou tak zvýšené náklady na udržení produkce (hnojiva, speciální přípravky k udržení půdní struktury a optimální půdní reakce,...atd.) Změna fyzikálních vlastností půdy je dalším důsledkem eroze. Zhoršování struktury má vliv na vodní režim půd, snižování obsahu vody dostupné pro rostliny. Půda je náchylnější ke zhutňování a tvrdnutí, výsledkem je zvýšení potřeby energie pro agrotechnické operace. Nicméně půda je základním přírodním bohatstvím naší země, je nenahraditelným výrobním prostředkem umožňujícím zemědělcům provozovat zemědělskou výrobu a je jednou z hlavních složek životního prostředí. Tvorba půdy probíhá extrémně pomalu, a proto půdu lze v zásadě považovat za neobnovitelný přírodní zdroj. Proto i pro zlepšení stavu půdního bloku v daném území je navržena realizace protierozní meze, která má nejen funkci protierozní, kdy v průběhu erozně účinných dešťů stéká voda se splaveninami po pozemku a na zasakovacím pásu intenzivně zasakuje a dochází k usazování splavenin. Vedle základní protierozní funkce (trvalá překážka povrchovému odtoku) má protierozní mez a doprovodná dřevinná zeleň na ní rostoucí velký vliv na vodní režim krajiny. Stromy, keře a travní porost dokáží zadržet v půdě (i přímo ve svých částech) obrovské množství vody, která by jinak při deštích pouze otekla, a následně postupným výparem ji pak distribuují do svého okolí. Vegetace také kryje půdu před přílišným vysycháním způsobeným přímo dopadajícími slunečními paprsky a větrem. Z těchto důvodů je proto u protierozních mezí nutno realizovat jejich ozelenění a výsadbu liniové vegetace, jak je mj. uvedeno ve vyjádření MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí ze dne 24.2.2020 pod Č.J.: ŽP/389/20TD. Doprovodná výsadba vegetace předmětné protierozní meze je dle předložené projektové dokumentace navrhována v koruně protierozní meze, z čehož vzhledem k šířce posuzované protierozní meze vyplývá, že navrhovaná výsadba stromů a keřů bude zároveň respektovat ustanovení § 1017 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů – tzn., že pro stromy dorůstající obvykle výšky přesahující 3 m platí jako přípustná vzdálenost od společné hranice pozemků 3 m (v tomto smyslu to ostatně bylo projednáno také na ústním jednání dne 4.3.2020, jež svolal MěÚ Žďár nad Sázavou, odbor život. prostředí). Protierozní meze (ve srovnání s jinými druhy protierozních opatření) vyžadují jen minimální údržbu a jejich následným řádným obhospodařováním je možné zamezit nekontrolovanému rozšiřování doprovodné vegetace. Zde je na místě zdůraznit, že péče o dřeviny (zejména jejich ošetřování a udržování) vyplývá z obecně platných právních předpisů (např. dle ustanovení § 7 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je povinností vlastníků), přitom jednotlivé agrotechnické úkony spojené s přípravou pozemku, výsadbou a následnou péčí o ovocné dřeviny rostoucí mimo intenzivní produkční sady od výsadby do 10. roku života na trvalém stanovišti definují – určují standardy péče o přírodu a krajinu – např. standard SPPK C02 003:2016

„Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině“. Nicméně provádění nezbytné údržby navrhované protierozní meze je mj. také zakotveno ve smlouvě o závazku budoucího nabyvatele realizovaného společného zařízení Protierozní mez PM1 v k. ú. Velká Losenice, jež byla uzavřena dne 6.2.2020 mezi výše jmenovaným stavebníkem a budoucím nabyvatelem – tj. Obcí Velká Losenice. Navíc i územní plán Velká Losenice, v němž je předmětné území zahrnuto do plochy zemědělské (NZ), vytváří předpoklady pro polyfunkční využívání krajiny, kde se v odlesněné krajině uvažuje úprava velikosti bloků orné půdy, zlepšení prostupnosti krajiny, doplnění a výsadby doprovodné zeleně (zvláště u polních cest), posilování podílu rozptýlené zeleně, posílení podílu luk na celkové výměře ZPF (zvláště na erozně ohrožených svazích), přerušit dlouhé dráhy povrchového odtoku výsadbou vhodně navržené rozptýlené zeleně nebo zřízením protierozních průlehů (na ostatních místech potencionál. erozního ohrožení lze vystačit s organizačními či agrotechn. opatřeními proti vodní erozi). Územní plán také stanovuje nepřipustit úpravy pozemků zemědělské půdy způsobující rychlejší odtok vody a snižující schopnost vsaku vody,... atd.

