

182/1

# Městský úřad Tachov

Hornická 1695, 347 01 TACHOV

Odbor výstavby a územního plánování

Váš dopis čj.:

Ze dne:

Spis. značka: 1242/2017 - OVÚP

Naše č.j.: 1848/2018 - OVÚP/TC

S 1042

Vyřizuje: Vágnerová Hana

Telefon: 374 774 157

E-mail: hana.vagnerova@tachov-mesto.cz

Česká drůbež s.r.o., IČO 25212044,

Velký Malahov 39,

346 01 Velký Malahov 39,

kterou zastupuje

Dipl. Ing. Lenka Červinková,

Evropská 33

350 02 Cheb

Datum: 4.5.2018

## Veřejná vyhláška

### ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

#### Výroková část:

Městský úřad v Tachově, odbor výstavby a územního plánování (OVÚP), jako stavební úřad příslušný podle § 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 25.04.2017 podal

**Česká drůbež s.r.o., IČO 25212044, Velký Malahov 39, 346 01 Velký Malahov 39,  
kterého zastupuje Dipl. Ing. Lenka Červinková, Evropská 33, 350 02 Cheb**

(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, ve znění pozdějších předpisů

#### **stavební povolení**

na stavbu:

**Farma pro chov nosnic Brod nad Tichou**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 116, 117, 118, parc. č. 824/1, 3451/230, úprava připojení na p.p.č. 3451/15: parc. č. 3451/201, 3451/261, 3451/262, 3451/264 v katastrálním území Brod nad Tichou.

Telefon: 374 774 111

Fax : 374 774 175

[www.tachov-mesto.cz](http://www.tachov-mesto.cz)

IČ: 00260231

DIČ: CZ00260231

ID DS: 2tubyxs

příjmový účet: KB Tachov 2688980287/0100

výdajový účet: KB Tachov 2688970257/0100

e-mail: [podatelna@tachov-mesto.cz](mailto:podatelna@tachov-mesto.cz)

Stavba obsahuje:

- SO - 01 Hala pro chov nosnic č. 1
- SO - 01a Zásobníky krmiva 2 ks
- SO - 01b Jímka dezinfekčních vod 22 m<sup>3</sup>
- SO - 02 Hala pro chov nosnic č. 2
- SO - 02a Zásobníky krmiva 2 ks
- SO - 02b Jímka dezinfekčních vod 22 m<sup>3</sup>
- SO - 03 Hala pro chov nosnic č. 3
- SO - 03a Zásobníky krmiva 2 ks
- SO - 03b Jímka dezinfekčních vod 22 m<sup>3</sup>
- SO - 04 Třídírna vajec
- SO - 04a Močůvková jímka 265 m<sup>3</sup>
- SO - 07 Požární nádrž 45 m<sup>3</sup>
- SO - 09 Spojovací koridor
- SO - 10 Komunikace a zpevněné plochy (z části úprava stávajících komunikací)
- SO - 13 Sadové úpravy
- SO - 19 Technologie provozu

