

# MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOVEL

Havlíčková ul. 818, PSČ 784 01

odbor výstavby

---

SPIS. ZN.: VYS 4802/2009/SDv  
Č.J.: LIT 15578/2010  
VYŘIZUJE: Ing. Simona Dvořáková - oprávněná úřední osoba  
TEL.: 585 153 244  
E-MAIL: dvorakova@mestolitovel.cz  
DATUM: 21.7.2010

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor výstavby Městského úřadu Litovel, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby a o stavební povolení, které dne 7.12.2009 podala

**Balírna T. Pňovice s.r.o., IČ 63321556, 783 12 Pňovice 32,  
kterou zastupuje SEMTECH, s.r.o., IČ 60729341, Zahradnická 6, 603 00 Brno**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

### rozhodnutí o umístění stavby

na stavbu:

**"Čerpací stanice pohonných hmot"  
Pňovice**

obsahující:

- stavební objekty:
  - SO 01 Komunikace a zpevněné plochy
  - SO 02 Obslužný objekt
  - SO 03 Čerpací stanice s úložištěm, zastřešení, totem
  - SO 04 Přípojka vody
  - SO 05 Kanalizace dešťová
  - SO 07 Přípojka NN, elektroinstalace, venkovní osvětlení
- provozní soubor:
  - PS 01 Čerpací stanice – strojní část
  - PS 02 Čerpací stanice – provozní rozvod silnoprůdu

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 703, 724/13, p. p. k. 727/2 a 1196 v katastrálním území Pňovice.

- II. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

### stavební povolení

na stavbu:

## **"Čerpací stanice pohonných hmot" Pňovice**

obsahující:

1. stavební objekty:

- SO 02 Obslužný objekt
- SO 03 Čerpací stanice s úložištěm, zastřešení, totem
- SO 07 Přípojka NN, elektroinstalace, venkovní osvětlení

2. provozní soubor:

- PS 01 Čerpací stanice – strojní část
- PS 02 Čerpací stanice – provozní rozvod silnoproudu

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 703, 724/13, p. p. k. 727/2 a 1196 v katastrálním území Pňovice.

### **Stavba obsahuje:**

1. Technologická část:

Čerpací stanice pohonných hmot (dále jen „ČS“) bude sloužit pro příjem skladování a výdej pohonných hmot do motorových vozidel. Jedná se o veřejnou ČS osazenou jedním výdejním tříproduktovým elektronickým stojanem umístěným spolu se stáček šachtou na refýži zastřešené manipulační plochy. Výdejní stojan bude vybaven zpětným odsáváním par II. stupně s neprůbojnou pojistnou armaturou. Pro uskladnění pohonných hmot bude sloužit jedna podzemní čtyřkomorová dvouplášťová nádrž o objemu 40 m<sup>3</sup>, s trvalou kontrolou meziplášťového prostoru. Zásobní nádrž bude mít čtyři oddělené komory určené pro DIESEL, SPECIAL, NATURAL 95 a úkapy. ČS bude zásobována cisternovými vozy běžného typu s vybavením zpětného odvodu par z nádrží do autocisterny. Dále bude vybavena 2 stupni zpětného jímání par automobilového benzínu a elektronickým řídicím a pokladním systémem.

2. Stavebně – architektonické řešení stavby:

V rámci výstavby ČS je navržena realizace rozšíření stávající komunikace, odbočovacího pruhu a zpevněných ploch (nejsou součástí tohoto stavebního povolení), nového obslužného objektu, zastřešení manipulační plochy, totemu, přípojky vody, dešťové kanalizace, přípojky NN, elektroinstalace a venkovního osvětlení.

Obslužný objekt je navržen jako přízemní nepodsklepený zděný s pultovou střechou o půdorysných rozměrech 8,00 x 8,00 m a výšce max. 4,45 m od upraveného terénu. V obslužném objektu bude umístěna prodejna, sklad, kancelář, šatna personálu, WC pro personál a společné WC hostů. Všechny prostory obslužného kiosku, kromě skladu, budou větrány přirozeně. Zdrojem vody pro potřeby sociálního zařízení bude nová vodovodní přípojka. Teplá voda bude připravována ve dvou elektrických beztlakových zásobnících CLAGE S10 – U. Vytápění bude provedeno přímotopnými elektrickými konvektory s vlastními termostaty. Likvidace splaškových vod je řešena do nové jímky na vyvážení a dešťové vody budou svedeny na terén.