Odůvodnění vznesených námitek (resp. požadavků) shora namítajících účastníků řízení (jimž v podstatě bylo vyhověno navrhovaným řešením předmětné protierozní meze, které respektuje ustanovení § 1017 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů) stavební úřad opírá nejen o zjištěné okolnosti a skutečnosti v posuzované věci, ale především o s řízením související právní předpisy (včetně územního plánu), přičemž je navíc podloženo kladnými stanovisky spolupůsobících dotčených orgánů, jež hájí veřejné zájmy podle zvlášť. právních předpisů. Nicméně zde je na místě ještě připomenout či zdůraznit, že každá nová stavba má potenciál zasáhnout do práv a povinností osob, a to nejen v jejím bezprostředním okolí. Pokud však dojde k dodržení zákonem stanovených požadavků (resp. mezí), nelze bránit v její realizaci, jelikož ani předpisy na úseku stavebního práva nepředpokládají absolutní nedotčení sousedních nemovitostí důsledky nově navrhované zástavby, a proto ani nezakazují jakékoliv narušení sousedních nemovitostí, ale jen takové, kde imise (např. pohledem, výhledem, osvětlem, zastíněním, hlukem, zápachem,... apod.) přesahují přípustnou míru (ve smyslu právní teorie lze termínem "přípustná míra" chápat i míru přiměřenou poměrům). Určité zatížení okolí totiž způsobuje každá stavba a po vlastních okolních staveb a pozemků je spravedlivé, aby takové zatížení snášeli, je-li přiměřené poměrům. V průběhu řízení však nebyly shledány žádné okolnosti, na jejichž základě by se dalo usuzovat, že v daném případě dojde k narušení sousedních nemovitostí nad „přípustnou míru“ čili míru přiměřenou poměrům. Projednávanou záležitost je však také nutno posuzovat i z hlediska omezení výkonu vlastnických práv s ohledem na zásadu vzájemnosti, podle níž ochrana práv vlastníka jedné věci nesmí být ve zjevném nepoměru k ochraně, jež náleží právům vlastníka věci druhé. Postavení žadatele (stavebníka) je tedy rovné s postavením vlastníků sousedních nemovitostí, a proto stejně jako vlastníky okolních nemovitostí nelze ani žadatele (stavebníka) omezovat ve výkonu oprávnění, spočívajícího v úmyslu realizovat předmětnou stavbu v souladu s požadavky stanovenými právními předpisy na úseku stavebního práva a závaznou územně plánovací dokumentací. Nejde tedy o porušení rovnosti práv účastníků řízení ani porušení vlastnických práv vlastníků sousedních pozemků, jestliže se žadateli (stavebníkovi) povoluje stavba za současného respektování všech zákonem stanovených podmínek a zájmů a se souhlasem dotčených orgánů. Závěrem lze tedy shrnout, že navrhovaná „změna“ stáv. poměrů v daném území s ohledem na stavebně-technické řešení předmětné stavby nikterak nevybočuje ze zákon. mezí, přičemž v posuzované věci nebylo také zjištěno nic, co by svědčilo o tom, že by povolení předmětné stavby bylo vydáváno na úkor práv (garantovanými právními předpisy) shora namítajících účastníků řízení, a i když stavební zákon dává účastníkům řízení právo uplatňovat v daném právním procesu své námítky, v žádném případě to neznamená, že musí být zohledněny. Pokud navrhovaný záměr žadatele (stavebníka) stavebním a souvisejícím předpisům neodporuje (a o takový případ se v projednávané věci jedná), nemá stavební úřad jinou možnost, než o něm rozhodnout kladně. A na tom nemůže nic změnit ani nesouhlas vlastníka sousedních nemovitostí, neboť ten za daných okolností nemůže být sám o sobě překážkou pro povolení předmětné stavby. Pro posouzení věci je totiž rozhodný soulad navrhovaného záměru (stavby) s právními předpisy, nikoliv potencionální souhlas či nesouhlas účastníků řízení.