- **SO - 01 - 03 HALY PRO CHOV NOSNIC** - jsou navrženy obdélníkového půdorysu o rozměrech - 135,2 \* 35,3 m, výška ke hřebeni 14,2 m o jednom nadzemní podlaží rozdělené podélně na dva chovné prostory pro osazení klecové technologie pro chov nosnic. Z montovaných typických ocelových prvků, obvodový plášť ze sendvičových PUR panelů. Zastřešení objektu je navrženo ocelovým vazníkem a krytinou z PUR panelů, sklon střechy 12°. Větrání haly je řešeno podtlakové, nasávacími otvory v podélných bočních zdech a zadní štítové stěně, odvod vzduchu elektrickými ventilátory osazenými ve střešním hřebeni. Budou provedeny rozvody el. instalace, vody a kanalizace, bez vytápění.
- **SO - 01a - 03 a ZÁSObNÍKY KRMIVA** - jsou navrženy u každé severní strany haly typizovaná sila o průměru 3,5 m výšky 19,530 m o objemu 150 m<sup>3</sup> s betonovým základem, provedený jako jednopodlažní objekt z KB bloků prolitých betonem se zastřešením žel.bet. deskou pro umístění sila, rozvody el. instalace vzduchotechniky, protiradonová opatření.
- **SO - 01b, 02b, 03b JÍMKY DESINFEKČNÍCH VOD** - jsou navrženy na severní straně hal o půdorysných rozměrech 7,160 \* 2,00 m vyrobené z polypropylénu vložené do železobetonových van opářeny poklopem 600\*600 mm
- **SO - 04 TŘÍDÍRNA VAJEC** - je navržena hala obdélníkového půdorysu o rozměrech 75,14 \* 32,42m, výška hřebene 9,14m. Hala má jedno nadzemní podlaží, je nepodsklepená, se zvýšeným přízemím oproti halám odchovu (SO 01 - SO 03) o + 1,2m. Vnitřní členění objektu zahrnuje z větší části skladové prostory, provozní a příruční malé sklady a zázemí pro zaměstnance. V jižní části je vstup do administrativní části budovy, ze západní části je situován vstup pro zaměstnance a vyskladňovací rampy pro vejce. Třídírna navazuje spojovacím krčkem na ostatní haly, kudy je veden dopravní pás s vejci. Stavba je založena na základových betonových patkách, nosná konstrukce z typických ocelových prvků, obvodový plášť ze sendvičových PUR panelů, zastřešení sedlovou střechou ocelovými vazníky se střešní krytinou PER panelů Metecho. Rozvody vody, kanalizace el. instalace, vzduchotechniky, hromosvodu, vytápění tepelným čerpadlem, izolace proti radonu.
- **SO 4a - MOČŮVKOVÁ JÍMKA 265 m<sup>3</sup>** - bude sloužit ke svedení odpadních vod z hygienického zařízení v třídírně. Jímka bude provedena jako kruhová z polypropylénu vložena do monolitické železobetonové prefabrikované nádrže. Bude vybavena signalizací - kontrolním systémem těsnosti jímky a signalizací proti přeplnění a úniku skladovaných látek.
- **SO 7 - POŽÁRNÍ NÁDRŽ** - bude vybudována o objemu 45 m<sup>3</sup> půdorysných rozměrů 9,90 \* 3,00 m Jedná se o typový certifikovaný výrobek z polypropylénu vložený do monolitické betonové nádrže opatřený vstupním komínkem 600\*600 mm, signalizací hladiny nádrže a nerezovým stojanem ukončeným hasičskou koncovkou. Pro její plnění bude vybudována nová vnější část vodovodu, která s napojí na stávající vnější vodovod za hlavním měřením spotřeby pitné vody.
- **SO 9 - SPOJOVACÍ KORIDOR** - je navržen jako vestavba mezi halami v jejich přední části, sloužící k zakrytí dopravníků vajec vedoucích do třídírny. Materiálové a konstrukční řešení je stejné jako u hal SO 01 - SO 03