Ocelový přístřešek manipulační plochy ČS bude mít půdorysný rozměr zastřešení 8,80 x 7,50 m a výšku 5,40 m od upraveného terénu. Dešťové vody ze zastřešení plochy budou svedeny jedním venkovním odpadem opatřeným lapačem písku a odvedeny potrubím uloženým v rýze pod komunikací do silničního propustku za obrubníkem komunikace. Úkapová voda bude svedena z úkapového žlábků ocelovým potrubím, uloženým na betonových pražcích, do nádrže na úkapy.

Totem bude instalován na betonový základ o rozměrech 2,20 x 1,20 m a bude mít výšku max. 4,50 m.

Přípojka vody bude napojena na stávající vodovodní řad PVC DN 200 vsazením odbočky DN 80. Na odbočce bude instalován podzemní hydrant s poklopem a tvarovka X s přechodem na potrubí PEHD SDR 11 32/3. Za tvarovkou X bude instalováno šoupátko se zemní soupravou teleskopickou a poklopem a potrubí bude vedeno v rýze pod terénem do vodoměrné šachy, kde bude přípojka ukončena. Dále povede vnitřní rozvod vody do obslužného objektu.

Přípojka NN délky cca 2,00 m bude napojena ze stávající pojistkové skříně SP1 osazené na budově v areálu ZD a ukončena v elektroměrovém rozváděči RE typu PER1, vše na pozemku p. p. k. 727/1 v k. ú. Pňovice. Z rozváděče RE dále povede přívodní vedení NN pro RMS v délce cca 300,00 m. Vedení

NN povede po stěně budovy v areálu ZD v PVC trubce DN 50 a dále pak v zemi po pozemcích p. p. k 727/2, 1196, parc. č. 703 a 724/13 vše v k. ú. Pňovice.

Elektroinstalace – V objektu kiosku bude umístěn oceloplechový rozváděč RMS1, společný pro stavební i technologické části elektrických rozvodů, který bude napájen z elektroměrového rozváděče RE. Vlastní elektrické rozvody v prodejně budou provedeny plastovými kabely s měděnými jádry. Umělé osvětlení bude zajištěno výhradně zářivkovými svítidly, buď s lineárními trubicemi typu 830 nebo kompaktními zářivkami. V objektu kiosku bude zřízeno nouzové osvětlení ve smyslu předepsaných norem. Uzemnění se provede podle normy ČSN 33 2000-5-54 jako společná uzemňovací soustava. Na objektu bude zřízen hromosvod, jímací soustava mřížová, upevněná na stavbě dle EN 62305.

Venkovní osvětlení výdejního prostoru u stojanu bude provedeno výbojkovými svítidly (metahalogenidové výbojky 250 W) v zastřešení. Svítidla budou ovládána manuálně, vypínačem na panelu rozváděče. Venkovní osvětlení účelové komunikace a příjezdu a výjezdu z ČS bude zajištěno čtyřmi výbojkovými svítidly (sodíkové výbojky 250 W) umístěnými na typových ocelových stožárech výšky 10,00 m s jednostrannými výložníky. Osvětlení bude ovládáno přes soumrakový spínač v RMS1.

### III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 703, 724/13, p. p. k. 727/2 a 1196 v k. ú. Pňovice v souladu s výkresy „C1. Koordinační situace“ v měřítku 1:350 a „C2. Koordinační situace – přípojka nn“ v měřítku 1:2000, které jsou nedílnou součástí stavebním úřadem ověřené projektové dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby a o stavební povolení (dále jen „ověřená dokumentace“), kterou vypracovala Ing. Jarmila Šebestová – ČKAIT 1001692, a které obsahují zákres stavebního pozemku, požadované umístění stavby s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemků a sousedních staveb. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebním úřadem.
2. Žádost o stavební povolení na stavbu SO 01 Komunikace a zpevněné plochy je nutno podat u příslušného speciálního stavebního úřadu, tj. MěÚ Litovel odboru dopravy (dále jen „silniční správní úřad“), po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Projektová dokumentace stavby pro stavební řízení vedené u silničního správního úřadu bude zpracována oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobou pro obor dopravní stavby (zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů) a předložena v rozsahu dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.
4. Do projektové dokumentace pro stavební řízení vedené u silničního správního úřadu musí být prokazatelně zahrnuty požadavky vyplývající z(e):
  - a) vyjádření Městského úřadu Litovel, odboru dopravy vydaného pod č. j. LIT 3263/2009 dne 29.5.2009: Levý nájezd a výjezd na obslužné komunikaci při napojení na přímý úsek silnice požadujeme provést obloukem min.  $R = 1$  m.
  - b) vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace vydaného pod zn. OL/1612/09-15/BER dne 8.6.2009: Požadujeme, aby napojení přístupových komunikací k ČS a rozšíření silnice II/446 o jeden jízdní pruh bylo provedeno ve zpevněném bezprašném provedení. Niveleta rozšíření příjezdových komunikací a napojení vjezdu a výjezdu z ČS musí plynule navazovat na stávající niveletu silnice II/446. Materiál odtěžený ze stávající silnice II/446 nesmí být zpětně použit k záhozu nově budovaného napojení na silnici II/446 ve správě naší organizace. Vybudováním ČS a jejím napojením na silnici II/446 nesmí být narušeny stávající odtokové poměry silnice II/446. Dešťová ani jiná povrchová voda nesmí stékat na silnici II/446. Odbočovací jízdní pruh, vjezd i výjezd z ČS musí svým provedením i osazením svislým i vodorovným dopravním značením odpovídat požadavkům Policie ČR – Dopravního inspektorátu Olomouc.
  - c) stanoviska Národního institutu pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o. s vydaného pod zn. A/10/6175 dne 8.2.2010.: Vyhrazené parkovací stání musí mít max. sklon 5 %, z místa musí být bezbariérový přístup na chodník. Pochozí komunikace musí mít šířku min. 1,50 m, max. podélný sklon 8,33 %, příčný sklon 2 %.

**IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Pro uskutečnění umístěvané stavby se jako stavební pozemek vymezují pozemky parc. č. 703, 724/13, p. p. k. 727/2 a 1196 v k. ú. Pňovice. Pozemek parc. č. 724/13 v k. ú. Pňovice bude sloužit i pro zařízení staveniště.
2. Stavba bude provedena podle stavebním úřadem ověřené projektové dokumentace, kterou vypracovala Ing. Jarmila Šebestová, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1001692; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebním úřadem.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu s předstihem pěti pracovních dnů tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) provedení skřívky a výkopu pro nádrže, včetně vyčerpání vody,
  - b) provedení základu pod nádrže a jejich uložení,
  - c) provedení rozvodů inženýrských sítí,
  - d) provedení objektu SO 02,
  - e) provedení objektu SO 03,
  - f) provedení komunikací,
  - g) dokončená stavba.
5. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který bude vybrán na základě výběrového řízení. Před zahájením stavby je stavebník povinen sdělit název a sídlo vybraného stavebního podnikatele a předložit jeho oprávnění k provádění staveb.
7. Při provádění stavby musí být dodržen zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Na základě provedeného měření radonového indexu (Protokol o zkoušce P-2010-020 ze dne 10.2.2010) není nutné provést na stavbě protiradonová ochranná opatření.
8. Dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, je stavebník v případě, jedná-li se o území s archeologickými nálezy, povinen oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně, Královopolská 147, 612 00 Brno, svůj záměr realizovat stavbu a umožnit jemu nebo jiné organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů, tj. Státnímu památkovému ústavu v Olomouci, provést na dotčeném území záchranný archeologický průzkum, a to s předstihem minimálně 10 pracovních dnů.
9. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a příslušných norem a dalších předpisů na stavbu se vztahujících.
10. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 50 dB, nesmí být prováděny v době od 22 do 6 hodin.
11. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který bude stavebníkovi předán po nabytí právní moci stavebního povolení a po sdělení názvu a sídla vybraného stavebního podnikatele a předložení jeho oprávnění k provádění staveb. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm zůstaly čitelné a ponechán na místě do doby dokončení stavby.
12. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby v souladu se stavebním povolením odborně způsobilou osobou.
13. Před započatím zemních prací je nutno zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí jejich vlastníky a provozovateli přímo v terénu a v jejich blízkosti postupovat dle pokynů těchto vlastníků a provozovatelů při zvýšení opatrnosti.

14. Stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vydané pod č. j. KUOK 27144/2010 dne 18.3.2010:
- Stavební a technologické parametry zdrojů znečišťování ovzduší, především jejich technické parametry, budou při realizaci stavby dodrženy ve shodě s dokumentací předloženou v tomto správním řízení.
  - Případné změny technologického zařízení zdrojů znečišťování ovzduší při realizaci stavby nesmí být provedeny bez souhlasu příslušného orgánu ochrany ovzduší.
15. Stanovisko Městského úřadu Litovel, odboru životního prostředí vydané pod č. j. LIT 3240/2009 dne 29.5.2009 – z hlediska nakládání s odpady:
- Požadujeme, aby s odpadem, který vznikne během stavby, bylo nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a s prováděcími předpisy vydanými na jeho základě, a aby bylo zajištěno jeho odstranění, případně využití v souladu s tímto zákonem.
  - Upozorňujeme na skutečnost, že v případě nakládání s nebezpečnými odpady je nutný „souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady“ dle § 16 odst. 3 zákona o odpadech, který na základě písemné žádosti vydá MěÚ Litovel, odbor ŽP. Souhlas musí být vyřízen před vznikem nebezpečného odpadu.
  - K zásypům může být použita pouze nekontaminovaná zemina.
  - Původce je povinen vést průběžnou evidenci produkovaných odpadů s náležitostmi uvedenými v § 21 vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Nakládání s odpady, které vzniknou v rámci stavby, zabezpečuje a zodpovídá za ně zhotovitel stavby.
  - Doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadu, který vznikne v rámci stavby, budou součástí dokumentace předkládané při kolaudaci.
16. Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) § 39, zejména ropnými látkami.
17. Investor zajistí v průběhu výstavby zabezpečení látek ohrožujících jakost povrchových a podzemních vod. Při provádění stavebních prací požadujeme dodržovat zásady obecné ochrany vodních zdrojů.
18. Případné ohrožení jakosti vod je nutné bezprostředně oznámit na odbor životního prostředí MěÚ Litovel dle § 41 odst. 1 vodního zákona.
19. V případě nutnosti čerpání podzemních vod ze dna výkopů je nutné požádat vodoprávní úřad o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bodu 3 a písm. c) vodního zákona. K výše uvedené žádosti je nutné předložit souhlas vlastníků nemovitostí (správců), kam se bude podzemní voda vypouštět. Dále je nutné doložit stanovisko Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, k čerpání podzemních vod za účelem snižování hladiny z hlediska směrného vodohospodářského plánu, hydrogeologického posouzení apod.
20. Souhlas Městského úřadu Litovel, odboru životního prostředí vydaný pod č. j. LIT 6931/2009 dne 23.7.2009 – orgán ochrany zemědělského půdního fondu:
- Na základě ust. § 8, odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, zajistí ten, v jehož prospěch je souhlas udělován na vlastní náklad provedení skrývky kulturní vrstvy půdy. Ornice z odnímané části pozemku bude sejmuta do hloubky cca 35 cm a získané množství zeminy bude částečně využito na deponii a po ukončení stavby využito k zatravnění a výsadbě okrasné zeleně v rámci terénních úprav v okolí stavby. Zbývající zeminu využije Obec Pňovice pro parkové úpravy v obci – bližší podmínky budou projednány dodatečně před zahájením skrývkových prací a o výsledku využití ornice bude do dvou měsíců od zahájení stavby investorem podána zdejšímu odboru životního prostředí MěÚ Litovel písemná zpráva.
  - V souladu s ustanovením § 10 vyhlášky MŽP ČR č. 13/1994, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF je investor povinen vést protokol (pracovní deník) o všech činnostech souvisejících se skrývkou, tento protokol je předkládán kontrolním orgánům.
  - Před zahájením prací je investor povinen zajistit zřetelné vyznačení hranic záboru tak, aby nedocházelo k dalšímu a tedy neoprávněnému záboru zemědělského půdního fondu.

