

Městský úřad Litomyšl
odbor výstavby a územního plánování

J.E.Purkyně 918, 570 20 Litomyšl
tel. +420 461 653 333, IDDS: x4cbvs8, e-mail: podatelna@litomysl.cz

Spis.zn. SZ MěÚ Litomyšl 119716/2018

Litomyšl, dne 28.2.2019

Č.j. MěÚ Litomyšl 015528/2019

Vyřizuje: Jan Kopecký, tel. +420 461 653 341, e-mail: jan.kopecky@litomysl.cz

SDĚLENÍ

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Litomyšl, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí č.j. MěÚ Litomyšl 008343/2019 ze dne 31.1.2019 vydané ve věci stavby

navýšení kapacit sběrného dvora
Litomyšl, Litomyšl-Město

n a b y l o p r á v n í m o c i d n e 27.2.2019

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a je vykonatelné.

Přílohou tohoto sdělení Vám zasíláme ověřenou projektovou dokumentaci a štítek "Stavba povolena".



Ing. Josef Filipi
vedoucí odboru výstavby
a územního plánování
v z. Jan Kopecký



Obdrží:

navrhovatelé (doručenky)

Město Litomyšl, Brí Šťastných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl-Město

Městský úřad Litomyšl
odbor výstavby a územního plánování

J.E.Purkyně 918, 570 20 Litomyšl
tel. +420 461 653 333, IDDS: x4cbvs8, e-mail: podatelna@litomysl.cz



MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOMYŠL

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 27.2.2019

Spis.zn. SZ MěÚ Litomyšl 119716/2018

Litomyšl, dne 31.1.2019

Č.j. MěÚ Litomyšl 008343/2019

Vyřizuje: Jan Kopecký, tel. +420 461 653 341, e-mail: jan.kopecky@litomysl.cz

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Litomyšl, jako stavební úřad příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 21.12.2018 podalo

Město Litomyšl, IČO 00276944, Bří Štěstných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl-Město

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

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

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

navýšení kapacit sběrného dvora
Litomyšl, Litomyšl-Město

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 600/106, 600/120, 1566/7, 1568/12, 1571/6, 2284/8 v katastrálním území Litomyšl.

Stavba obsahuje:

SO-01 Provozní objekt

- základy: základové patky budou provedeny z betonových tvarovek (ztracené bednění) velikost tvarovky 250x250x500 mm, betonové tvarovky budou doplněny betonem C 20/25, základové patky (počet kusů 8) budou mít půdorysný rozměr 500/500 mm a budou mít výšku 1250 mm, základové patky budou vyztuženy betonářskou ocelí průměr 12 mm, délky 1,2 m,
- rámová konstrukce: konstrukce rámu bude vyrobena z válcovaných a ohýbaných žárově pozinkovaných ocelových profilů, tloušťky plechu 3 mm, pozinkovaný rám: 9000 + 3000 x 3000 x 2800 mm (světlá výška = 2500 mm),
- střecha: vnější plášť střechy bude tvořen pozinkovaným trapézovým plechem tl. 0,63 mm, vody dešťové vody budou integrovány v každém rohu rámu, konstrukce stropu bude tvořena dřevěným rastrem a příčnými pozinkovanými ocelovými nosníky a bude izolovaná tepelnou izolací, izolace střechy bude z minerální vaty tl. 100 mm, vnitřní povrch stropu bílá laminovaná dřevotřísková tl. 10 mm,
- podlaha: konstrukce podlahy bude tvořena rámem z válcovaných a ohýbaných žárově pozinkovaných ocelových profilů a příčnými pozinkovanými ocelovými nosníky a bude izolovaná tepelnou izolací spodní část podlahy bude z ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm, izolace bude z minerální vaty tl. 80 mm,
- stěny: kontejnerové stěny budou tvořeny dřevěným rastrem vyplněným tepelnou izolací, vnější opláštění stěn bude z vlnitého pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,55 mm v barvě v odstínech

RAL, izolace bude z minerální vaty tl. 60 mm, vnitřní povrch stěn bílá laminovaná dřevotříska tl. 10 mm, vnitřní příčky budou vyrobeny z dřevěného rastru s izolací z minerální vaty, dřevěný rastr bude z obou stran pokryt deskami, vnější dveře budou plechové, plné, rozměr dveří 875 x 2000 mm, fasádu bude tvořit standardní ocelový pozinkovaný plech, barva RAL.

SO-02 Sklad

- je řešen jako přízemní, obdélníkový se sedlovou střechou o malých spádech jednotlivých střešních rovin, půdorysný rozměr objektu skladu je 20 x 11 m, výška po hřeben střechy je 7 m, výška po okap střechy je 6 m,
- stavba skladu je řešena jako ocelová konstrukce - ocelové rámy, které budou opláštěny trapézovým plechem, podlaha bude řešena pro ukládání nebezpečných odpadů, součástí podlahy bude také zachytňná jímka na tyto nebezpečné odpady, součástí skladu bude také váha na nebezpečné odpady, součástí opláštění objektu skladu jsou sekční vrata velikosti 3,50 x 4,0 m, vrata budou s elektropohonem, dešťové vody ze střechy jsou svedeny do areálové dešťové kanalizace.