**- SO 10 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY -**

- a) hlavní dopravní trasa do a z areálu bude probíhat po silnici I/21, ze které se bude sjíždět na křižovatce se silnicí III/19843 v jižní části obce Brod nad Tichou. Následně bude využita MK Brod nad Tichou - Kočov. Průjezd obcí Brod nad Tichou je zamezen stávajícím SDZ B13 (12t). Zásobování areálu bude probíhat vozidly podskupiny N3 (N2 s přívěsem). MK Brod nad Tichou - Kočov je původní silnicí I/21 před tím, než byl vybudován obchvat Brodu nad Tichou. Šířkové uspořádání v kategorii S 7,5/70. V rámci křižovatky silnice III/19843 a MK Brod nad Tichou - Kočov bude upraven směrový oblouk ve směru od silnice I/21. Poloměr oblouku bude nově  $R=13,0\text{m}$ . Rozšíření komunikace bude vč. krajnice o  $\text{š}=0,5\text{m}$ . Návrh rozšíření směrového oblouku byl prověřen dynamickými obalovými křivkami pro vozidla podskupiny N3.
- b) v rámci mimo areálových komunikací bude zachován stávající hlavní vjezd do areálu označený jako osa 2. Bude upraven na šířku  $7,0\text{m}$  + krajnice  $0,5\text{m}$ . Budou upraveny směrové oblouky v místě napojení na stávající MK mezi Brodem nad Tichou a Kočovem v majetku Obce Brod nad Tichou.
- c) Směrový oblouk ve směru na Kočov je řešen jako jednoduchý o poloměru  $R=4,0\text{m}$ . V rámci dopravního napojení bude řešena točna pro vozidla podskupiny N2 zpřístupňující kafilerní box, kdy bude vozidlo kafilerní služby couvat k objektu SO 06. Točna je navržena o  $\text{š}=4,0\text{m}$ , resp.  $5,5\text{m}$  + krajnice  $0,5\text{m}$ . Délka točny je  $12,5\text{m}$ . Ve vzdálenosti  $26,5\text{m}$  od hrany jízdního pruhu bude na vjezdu do areálu umístěna samonosná posuvná brána o délce  $7,0\text{m}$ . Vjezd a výjezd z areálu bude umožňovat vyhnutí dvou vozidel N3 (N2 s přívěsem). Stávající asfaltová plocha mezi původními sjezdy bude vybourána a zatravněna. Přístup pěších do areálu z blízkých lokalit je uvažován autobusy na zastávku.
- d) Hlavní dopravní trasa do a z areálu bude probíhat po silnici I/21, ze které se bude sjíždět na křižovatce se silnicí III/19843 v jižní části obce Brod nad Tichou. Následně bude využita MK Brod nad Tichou - Kočov. Průjezd obcí Brod nad Tichou je zamezen stávajícím SDZ B13 (12t). Zásobování areálu bude probíhat vozidly podskupiny N3 (N2 s přívěsem). MK Brod nad Tichou - Kočov je původní silnicí I/21 před tím, než byl vybudován obchvat Brodu nad Tichou. Je v majetku ŘDS. Šířkové uspořádání v kategorii S 7,5/70. V rámci křižovatky silnice III/19843 a MK Brod nad Tichou - Kočov bude upraven směrový oblouk ve směru od silnice I/21. Poloměr oblouku bude nově  $R=13,0\text{m}$ . Rozšíření komunikace bude vč. krajnice o  $\text{š}=0,5\text{m}$ . Návrh rozšíření směrového oblouku byl prověřen dynamickými obalovými křivkami pro vozidla podskupiny N3.
- e) V rámci areálu jsou řešeny účelové komunikace pro obsluhu celého areálu. Hlavní účelovou komunikací je okružní komunikace kolem všech hal a třídírný vaječ označená jako osa 1. Základní šířka komunikace je  $3,5\text{m}$  + krajnice  $0,5\text{m}$ . V západní části areálu za vjezdem bude rozšířena až k fasádě třídírný vaječ na  $26,0\text{m}$ . Zde bude manipulační plocha k vyskladňování vaječ do přistavených kamionů. V jižní části areálu bude komunikace rozšířena podél fasády hal na  $4,5\text{m}$ , resp.  $7,0\text{m}$  v místě parkoviště. V severní části areálu bude rozšířena podél fasády hal na  $14,0\text{m}$  a vytvoří manipulační plocha k vyskladňování přivezených či odvážených nosnic, k naplňování sil krmnou směsí, k nakládání trusu a k další potřebné manipulaci. Mezi halami bude zřízena zpevněná plocha až k silům na krmnou směs s asfaltových povrchem
- f) Okružní areálová komunikace je navržena jako jednosměrná s možným provozem v obou směrech dle uvážení provozovatele. V místě zatáček jsou na vnitřních hranách navrženy složené směrové oblouky.
- g) V jižní části třídírný vaječ bude řešeno parkoviště o 10-ti kolmých stáních o rozměrech  $2,5 \times 5,0\text{m}$ .
- h) Areálová část vjezdu z MK je navržen o  $\text{š}=7,0\text{m}$ . Směrové oblouky napojující osu 1 jsou řešeny jako jednoduché o  $R=14,0\text{m}$ .
- i) Napojení SO 06 v rámci areálu bude řešeno chodníkem o  $\text{š}=1,5\text{m}$ .
- j) Celková délka komunikace - osa 1 je cca  $783,0\text{m}$ . Celková délka vjezdu - osa 2 je cca  $79,0\text{m}$ .
- k) Pakovací stání a komunikace budou provedeny z asfaltových konstrukcí a příslušným dopravním značením

**- SO 13 – SADOVÉ ÚPRAVY –** řeší ozelenění pozemku, výsadbu stromů a keřů**- SO 19 – TECHNOLOGIE PROVOZU -** osazení technologie klecového systému pro chov slepic big Dutchmann a s tím spojena další technologie – větrání, náhradního zdroje, světelného režimu, poplašného alarmsystém, systém krmení, napájení, odstraňování trusu

**Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala Dipl. Ing. Lenka Červinková, Cheb, ČKA 03505 se zodpovědným projektantem Ing. Ondřejem Kublou, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 0010317; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) po dokončení bouracích prací a vytýčení stavby
  - b) dokončení nosné konstrukce hal
  - c) po dokončení stavby, před užíváním
4. Stavba bude dokončena do 30.10.2020.
5. Stavba bude prováděna dodavatelsky dle výběrového řízení a stavebník sdělí stavebnímu úřadu název a sídlo zhotovitele stavby. Zhotovitel stavby zajistí na stavbě výkon stavbyvedoucího autorizovanou osobou.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a příslušné technické normy.
8. Stavba musí být označena tabulkou o povolení stavby vydanou stavebním úřadem.
9. Zhotovitel stavby je povinen vést formou stavebního deníku záznam o průběhu stavby.
10. Před dokončením stavby požádá stavebník ve smyslu § 115 odst. 2 a § 124 stavebního zákona (u stavby obsahující technologické zařízení) o povolení zkušebního provozu s určením doby trvání zkušebního provozu. K žádosti stavebník doloží kolaudační souhlas vodního díla od Městského úřadu, odboru životního prostředí, případně rozhodnutí o předčasném užívání stavby, souhlasná závazná stanoviska dotčeného orgánu ke zkušebnímu provozu stavby - Hasičského záchranného sboru PK ú.o. Tachov; Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje, územní pracoviště Tachov; Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Plzeňský kraj, Státní úřad inspekce práce, oblastní inspektorát práce pro Plzeňský a Karlovarský kraj, odborná a závazná stanoviska Technické inspekce České republiky vyhrazených technických zařízení, doklady o předepsaných zkouškách, prohlášení zhotovitele stavby, že stavba je provedena podle dokumentace ověřené ve stavebním řízení, doklad o likvidaci množství stavebního odpadu, stavební deník, prohlášení o shodě použitých materiálů a bude předáno písemně na mediu (CD, DVD/ disketa) digitální zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicovém systému S-JTSK, výškový systém Bpv, 3. třída přesnosti, ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Výkresy formátu dgn nebo vyk, spolu se seznamy souřadnic polohových i výškových ASCII nebo v obecném textovém formátu.
11. Stavební suť bude uložena na řízenou skládku.
12. Při stavbě budou splněny požadavky obsažené v závazných stanoviscích a stanoviscích:
  - 12.1. Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, v Tachově dne 26.10.2015 pod č.j. 23068/624/24/21/2015  
- investor nejpozději při kolaudaci stavby předloží krácený laboratorní rozbor vody v souladu ustanovením § 3 odst.2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění a s ustanovením § 4 odst.2 vyhl.č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.
  - 12.2. Závazné stanovisko Městského úřadu Tachov, odboru životního prostředí, orgánu státní správy lesů ze dne 14.12.2015 pod č.j. 2721/2015-OŽP TC
    - a) Stavbou nebudou poškozeny nebo jinak ohroženy blízké lesní pozemky a porosty, a to jak v době realizace, tak v době následujícího užívání.
    - b) Na lesní pozemek nebude ukládán žádný materiál, odpad a odpady.
    - c) Mechanizační prostředky mohou využívat lesní pozemek a příjezdové komunikace pouze po předchozí dohodě s vlastníkem dotčeného lesního pozemku.
  - 12.3. Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, územního odboru Tachov ze dne 15.1.2016 pod č.j. HSPM – 4645-4/2015 TA
    - a) Při ověřování zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb, doložit splnění požadavků § 6, §7, §9, § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru.

- b) Při ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb, doložit doklad o kontrole provozuschopnosti vnějších odběrných míst požární vody.

12.4. Závazné stanovisko a závazný posudek Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Plzeňský kraj ze dne 22.12.2015 č. j. SVS/2015/111861-P:

- a) Při realizaci stavby musí být dodrženy požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a standardy uvedené v § 1b, § 1c, § 7 a § 10 vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, v platném znění.
- b) Stavba bude provedena podle předložené dokumentace tak, jak je popsáno v odůvodnění posudku.
- c) Podmínkou souhlasu je také, že veškeré technologické prvky, které budou použity do nového objektu a budou v přímém kontaktu se zvířaty nebo krmivem, nebudou ohrožovat zdraví zvířat a zdravotní nezávadnost živočišných produktů, zejména ve vztahu k polychlorovaným bifenylům (PCB).

12.5. Závazné stanovisko Drážního úřadu Plzeň ze dne 25.11.2015 č.j. ML-SOL0790/15-2/Vc  
DUCR- 70227/15/Vc:

- a) Stavba bude provedena podle předložené dokumentace odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- b) Na stavbě nesmí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo moly jinak ohrozit provoz dráhy. Případná fotovoltaická elektrárna nesmí být zdrojem rušivých světelných odrazů, které by mohly snížit vnímání drážních návěstí. Situování panelů musí být takové, aby nedocházelo odrazem slunečních paprsků k oslňování strojvedoucích kolejových vozidel, případně zajištěna taková ochrana, aby k němu nedocházelo.
- c) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- d) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
- e) Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před možnými vlivy elektrické trakce dráhy.