21. Souhlas Městského úřadu Litovel, odboru životního prostředí vydaný pod č. j. LIT 6265/2010 dne 22.3.2010 – orgán ochrany zemědělského půdního fondu: Práce na zemědělském pozemku budou probíhat v době vegetačního klidu, po předchozím projednání podmínek vstupu na tyto pozemky s jejich vlastníky, případně s uživateli (viz smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene). Doba záboru pozemků (včetně doby potřebné pro uvedení do původního stavu) nepřekročí dobu 7 dní. Šíře skrývaného pruhu – 0,5 m, manipulačního pruhu bude cca 2,5 m. Při vlastní práci je investor povinen respektovat zásady ochrany ZPF, dané zejména ust. § 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Po ukončení prací bude zemědělský pozemek dotčený stavbou uveden do původního stavu.
22. Vyjádření Městského úřadu Litovel, odboru dopravy vydané pod č. j. OD/Va/2008/334 dne 7.7.2008: V případě dopravního omezení, popř. předpokládané uzavírky silnice II/447 je nutno požádat o povolení odbor dopravy MěÚ Litovel.
23. Vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace vydané pod zn. OL/1612/09-15/BER dne 8.6.2009: V případě, že by stavební práce měly být prováděny pod ochranou částečné, nebo úplné uzavírky silnice, musí stavebník tuto uzavírku předem projednat s naší organizací. K případné uzavírce musí být naší organizací vydáno samostatné vyjádření. V případě, že by v průběhu stavby mělo z jakéhokoliv důvodu dojít k zásahu do tělesa silnice II/446, musí být každý tento zásah s naší organizací předem projednán.
24. Prosklené stěny nebo dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm, musí být ve výšce 1100 mm až 1600 mm označeny výraznou páskou šířky nejméně 50 mm, nebo pruhem ze značek o rozměru 50 x 50 mm vzdálenými od sebe maximálně 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.
25. Otvíravá dveřní křídla musí být ve výšce 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy.
26. WC hosté / imobilní: nejmenší rozměry kabiny WC jsou 1600 x 1800 mm. Umístění zařizovacích předmětů je nutné řešit dle bodu 5 přílohy č. 3 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (zejména výška klozetové mísy 460 mm, pevné madlo na stěně přesahující mísu o 200 mm).
27. Stavební materiál nesmí být skladován na veřejném prostranství bez předchozího povolení obecního.
28. Při provádění stavebních prací nesmí být ohrožen provoz na přilehlé komunikaci a případné znečištění této komunikace musí stavebník okamžitě odstranit vlastním nákladem.
29. Po celou dobu realizace stavby stavebník zajistí přístup a příjezd k okolním nemovitostem, k sítím technického vybavení a k požárním zařízením; stejně tak je nutno zachovat i přístup a příjezd mj. i pro potřeby záchranné služby a požární ochrany. Případnou uzavírku komunikace je navrhovatel povinen ohlásit mj. i na adresu Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, P. O. box 128, Schweitzerova 91, 777 00 Olomouc.
30. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození sousedních nemovitostí, případně škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutno neodkladně odstranit na náklad stavebníka.
31. Pozemky dotčené stavbou budou zapraveny a uvedeny do původního stavu.
32. Stáčecí místo musí být vybaveno přenosnými záchytnými nádobami pro zachycování úkapů, které se přemisťují pod připojovací místo cisterny.
33. Výfukové potrubí musí být ukončeno neprůbojnou pojistkou nejméně 3 m nad terénem.
34. U hlavního rozváděče budou osazeny min. 4 ks přenosných hasicích přístrojů práškových P6Te, pod stálým tlakem. Umístění hasicích přístrojů (v místě držadla – úchyty) bude max. ve výšce 1,5 m nad podlahou.
35. Prostory čerpací stanice s výskytem hořlavých kapalin v okruhu 5 m od vyústění větracích potrubí nádrží, technologického zařízení nebo od šachet podzemních nádrží musí být označeny tabulkami se zákazem kouření a manipulace s plamenem.
36. Prostory s nebezpečím výbuch a požáru musí být vyznačeny bezpečnostními tabulkami podle ČSN ISO 3864 a ČSN 01 8013. U podzemních nádrží se provádí označení tabulku umístěnou v bezprostřední blízkosti nádrže.
37. Pro provoz čerpací stanice musí být zpracován, vyvěšen a schválen provozní řád v souladu s ČSN 65 0201:2003. Dle vyhlášky č. 246/2001, o stanovení podmínek požární bezpečnosti

a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) musí být zpracován požární řád, požárně poplachové směrnice a plán havarijních opatření.

38. Za dodržení všech výše uvedených podmínek je odpovědný stavebník.

#### **V. Stanoví podmínky pro užívání stavby:**

1. Kolaudační souhlas pro stavbu může být vydán až po vydání kolaudačního souhlasu silničním správním úřadem pro stavební objekt SO 01 Komunikace a zpevněné plochy.
2. Pro ověření funkčnosti a vlastností provedené stavby podle projektové dokumentace, si stavebník po dokončení stavby požádá dle § 124 stavebního zákona o povolení zkušebního provozu před vydáním kolaudačního souhlasu.
3. Podle § 119 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení a byla provedena v souladu se stavebním povolením lze užívat na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.
4. Souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu je nutné podat na předepsaném formuláři. Obsahové náležitosti žádosti stanoví příloha č. 5 k vyhlášce č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Stavebník v žádosti uvede identifikační údaje o stavbě a předpokládaný termín jejího dokončení.
5. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy a výsledky vyhodnocení zkušebního provozu.
6. Dle požadavků dotčených orgánů musí být doloženy:
  - a) Povolení vydané příslušným orgánem ochrany ovzduší dle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (viz stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství),
  - b) Protokol z jednorázového měření emisí organických látek emitovaných při příjmu a výdeji benzínu Natural 95 a benzínu Speciál (viz stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství),
  - c) Protokol z měření účinnosti rekuperace II. stupně (viz stanovisko Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství),
  - d) Doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadu, který vznikne v rámci stavby (viz stanovisko MěÚ Litovel, odboru životního prostředí),
  - e) Doklady o provedené těsnostní zkoušce skladovací nádrže, úkapové jímky a jímky na splaškové vody (viz rozhodnutí MěÚ Litovel, odboru životního prostředí),
  - f) Provozní řád a plán havarijních opatření zpracovaný pro ČS PHM, schválený příslušnými orgány (viz rozhodnutí MěÚ Litovel, odboru životního prostředí),
  - g) Doklad prokazující deklarovanou požární odolnost (např. prohlášení o shodě, zkušební protokol, protokol o klasifikaci, protokol o certifikaci, stavební technické osvědčení, apod.) na požární uzávěry – protipožární poklopy šachty (viz stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odboru Olomouc).
7. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, zajistí stavebník geometrický plán.
8. Stavebník může doložit žádost o vydání kolaudačního souhlasu též odborným posudkem (certifikátem) autorizovaného inspektora. V takovém případě může stavební úřad upustit od závěrečné kontrolní prohlídky stavby a vydat kolaudační souhlas na základě tohoto posudku.
9. Užívání stavby bez kolaudačního souhlasu vydaného podle § 122 stavebního zákona je nepřípustné a postihnutelné podle § 178 stavebního zákona.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Balírna T. Pňovice s.r.o., 783 12 Pňovice 32