SO-03 Zpevněné plochy

- pro vykládku odpadů do kontejnerů je navržena rampa s převýšením oproti betonové ploše, na kterou budou rozmístěny velkoobjemové kontejnery, převýšení bude překonáno opěrnou betonovou zdí, povrch rampy je uvažován ze zámkové betonové dlažby v ploše 930 m², rampa má řešen nájezd v zadní části areálu a výjezd před vjezdem do skladu,
- manipulační plochy v areálu sběrného dvora se navrhuji z asfaltového betonu v ploše 1940 m², odstavné plochy pro 18 ks velkokapacitních kontejnerů budou ze silničního betonu v ploše 441 m² oddělení plochy asfaltové a betonové bude řešeno osazením betonové přídlažby, odvodnění je uvažováno spádováním ploch do uličních vpustí napojených do navrhované kanalizace.

IO-02 Retenční nádrž

- otevřená nádrž o min. užitém objemu 120 m³, z této nádrže bude prováděno řízené vypouštění srážkových vod v množství 2 l/s, odvedení srážkových vod bude potrubím v délce 132,00 m,
- z retenční (zasakovací nádrže) bude provedeno potrubí řízeného odtoku a bezpečnostního přelivu, které bude napojeno na potrubí navržené jednotné (splaškové kanalizace) kanalizace, která je napojena na městskou stoku, svahy nádrže budou provedeny ve sklonu 1:2 a okolo nádrže bude provedeno ohrazení proti omezení pádu do nádrže, na odtokovém a přepadovém potrubí z nádrže bude provedena ovládací šachta, ve které bude umístěno zařízení pro regulované vypouštění nádrže.

PS-01 Automobilová mostní váha

- bude osazena silniční váha, pro osazení váhy budou součástí objektu základové pasy a závěrné zídky, váha se uvažuje nájezdová s odvažovací plošinou o rozměrech 2,75 x 6,50 m s váživostí do 30 tun, váha bude propojena sdělovacími kabely s provozním objektem, kde bude osazen přijímač s vážními údaji.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Ondřej Svoboda ČKAIT-0501087 v 11/2018 pod zak. č. 132018-6; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: Stavebník před zahájením stavebních prací oznámí stavebnímu úřadu název, IČ a sídlo stavebního podnikatele (oprávněného provádět stavební nebo montážní práce), který bude stavbu provádět.
6. Před zahájením prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí technického vybavení tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Křížení, styk nebo souběh s jednotlivými sítěmi technického vybavení bude předem odsouhlasen s jejich jednotlivými vlastníky či správci. Před zahájením zemních prací je nutno ověřit přesnou polohu podzemního vedení ručně kopanými sondami a seznámit všechny pracovníky s jeho existencí.

7. Staveniště bude zajištěno proti vstupu nepovolaných osob. Zařízení staveniště bude výhradně na nemovitostech ve vlastnictví stavebníka.
8. Zařízení staveniště nesmí být umístěno v blízkosti dřevin.
9. Příjezd na stavbu bude zajištěn po stávajících místních a účelových komunikacích.
10. Veškeré srážkové vody ze zastavěných ploch a zpevněných ploch budou zadržovány v retenční nádrži o kapacitě 120 m³ a regulovaně vypouštěny do jednotné kanalizace (maximální odtok 2 l/s).
11. Konstrukce, na něž je kladen požadavek z hlediska požární odolnosti nebo hořlavosti, budou provedeny v souladu se zněním zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a ověřeným požárně bezpečnostním řešením stavby.
12. Na stavbě bude v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě.
13. Stavební práce budou prováděny tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
14. Při provádění stavebních prací budou dodrženy hygienické limity ekvivalentní hladiny akustického tlaku pro hluk ze stavební činnosti dle ustanovení § 12 odst. 9 a části B přílohy č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
15. Stavební práce budou prováděny tak, aby ovzduší nebylo nepřiměřeně dotčeno znečišťováním polétavým prachem.
16. Stavba bude provedena a užívána tak, aby svými negativními vlivy nepřekračovala limitní hodnoty stanovené zvláštními právními předpisy za hranicí pozemku určeného k její realizaci.
17. Budou dodrženy požadavky:
 - a) **Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MěÚ Litomyšl 67395/2018 ze dne 1.8.2018**
 - i) O odpadech vznikajících při stavebních pracích a způsobu jejich využití nebo odstranění bude vedena průběžná evidence, kterou stavebník spolu s doklady, prokazujícími nakládání s odpady, předloží ke kolaudaci stavby.
 - ii) Při nakládání se stavebním odpadem bude dodržován, mimo jiné, Metodický návod odboru odpadů MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi uvedený ve Věstníku MŽP z března 2008, částka 3.
 - b) **Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MěÚ Litomyšl 44926/2017 ze dne 31.7.2017**
 - i) Podlaha skladu včetně zachytné jímky bude opatřena izolací odolnou působení chemických látek. Atest izolace bude předložen k vydání kolaudačního souhlasu.
 - ii) Zachytná jímka bude dimenzována minimálně na objem největší nádrže (kontejneru) závadných látek umístěného ve skladu.
 - iii) Před vydáním kolaudačního souhlasu bude vodoprávnímu úřadu Městského úřadu Litomyšl předložen ke schválení havarijní plán zpracovaný dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění.
 - c) **Krajská hygienická stanice Pardubického kraje územní pracoviště Svitavy, stanovisko č.j. KHSPA 06515/2018/HP-Sy ze dne 18.6.2018**
 - i) Před uvedením stavby do užívání bude předložen výsledek akreditovaného mikrobiologického rozboru pitné vody z kuchyňského koutu v kanceláři 1, kterým bude doložena zdravotní nezávadnost pitné vody.
 - ii) V zařízení sběrného dvora nebude možné soustřeďování a skladování epidemiologicky závažného nebezpečného odpadu (infekčního a anatomického) ze zdravotnických zařízení a zařízení sociální péče, který musí být bezprostředně odstraněn a likvidován ve spalovně nebezpečného odpadu.
18. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§122 stavebního zákona). Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
19. Stavebník předloží stavebnímu úřadu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu:
 - a) údaje určující polohu definičního bodu stavby a adresního místa,