12.6. Souhrnné stanovisko Správy železniční a dopravní cesty Plzeň ze dne 3.12.2015 pod č.j. 20584/2015 – SŽDC-OR PLZ-OPS-870 Kov, s dodatkem č.1 ze dne 27.2.2018 pod č.j. 12325/2018-SŽDC-OR PLZ-ÚT-870/15

1. Zahájení prací v ochranném pásmu dráhy, případně v obvodu dráhy (na pozemku dráhy) oznámí stavebník písemně nebo elektronicky nejpozději 15 dnů před zahájením  
- SŽDC, s.o., OR Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň,  
OPS pí. Kovandová e-mail : Kovandova@szdc.cz
2. V zájmovém území se nachází podzemní, nadzemní vedení a zařízení v majetku SŽDC, s.o. - TÚDC ve správě ČD-Telematika a.s. Nutno dodržet podmínky uvedené ve vyjádření č.j. 9260/2015-SŽDC-TÚDC-ÚATT ze dne 27.11.2015 a č.j. 22850/2015-O ze dne 11.8.2015, která jsou přílohou tohoto souhrnného stanoviska.
3. V místě stavby a v jejím nejbližším okolí se nachází podzemní vedení a zařízení ve správě SŽDC, s.o., OR Plzeň (Správy sdělovací a zabezpečovací techniky – SSZT).
4. Stavebník požádá při předání staveniště, nejpozději 15 dnů před zahájením prací, o vytýčení těchto zařízení a zajištění odborného dozoru při provádění prací. Prokazatelně seznámí všechny zaměstnance provádějící zemní práce s polohou vedení.
5. Žádost o vytýčení zařízení a o dohled při provádění výkopových prací adresujte objednávkou  
- SŽDC, s.o., OR Plzeň, Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Plzeň (SSZT Plzeň)  
p. Košan Milan, tel. č. 972 522 298, mobil 725 339 122, e-mail: KosanM@szdc.cz  
- popřípadě projednejte ochranu zařízení vzhledem k pravděpodobnosti používání těžké mechanizace nad 3,5t.
6. Podmínky SSZT k ochraně kabelů při provádění prací v blízkosti kabelových tras a zařízení SSZT - Kabelové trasy a zařízení SSZT nesmí být uvedenou stavbou dotčeny, ani poškozeny. Zemní práce musí být prováděny min. 1,5m od zařízení a kabelů SSZT ručně a opatrně. Pevné stavby a úpravy terénu musí být svým okrajem min 1,0m od kabelů a zařízení SSZT. Zemními pracemi nesmí dojít ke změně hloubky uložení kabelů a zařízení SSZT. Stavbou nesmí dojít k omezení přístupu ke kabelovým trasám a zařízení SSZT (oplocení). V případě dotčení, souběhu, nebo křížení zařízení a kabelů SSZT stavbou, musí tato odpovídat platným normám. V případě obnažení kabelů SSZT nutno zajistit jejich mechanickou ochranu během

stavby (vyvěšení). V případě zřízení komunikace přes trasu kabelů, je nutné zajistit odpovídající definitivní, nebo dočasnou (příjezd na stavenišťě) úpravu uložení kabelů (hloubka, chránička). V případě nemožnosti jiného řešení ochrany kabelů a zařízení SSZT, musí investor v rámci stavby zajistit odpovídající přeložku kabelových tras, nebo zařízení SSZT. Řešení přeložky a zpracovaná projektová dokumentace přeložky musí být předem projednána na SSZT. Po ukončení zemních prací je třeba zhutnit zeminu pod zařízením dráhy a obnovit jeho krytí včetně položení výstražné fólie (ČSN 73 6006 Označování podzemních vedení výstražnými fóliemi). Před provedením záhozu obnažených kabelů je dodavatel zemních prací povinen přizvat zástupce SŽDC, s.o., OŘ Plzeň – SSZT ke kontrole jejich celistvosti a způsobu uložení. Teprve po provedení této kontroly může být provedena definitivní úprava terénu v místě stavby.