V řízení bylo dále rovněž zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena práva osob, která vyplývají z vlastnictví pozemku a z vlastnictví stavby na pozemku, na němž má být stavba prováděna, a zda mohou být prováděním stavby přímo dotčena vlastnická práva a práva odpovídající věcnému břemenu k tomuto pozemku nebo stavbě. Dále bylo zkoumáno, zda mohou být prováděním stavby přímo dotčena

práva osob, která vyplývají z vlastnictví sousedního pozemku nebo stavby na něm a také, zda mohou být prováděním stavby přímo dotčena práva odpovídající věcnému břemenu k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm. Na základě výsledku byl pak stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení stavební úřad dospěl k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle citovaného ustanovení § 109 stavebního zákona přísluší (vedle stavebníka; vlastníka stavby, na níž má být provedena změna; vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, anebo toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu a jeho práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena) pouze vlastníkům těchto sousedních pozemků – a to pozemkové parcely parcelní číslo 5090, 5081, 5077, 5082, 5080, 5085, 5086, 5088, 5092, 5094, 5100, 5109, 5115, 5104, 5178, 5114, 5148, 5160, 5172, 5182, 5203, 5211 a 5213 v kat. území Velká Losenice a pozemková parcela parcelní číslo 2409 v kat. území Nové Dvory u Velké Losenice (a staveb na nich včetně těch, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena) a také vlastníkům anebo správcům stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury dotčených předmětným stavebním záměrem (stavbou). Vlastnická anebo jiná věcná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Stavebník v řízení také prokázal, že má k pozemkům, na nichž se shora uvedená stavba bude provádět, jiné právo – tj. souhlas vlastníka pozemku podle ustanovení § 184a stavebního zákona (a s ním související smlouvu o závazku budoucího nabyvatele realizovaného společného zařízení Protierozní mez PM1 v k. ú. Velká Losenice ze dne 6.2.2020), který mu dovoluje tyto pozemky pro daný účel využít.

Závazná stanoviska dotčených orgánů a stanoviska nebo vyjádření vlastníků anebo správců stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury a ostatních účastníků řízení, která byla doložena k žádosti o stavební povolení anebo která byla stavebnímu úřadu předložena v průběhu stavebního řízení, byla zkoordinována a opodstatněné podmínky anebo požadavky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřeních, byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí (vyjma těch podmínek anebo požadavků, uvedených ve stanoviscích a vyjádřeních dotčených orgánů, vlastníků anebo správců stávajících toků a vedení dopravní a technické infrastruktury a ostatních účastníků řízení, které již byly splněny nebo akceptovány, případně už byly zapracovány do projektové dokumentace předmětné stavby anebo do souvisejících rozhodnutí, a vyjma také těch, jež nesouvisí s předmětnou stavbou).