- b) dokumentaci skutečného provedení stavby *(pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení/ohlášení stavebnímu úřadu nebo ověřené projektové dokumentaci)*,
 - c) dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby *(jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury)*,
 - d) geometrický plán *(pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku)*,
 - e) doklad o tom, že byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy města Litomyšle - podrobněji je postup vysvětlen na: http://www.litomysl.cz/?id_str=1385403293582,
 - f) další doklady stanovené právními předpisy.
20. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
21. Při archeologických nálezech, k nimž dojde v souvislosti s přípravou nebo prováděním stavby, musí být postupováno dle § 176 stavebního zákona.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Město Litomyšl, Bří Šťastných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl-Město

Odůvodnění:

Dne 21.12.2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad vydal územní rozhodnutí o umístění stavby č.j. MěÚ Litomyšl 77257/2017 dne 22.11.2017.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 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. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad posoudil podanou žádost a připojené podklady dle § 111 stavebního zákona (i s využitím úvah uvedených výše) takto:

- a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací,
- b) projektová dokumentace je úplná, přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu,
- c) je zajištěn příjezd ke stavbě, vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby není zvláštním právním předpisem vyžadováno,
- d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.
- e) stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby s tím, že nemůžou nad míru přiměřenou v dané lokalitě zasáhnout do práv či povinností třetích osob.

Stanoviska sdělili: Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, Krajská hyg. stanice Pardubického kraje, územ. prac. Svitavy, Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, úz.odbor Svitavy.

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

Stavební úřad dále do okruhu účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona zahrnul stavebníka (Město Litomyšl), vlastníka pozemku, na kterém má být stavba prováděna, protože jeho vlastnické právo k pozemku může být prováděním stavby přímo dotčeno (Město Litomyšl), vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, protože jejich práva mohou být prováděním stavby přímo dotčeno (Město Litomyšl), vlastníka sousedního pozemku nebo stavby na něm, protože jeho vlastnické právo může být prováděním stavby přímo dotčeno (AG Svitavy s.r.o.).

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby: AG Svitavy s.r.o.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, který o odvolání rozhodne, a to 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 nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby 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.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

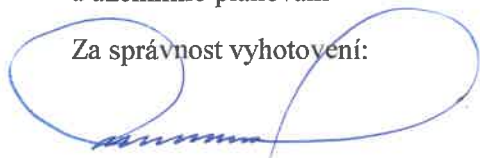
Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručeno a uloženo rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

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

Případnou úhradu škod vzniklých např. na sousedních movitých či nemovitých věcech v souvislosti s realizací tohoto záměru lze uplatňovat pouze občanskoprávní cestou.

Ing. Josef Filipi v. r.
vedoucí odboru výstavby
a územního plánování

Za správnost vyhotovení:



Jan Kopecký
vedoucí oddělení
stavebního úřadu



otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Obdrží:

navrhovatelé (doručenky)

Město Litomyšl, Brí Šťastných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl-Město

ostatní účastníci (doručenky)

AG Svitavy s.r.o., IDDS: s34hvpi

sídlo: Běžecká č.p. 2407/2, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69

dotčené orgány (doručenky)

Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, J. E. Purkyně č.p. 918, 570 01 Litomyšl-Město

Krajská hyg. stanice Pardubického kraje, územ. prac. Svitavy, IDDS: 23wai86

sídlo: Mezi Mosty č.p. 1793, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, úz.odbor Svitavy, IDDS: 48taa69

sídlo: Olbrachtova č.p. 37, 568 02 Svitavy 2