7. Na kabelových trasách nesmí být zřizováno zařízení stavenišťě, umístěno složiště materiálu a odstavována těžká stavební technika. Zemní práce nesmí měnit výšku krytí stávajících kabelových tras a tyto nesmí být zakryty nerozebíratelným krytem.
8. Posouzení stavby z hlediska vlivu na plynulost a bezpečnost železničního provozu:  
Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti dopravy (provozování dráhy). Dojde-li k takovému stavu, OŘ Plzeň zavede ihned po tomto zjištění opatření k zajištění bezpečnosti provozu a dále bude OŘ Plzeň na CPS vymáhat úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s opatřeními pro zajištění bezpečnosti provozu a náhradu škody dle platných sazeb. CPS se rozumí fyzická nebo právnická osoba odpovědná dle stavebního zákona za prováděnou stavbu nebo dílo. Upozorňujeme, že v případě omezení rychlosti v traťových i staničních kolejích, které vzniklo v souvislosti s touto stavbou (stavbou v ochranném pásmu dráhy a na dráze) nad rámec stanovený projektem, je cizí právní subjekt (CPS) povinen zaplatit SŽDC, s.o. náhradu škody ve výši 1.500,- Kč za každou i jen započatou hodinu omezení rychlosti a rovněž i za jakékoliv snížení rychlosti o každých započatých 10 km/hod., a to až do doby, kdy tyto okolnosti pominou. CPS se rozumí fyzická nebo právnická osoba odpovědná dle stavebního zákona za prováděnou stavbu nebo dílo. O omezení rychlosti nebo výluce rozhoduje vždy odpovědný zástupce provozovatele dráhy.
9. Z dodané dokumentace není možno podrobněji rozpoznat způsob a provedení oplocení na hranici s drážním pozemkem. Upozorňujeme, že tento typ oplocení může být umístěn nejbližší 1 m od hrany zářezu tělesa trati.
10. Povrchové a dešťové vody nesmí být sváděny na pozemek dráhy.
11. Přebytečný výkopek a materiál nesmí být deponován na pozemku dráhy. Stavebník musí nahradit případné škody, které na pozemku dráhy způsobil.
12. Při provádění prací v blízkosti kolejí musí CPS dodržovat zejména ustanovení §11 vyhlášky MDS (Ministerstva dopravy a spojů) č. 346/2000, kterou se mění vyhláška MD (Ministerstva dopravy) č.177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, o volném schůdném a manipulačním prostoru podél koleje v šířce tři metry (plus delta v oblouku) od osy krajní koleje (na širé trati 2,5 m). V tomto prostoru nesmí být prováděny žádné práce za provozu drážní dopravy, nesmí zde být skladován žádný materiál, ukládány pracovní pomůcky, nářadí, stroje apod.
13. Veškeré práce budou prováděny pouze na místech vyznačených na situaci předložené žadatelem a podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem. Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení stability drážního tělesa. Pokud dojde k takové situaci, je dodavatel povinen práce ihned zastavit a havárii neprodleně oznámit OŘ Plzeň. Prováděné zemní práce musí obecně odpovídat ČSN 73 3050 Zemní práce.
14. Upozorňujeme, že železniční trať je elektrizována jednofázovou trakční proudovou soustavou o napětí  $\approx 25$  kV 50 Hz/. Při provádění prací v těsné blízkosti železniční tratě je nutno dodržet veškerá opatření vyplývající z ustanovení ČSN 34 1500 Předpisy pro elektrická trakční zařízení a TNŽ 34 3109 Práce na elektrických zařízeních a vedení. Mechanismy ani jejich pohyblivé části se nesmí přiblížit k trakčnímu vedení na vzdálenost menší než dva metry.
15. Všechny případné změny stavby musí být předem projednány.
- 12.7. Závazné stanovisko a závazný posudek Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Plzeňský kraj ze dne 22.12.2015 č. j. SVS/2015/111861-P:
  - a) Při realizaci stavby musí být dodrženy požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a standardy uvedené v § 1b, § 1c, §7 a § 10 vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, v platném znění.

- b) Stavba bude provedena podle předložené dokumentace tak, jak je popsáno v odůvodnění posudku.
- c) Podmínkou souhlasu je také, že veškeré technologické prvky, které budou použity do nového objektu a budou v přímém kontaktu se zvířaty nebo krmivem, nebudou ohrožovat zdraví zvířat a zdravotní nezávadnost živočišných produktů, zejména ve vztahu k polychlorovaným bifenylym (PCB).

12.8. Státní úřad inspekce práce, oblastní inspektorát práce pro Plzeňský a Karlovarský kraj ze dne 30.10.2015 pod č.j. 15635/6,45/15-2, sp.zn. V6-2015-173

- a) zadavatel stavby posoudí, zda se na stavbu vztahují požadavky § 15 zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů

12.9. Závazné stanovisko k posouzení záměru na životní prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního ze dne 27.4.2015 pod č.j. ŽP/4320/15, sp.zn. ZN/2235/ŽP/14:

- a) Do provozního řádu dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, zahrnout povinnost používat přípravky snižující emise amoniaku a pachových látek.
- b) Vypracovat plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) podle požadavků vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, s jeho obsahem prokazatelně seznámit všechny pracovníky farmy a předložit do kolaudace stavby ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu.
- c) Nerealizovat venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. výkopové práce, terénní úpravy apod.) ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách.
- d) K omezení vzniku prachové zátěže (sekundární i primární při vlastní činnosti rozpojování a přemísťování zemin či stavebních hmot):
  - snižovat prašnost místa skrápění povrchů v případě nevhodných meteorologických podmínek (horké, suché a větrné počasí) a v případě velmi silných poryvů větru přerušit práci stavební techniky.
  - v maximální možné míře minimalizovat při manipulaci a při skladování prašných materiálů vznik a víření prachu.
  - řádně očišťovat kola a podvozky automobilů vyjíždějících z prostoru stavby na veřejné komunikace tak, aby nedocházelo k jejich znečištění. Případné znečištění veřejných komunikací pravidelně odstraňovat.
- e) V prostoru staveniště zakázat mytí motorových vozidel a manipulaci s látkami nebezpečným vodám.
- f) Smluvně zajistit u dodavatele stavby použití stavebních mechanismů splňujících limity stanovené nařízením vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku, ve znění pozdějších předpisů.
- g) V rámci provozu záměru používat přípravky snižující emise amoniaku a pachových látek (viz provozní řád dle zákona č. 201/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů).
- h) Jímky na odpadní vody vybavit zařízením, jehož signalizace zamezí neúmyslnému přeplnění a únikům znečištěných vod.
- i) Nádrž paliva náhradního zdroje vodohospodářsky zajistit tak, aby nedošlo k úniku paliva (např. zachytná vana, nepropustná stavební úprava místnosti náhradního zdroje).
- j) Zajistit dodržení technologického postupu při úklidu a skladování trusu tak, aby režimem odklizu, ventilace a přitápění bylo dosaženo předpokládané sušiny trusu 55-60 % (zamezit případným zvodněním trusu, které by mělo za následek ztrátu výhodných fyzikálních vlastností skladovaného trusu, pro okolí nepříjemným pachovým výronům a dopadům na životní prostředí).
- k) Po skončení výstavby ozelenit příslušné plochy areálu trvalými travními porosty a osázet vhodnými druhy zeleně dle projektu sadových úprav.
- l) Technickými prostředky a opatřeními zabezpečit stacionární zdroje hluku spojené s provozem daného záměru tak, aby jejich hlukové parametry nepřekračovaly hodnoty uvedené v tabulce vstupních údajů nových zdrojů hluku a nedošlo tak k překračování hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku A ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o

ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (např. použitím zařízení s danou hlučností, užitím tlumičů hluku na vzduchotechnických zařízeních nebo v rozvodech vzduchotechniky, důsledným návrhem rozvodů vzduchotechniky s dodržováním rychlostí proudění v proudu vzduchu, v maximální míře odhlučnit a orientovat venkovní zdroje hluku spojené s provozem dieselaagregátu směrem od nejbližší obytné zástavby, dále např. neprovozovat nákladní automobilovou dopravu spojenou s provozem posuzovaného areálu farmy, ani neprovozovat přečerpávání krmných směsí do zásobníků v noční době (tj. od 22:00 do 6:00) apod.

- m) Vypracovat provozně organizační řád pro provádění dezinfekce, který zaručí vyhovující pracovní podmínky pro ošetřovatele i ustájenou drůbež (např. řádné odvětrání prostorů po provádění dezinfekci).
- n) Vytvořit předpoklady pro dodržení zooveterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu technologického zařízení i provozního řádu farmy (včetně čistoty, pořádku, ošetřování zeleně či pravidelného provádění desinfekce a deratizace).
- o) Navržená opatření respektovat v dalších fázích projektové dokumentace a zvláště v prováděcích projektech záměru a při realizaci i provozu areálu posuzovaného záměru.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Česká drůbež s.r.o., Velký Malahov 39, 346 01 Velký Malahov 39

#### Odůvodnění:

Dne 25.04.2017 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 dne 31.08.2016. pod č.j. 2723/2016- OVÚP/TC Ú 502; spis.zn. 159/2016 – OVÚP.

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 30 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky 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.