Stavební úřad v průběhu stavebního řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení a připojené podklady z hledisek uvedených v ustanovení § 111 stavebního zákona, projednal je s účastníky stavebního řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a vyjádření. Zjistil, že předložená projektová dokumentace navrhované stavby je úplná, přehledná a je zpracována v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací – tj. s územním plánem Velká Losenice (jehož právní stav po vydání změny č. III nabyt účinnosti dne 10.5.2016 a v němž je předmětné území zahrnuto do plochy zemědělské (NZ), jejíž hlavní funkční způsob využití je určen pro zemědělskou produkci vesměs na pozemcích s dobrou dostupností o doporučeném max. sklonu pozemku do 12°,...atd. a přípustný způsob využití je mj. pro změnu kultury z orné půdy v trvale travní porost, kosení luk a spásání pastvin, protipovodňová a protierozní opatření, opatření zvyšující ekologickou a estetickou hodnotu území, opatření zlepšující vodohospodářskou bilanci v povodí, jiné stavby a zařízení ochrany životního prostředí,...atd.) a s cíli a úkoly územního plánování definovanými v ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona (zejména pak s charakterem území a s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, neboť navrhovaný stavební záměr nikterak nenarušuje stávající charakter a urbanistické a architektonické hodnoty v daném území, nepředstavuje žádná rizika s ohledem na veřejné zdraví, životní prostředí, geologickou stavbu území, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání,...atd.), jak je mj. uvedeno v závazném stanovisku orgánu územního plánování – tj. MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru rozvoje a územ. plánování ze dne 6.11.2019 pod Č.j.: RUP/937/19/DF, a rovněž také v souladu s rozhodnutím Státního pozemkového úřadu – Krajského pozemkového úřadu pro Kraj Vysočina, Pobočky Žďár nad Sázavou ze dne 18.6.2014 pod Č.j.: SPU 278761/2014 o schválení návrhu komplex. pozemkových úprav v kat. území Velká Losenice a části kat. území Sázava u Žďáru nad Sázavou (v důsledku něhož se dle ustanovení § 12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozd. předpisů, pro změny druhů pozemků, výstavbu polních a lesních cest, ochranu a zúrodňování půdního fondu a další společná zařízení zahrnutá do schváleného návrhu pozemkových úprav upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby a od rozhodnutí o využití území). Dále stavební úřad ověřil, že



jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu – resp. že navrhovaný stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů (tj. s obecnými požadavky na využívání území stanovenými vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, a s technickými požadavky na stavby stanovenými vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů), neboť stavebně technické řešení předloženého stavebního záměru je navrhováno z konstrukcí a materiálů, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručí, že stavba při řádném provedení a běžné údržbě (včetně působení běžně předvídatelných vlivů) po dobu předpokládané existence (životnosti stavby) splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, bezpečnost při užívání,...atd. (jak vyplývá z ustanovení § 8 vyhlášky č. 268/2009 Sb.), přičemž také shledal, že je zajištěn příjezd ke stavbě a včasné vybudování technického (popř. jiného) vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem, že předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány (o čemž svědčí mj. také předložená kladná stanoviska spolupůsobících dotčených orgánů hájících veřejné zájmy podle zvlášť. právních předpisů) a že uskutečněním navrhovaného stavebního záměru nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Vzhledem k tomu, že předložený stavební záměr neodporuje stavebním ani jiným souvisejícím předpisům a stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody, které by bránily vydání rozhodnutí, bylo proto rozhodnuto způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí.

#### Seznam všech účastníků řízení:

Státní pozemkový úřad - Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Žďár nad Sázavou; Obec Velká Losenice; GridServices, s.r.o.; Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava; Lesy ČR, s.p., Lesní správa Nové Město na Moravě; Římskokatolická farnost Velká Losenice; Vítězslav Fišar; Hana Fišarová; Simona Burdová; Miroslav Marek; Věra Marková; Vladimír Rosický; Marie Rosická; František Wasserbauer; Josef Ptáček; Věra Ptáčková; Josef Sobotka; Ing. Ludmila Sobotková; Miloslav Jonák; Petr Uttendorfský; Ing. Petr Niedermertl; Oldřich Chromý; Jana Chromá; David Čejka; Jaroslav Keř; Hana Jansová; Marie Lacinová; Anna Kolouchová; Blanka Dobřichovská; Doc. MVDr. Karel Bukovjan, CSc.; Martin Bukovjan.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor územního plánování a stavebního řádu, Jihlava.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Dle § 115 odst. 4 stavebního zákona stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Stavební povolení je dle ustanovení § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.