**Odůvodnění:**

Dne 7.12.2009 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby a o stavební povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 28.1.2010 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 7.6.2010.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 15.7.2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, tj. Územním plánem obce Pňovice, ve znění změny č. 2A vydané usnesením č. 28/2009 Zastupitelstva obce Pňovice dne 11.2.2009, s účinností od 4.3.2009. Stavba je umístěna v ploše vymezené výše uvedeným územním plánem pro výrobu, konkrétně v ploše Vr – rozvojové plochy. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

**Souhlasná stanoviska sdělili:**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení ochrany přírody – č. j. KUOK 49336/2009; dne 1.6.2009,
- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – č. j. KUOK 24938/2010; dne 15.3.2010,
- MěÚ Litovel, odbor životního prostředí – č. j. LIT 3240/2009; dne 29.5.2009,
- MěÚ Litovel, odbor životního prostředí – č. j. LIT 10096/2009; dne 29.9.2009,
- MěÚ Litovel, odbor životního prostředí – č. j. LIT 6931/2009; dne 23.7.2009,
- MěÚ Litovel, odbor životního prostředí – č. j. LIT 6265/2009; dne 22.3.2010,
- MěÚ Litovel, odbor dopravy – č. j. OD/Va/2008/334; dne 7.7.2008,
- Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj – č. j. 1172/10.31/10/15.7; dne 2.3.2010,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci – č. j. M2OL2111S/2009; dne 26.5.2009,
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci – č. j. M2OL3734S/2009; dne 30.9.2009,
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Olomouc – č. j. HSOL-984/OL-STA-2009; dne 25.5.2009,
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Olomouc – č. j. HSOL-1889/OL-STA-2009; dne 8.10.2009,
- Česká republika – Ministerstvo obrany, Vojenská a ubytovací a stavební správa – č. j. 1441/2009 – 1383 – ÚP-OL; dne 2.6.2009

**Samostatná rozhodnutí vydali:**

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – č. j. KUOK 27144/2010; dne 18.3.2010 (nabytí právní moci dne 31.3.2010),
- MěÚ Litovel, odbor životního prostředí – č. j. LIT 6427/2009; dne 15.7.2009 (nabytí právní moci 6.8.2009),
- MěÚ Litovel, odbor dopravy – č. j. LIT 8117/2009; dne 11.8.2009 (nabytí právní moci 1.9.2009),



Ostatní – smlouvy, stanoviska, vyjádření:

- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřená s Rolnickým družstvem Pňovice dne 8.3.2010,
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřená s Pozemkovým fondem České republiky dne 3.3.2010,
- Stanovisko ke studii vydané Obcí Pňovice dne 1.7.2008,
- Vyjádření Obce Pňovice ze dne 17.2.2010,
- Závěr zjišťovacího řízení Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství – č. j. KUOK 59483/2009; dne 17.7.2009,
- Vyjádření hydrogeologa RNDr. Pavla Vavrdu – zn. 8/2101; dne 25.2.2010,
- stanovisko MěÚ Litovel, odboru životního prostředí – č. j. LIT 2913/2010; dne 9.2.2010,
- Stanovisko Policie České republiky, krajského ředitelství policie Severomoravského kraje, územního odboru vnější služby, dopravního inspektorátu – č. j. KRPM-23231/ČJ-2009-070507; dne 6.5.2009,
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace – zn. OL/1612/09 – 15/BER; dne 8.6.2009,
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvkové organizace – zn. SSOK/SÚ-OL/3263/09-15/PW SSOK/SÚ-OL/1612/09-15/PW; dne 16.10.2009,
- Smlouva o podmínkách zvláštního užívání pozemní komunikace (zřízení sjezdu, nájezdu) uzavřená s Olomouckým krajem, zastoupeným Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací, dne 13.11.2009,
- Smlouva o zhodnocení silničního majetku uzavřená s Olomouckým krajem, zastoupeným Správou silnic Olomouckého kraje, příspěvkovou organizací, dne 13.11.2009,
- Stanovisko Národního institutu pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s. – zn. A/10/6175; dne 8.2.2010,
- Stanovisko společnosti ČEZ Distribuce, a. s. – zn. 1022231561; dne 26.5.2009,
- Stanovisko společnosti ČEZ Distribuce, a. s. – zn. 1027647907; dne 4.6.2010,
- Vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a. s. – zn. 1026500801; dne 18.3.2010,
- Vyjádření společnosti ČEZ Prodej, s. r. o.,
- Smlouva o odběru elektrické energie uzavřená s Rolnickým družstvem Pňovice dne 8.3.2010,
- Stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. – zn. 2438/09/153; dne 25.5.2009,
- Stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. – zn. 1935/10/153; dne 12.5.2010,
- Stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. – zn. 4196/09/153; dne 11.9.2010,
- Vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s. – č. j. 62211/09/MOL/VV0; dne 29.5.2009,
- Vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s. – č. j. 112542/09/MOL/VV0; dne 24.9.2009,
- Vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s. ze dne 6.4.2010,
- Vyjádření společnosti Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o. – zn. 97/09; dne 1.6.2009,
- Vyjádření společnosti Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o. – zn. 175/09; dne 15.9.2009,
- Vyjádření společnosti MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, A.S. – č. j. 21/05/09/1180/Kov.; dne 21.5.2009,
- Vyjádření společnosti UPC Česká republika, a.s. – zn. Jur 1356; dne 22.5.2009.

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

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

Účastníci územního řízení – další dotčené osoby:

Obec Pňovice, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Pozemkový fond České republiky, Rolnické družstvo Pňovice, Obec Žerotín, AKKULUX s.r.o., Ing. Jiří Jašek, Pavel Jašek, ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 85 stavebního zákona přísluší vedle žadatele, tj. Balírna T. Pňovice s.r.o., pouze obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. Obec Pňovice, dále vlastníkům pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nejsou-li sami žadatelem a zároveň vlastníkům staveb a pozemků, které mají společnou hranici se stavebním pozemkem nebo vlastníkům staveb na nich, tj. Olomoucký kraj – Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (parc. č. 1193 v k. ú. Pňovice), Česká republika – Pozemkový fond České republiky (p. p. k. 1196 v k. ú. Pňovice) a Rolnické družstvo Pňovice (p. p. k. 727/1, 727/2 a 729 v k. ú. Pňovice) a vlastníkům staveb a pozemků, které mají společnou hranici se stavebním pozemkem nebo vlastníkům staveb na nich, tj. Obec Žerotín (parc. č. 730 v k. ú. Pňovice), AKKULUX s.r.o. (p. p. k. 704, 705 a 706 v k. ú. Pňovice) a Ing. Jiří Jašek a Pavel Jašek (p. p. k. 728 v k. ú. Pňovice). Dále toto právní postavení přísluší vlastníkům a správcům jednotlivých inženýrských sítí v předmětné lokalitě – tj. ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s. a Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o., jejichž zařízení budou navrženou stavbou dotčena.

Účastníci stavebního řízení – další dotčené osoby:

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Pozemkový fond České republiky, Rolnické družstvo Pňovice, Obec Žerotín, AKKULUX s.r.o., Ing. Jiří Jašek, Pavel Jašek, ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší vedle stavebníka, tj. Balírna T. Pňovice s.r.o., pouze vlastníkovu stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem, tj. Olomoucký kraj – Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (parc. č. 1193 v k. ú. Pňovice), vlastníkovu pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, tj. Česká republika – Pozemkový fond České republiky (p. p. k. 1196 v k. ú. Pňovice), vlastníkovu pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem a zároveň vlastníkovu stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a zároveň vlastníkovu sousedního pozemku nebo stavby na něm, tj. Rolnické družstvo Pňovice (p. p. k. 727/1, 727/2 a 729 v k. ú. Pňovice) a vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb na nich, tj. Obec Žerotín (parc. č. 730 v k. ú. Pňovice), AKKULUX s.r.o. (p. p. k. 704, 705 a 706 v k. ú. Pňovice) a Ing. Jiří Jašek a Pavel Jašek (p. p. k. 728 v k. ú. Pňovice). Dále toto právní postavení přísluší vlastníkům a správcům jednotlivých inženýrských sítí v předmětné lokalitě – tj. ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s. a Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o., jejichž zařízení budou navrženou stavbou dotčena.