Jaroslava Kalců  
referent stavebního úřadu

Rozdělovník: . / .

Účastníci řízení (doručení jednotlivě):

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3  
- Kraj. pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Žďár n. S., Strojírenská 1208/12, 591 01 Žďár n. S.  
Obec Velká Losenice, Velká Losenice 360, 592 11 Velká Losenice  
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2  
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 429/36, 150 21 Praha 5  
Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Nové Město na Mor., Školní 460, 592 31 Nové Město na Mor.  
Římskokatolická farnost Velká Losenice, Velká Losenice 1, 592 11 Velká Losenice  
Vítězslav Fišar, Velká Losenice 18, 592 11 Velká Losenice  
Hana Fišarová, Velká Losenice 18, 592 11 Velká Losenice  
Simona Burdová, Nové Dvory 13, 592 12 Nížkov  
Miroslav Marek, Nové Dvory 13, 592 12 Nížkov  
Věra Marková, Nové Dvory 13, 592 12 Nížkov  
Vladimír Rosický, Velká Losenice 35, 592 11 Velká Losenice  
Marie Rosická, Velká Losenice 35, 592 11 Velká Losenice  
František Wasserbauer, Velká Losenice 36, 592 11 Velká Losenice  
Josef Ptáček, Velká Losenice 139, 592 11 Velká Losenice  
Věra Ptáčková, Velká Losenice 139, 592 11 Velká Losenice  
Josef Sobotka, Velká Losenice 11, 592 11 Velká Losenice  
Ing. Ludmila Sobotková, Velká Losenice 11, 592 11 Velká Losenice  
Miloslav Jonák, Velká Losenice 254, 592 11 Velká Losenice  
Petr Uttendorfský, Velká Losenice 365, 592 11 Velká Losenice  
Ing. Petr Niedermertl, Velká Losenice 8, 592 11 Velká Losenice  
Oldřich Chromý, Velká Losenice 245, 592 11 Velká Losenice  
Jana Chromá, Velká Losenice 245, 592 11 Velká Losenice  
David Čejka, Železné Horky 16, Havlíčkova Borová, 582 22 Přibyslav  
Jaroslav Keř, V Lískách 790/25, Žďár nad Sázavou 5, 591 01 Žďár nad Sázavou 1  
Hana Jansová, Velká Losenice 71, 592 11 Velká Losenice  
Marie Lacinová, Velká Losenice 16, 592 11 Velká Losenice  
Anna Kolouchová, Sázava 6, 592 11 Velká Losenice  
Blanka Dobřichovská, Palachova 1776/5, Žďár nad Sázavou 6, 591 01 Žďár nad Sázavou 1  
Doc. MVDr. Karel Bukovjan, CSc., Ronov nad Sázavou č. evid. 13, 582 22 Přibyslav  
Martin Bukovjan, Hřiště 7, 582 22 Přibyslav

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

MěÚ Žďár nad Sázavou, Odbor rozvoje a územ. plánování (ÚÚP), Žižkova 227/1, 591 01 Žďár n. S. 1  
MěÚ Žďár nad Sázavou, Odbor životního prostředí, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1  
Obecní úřad Velká Losenice, Velká Losenice 360, 592 11 Velká Losenice  
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Žďár nad Sázavou  
- Dopravní inspektorát, nám. Republiky 69/8, 591 20 Žďár nad Sázavou

Na vědomí (doručení jednotlivě):

Obec Nové Dvory, Nové Dvory 70, 592 12 Nížkov  
Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov u Prahy  
Zemědělské družstvo Velká Losenice, Velká Losenice 3, 592 11 Velká Losenice

**Přílohy:**

- 1x ověřená projektová dokumentace pro stavebníka a pro OÚ (po nabytí PM rozhodnutí)
- Stítek „Stavba povolena“ pro stavebníka (po nabytí PM rozhodnutí)

Rozhodnutí je osvobozeno od správního poplatku dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