Stavební úřad dospěl k závěru, že dalšími účastníky územní a stavebního řízení mimo ty, se kterými bylo v tomto řízení takto jednáno, nejsou vlastníci či uživatelé dalších okolních pozemků a staveb v sousedství, jelikož se jich zamýšlená a tímto rozhodnutím povolená stavba ve vztahu k charakteru, poloze a umístění navrhované stavby na jejím pozemku, její vzdálenosti od hranic pozemků, velikostí a tvaru stavebního pozemku, nedotkne. Ve smyslu ustanovení § 123 občanského zákoníku je obsah vlastnického práva tvořen oprávněním předmět svého vlastnictví držet, užívat jeho plody a užitky a nakládat s ním v mezích zákona, přičemž toto stavební povolení vlastníku či uživateli dalších okolních pozemků v sousedství pozemku stavby ve výkonu takovýchto oprávnění nebude bránit.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila připomínky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru strategického rozvoje kraje Krajského úřadu Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. **Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.** Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Ludmila Šmakalová  
vedoucí odboru výstavby  
Městského úřadu Litovel

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úředních deskách MěÚ Litovel a OÚ Pňovice.** Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu. Zveřejňuje-li se písemnost vyvěšením na více úředních deskách, považuje se za den vyvěšení den, ve kterém byla písemnost vyvěšena nejpozději (§ 20 odst. 1 stavebního zákona).

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 31.3.2010.

**Obdrží:**

**Zástupce žadatele, tj. účastníka územního řízení – dle § 85 odst. 1 písm. a) a § 87 odst. 1 stavebního zákona a stavebníka, tj. účastníka stavebního řízení – dle § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (doručení do DS):**

SEMTECH, s.r.o., IDDS: dxkzs7q

**Obec v místě stavby – dle § 85 odst. 1 písm. b) a § 87 odst. 1 stavebního zákona (doručení do DS):**

Obec Pňovice, IDDS: uxbbjer

**Účastník územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm. b) a § 87 odst. 1 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou) a účastník stavebního řízení – dle § 109 odst. 1 písm. b) stavebního zákona (doručení do DS):**

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn

**Účastník územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm. b) a § 87 odst. 1 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou) a účastník stavebního řízení – dle § 109 odst. 1 písm. c) stavebního zákona (doručení do DS):**

Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9

**Účastník územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm. b) a § 87 odst. 1 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou) a účastník stavebního řízení – dle § 109 odst. 1 písm. c) a d) stavebního zákona (doručení do DS):**

Rolnické družstvo Pňovice, IDDS: cetx3ab

**Účastník územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm. b) a § 87 odst. 1 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou) a účastník stavebního řízení – dle § 109 odst. 1 písm. d) a e) stavebního zákona (doručení do DS):**

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: qihdk9n

RWE Distribuční služby s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o., IDDS: 4kba5gk

**Účastník územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm. b) a § 87 odst. 1 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou) a účastník stavebního řízení – dle § 109 odst. 1 písm. e) stavebního zákona (doručení do DS):**

Obec Žerotín, IDDS: 8gybjsw

AKKULUX s.r.o., IDDS: 72jj8md

**Účastník územního řízení – dle § 85 odst. 2 písm. b) a § 87 odst. 1 stavebního zákona (veřejnou vyhláškou) a účastník stavebního řízení – dle § 109 odst. 1 písm. e) stavebního zákona (do vlastních rukou doporučeně na doručenkou):**

Ing. Jiří Jašek, Nešporova č.p. 372/5, Povel, 779 00 Olomouc 9

Pavel Jašek, Hraniční č.p. 11/9, Nová Ulice, 779 00 Olomouc 9

**Dotčené orgány (doporučeně na doručenkou):**

MěÚ Litovel, odbor ŽP, Havlíčkova č.p. 818, 784 01 Litovel

MěÚ Litovel, odbor dopravy, Havlíčkova č.p. 818, 784 01 Litovel

**Dotčené orgány (doručení do DS):**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: qiabfmf

Oblastní inspektorát práce, pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj, IDDS: 5bzeezt

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, IDDS: 7zyai4b

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

Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Olomouc, IDDS: hjyaavk