Rozhodnutí, vyjádření stanoviska, závazná stanoviska a posudky byli sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje - závazné stanovisko č.j. HSPM-4645 - 4 /2015 TA ze dne 15.1.2016
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, oddělení hygieny práce Domažlice a Tachov ze dne 26.10.2015 pod č.j. 23068/624/24/21/2015
- Městský úřad Tachov, odbor životního prostředí vyjádření dne 19.11.2015 č.j. 2320/2015-OŽP/TC z hlediska vodního hospodářství - s podmínkami
- Rozhodnutí Městského úřadu Planá, odboru výstavby a územního plánování, ze dne 21.9.2015 č. j. 3462/2015/05/VUP-DE385-povolení odstranění stávajících staveb
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Plzeňský kraj- závazné stanovisko dne 22.12.2015 č.j. SVS/2015/111861 – P
- Státní úřad inspekce práce , oblastní inspektorát práce pro Plzeňský a Karlovarský kraj ze dne 30.10.2015 pod č.j. 15635/6,45/15-2, sp.zn. V6-2015-173
- Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Plzeňského kraje, Dopravní inspektorát Tachov ze dne 10.8. 2015 č. j. KRPP-126504-1/Čj-2015-031006
- Obecní úřad v Brodě nad Tichou, ze dne 2.12.2015 pod zn. 302/2015 – rozhodnutí -povolení pokácení dřevin + prodloužení platnosti ze dne 24.1.2018 pod č.j. 34/2018

- Drážní úřad Plzeň ze dne 25 listopadu 2015 pod zn. ML-SOL0790/15-2/Vc, DUCR-70227/15/Vc – závazné stanovisko – souhlas ke zřízení stavby - s podmínkami
- Městský úřad Planá, OVÚP ze dne 21.09.2015 č.j. 3462/2015/05/VUP-DE385 - rozhodnutí o odstranění stavby
- Správa železniční dopravní cesty,s.o. , ČD Telematika a.s., úsek servis infrastruktury Plzeň, ze dne 11.8.2015 pod zn. 22850/2015-O
- Správa železniční dopravní cesty,s.o. , Oblastní ředitelství Plzeň ze dne 3.12.2015 pod zn. 20584/2015-SŽDC-OŘ PLZ-OPS-870/Kov – souhrnné stanovisko s podmínkami + dodatek č. 1 o prodloužení platnosti souhrnného stanoviska ze dne 27.2.2018 pod zn.12325/2018- SŽDC – OŘ PLZ – ÚT-870/15
- Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí – rozhodnutí o integrovaném povolení ze dne 7.4.2017 pod č.j. ŽP/5539/17; zn. ZN/2601/ŽP/16
- Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí – závazné stanovisko k ověření změn záměru ze dne 11.4.2018 pod č.j. PK - ŽP/6098/18; zn. ZN/2336/ŽP/17 včetně závazného stanoviska ze dne 27.4.2015 pod č.j. ŽP/4320/15
- Městský úřad Tachov, odbor životního prostředí – rozhodnutí o povolení vodních děl ze dne 31.10.2017 pod č.j. 2958/2017- OŽP/TC; sp.zn. 2060/2017-OŽP
- Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. PN 2017\_0037 – Česká telekomunikační infrastruktura a Česká drúbež s.r.o. ze dne 22.8.2017
- Lesy ČR s.p. , Lesní správa Přimda ze dne 2.12.2015 pod č.j. LCR223/001656/2015
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 7.6.2017 číslo 17\_VN\_1008264664 – smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí (VN) nebo velmi vysokého napětí (VNN)
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 23.1.2018 pod zn. 0100864018 – sdělení k existenci sítí, nadzemní sítě
- ČEZ Distribuce a.s. ze dne 27.4.2016 pod zn. 1084544534 – udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v souladu se zákonem 458/2000 Sb., v platném znění a příslušnými technickými normami
- ČEZ Distribuce a. s. – smlouva o realizaci přeložky distribučního zařízení
- Telco Pro Services, a.s. ze dne 23.1.2018 pod zn. 0200701163 - existence sítí
- GridServices s.r.o. Brno ze dne 24.1.2018 pod zn. 5001656560 – existence sítí
- Česká telekomunikační infrastruktura ze dne 23.1.2018 pod zn. 519205/18
- Smlouva o právu provést stavbu s vlastníkem pozemků pro úpravu části stávající komunikace mezi Obcí Brod nad Tichou a Českou drúbeží s.r.o. Velký Malahov ze dne 28.2.2018
- Smlouva na vyvážení jímky mezi žadatelem a Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a. s. ze dne 18.4.2016

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Při přezkoumávání nebyl zjištěn rozpor mezi předloženými závaznými stanovisky. Závazná stanoviska byla vydána podle příslušných zvláštních právních předpisů k tomu příslušnými dotčenými orgány.

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

Při stanovení okruhu účastníků stavebního řízení stavební úřad vycházel z ustanovení § 109 stavebního zákona. Současně bylo shledáno, že práva jiných osob než těch, které byly zahrnuty do okruhu účastníků stavebního řízení, nemohou být prováděním stavby přímo dotčena.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 555, 808/1, 808/2, 808/3, 808/4, 817/2, 824/2, 838/1, 845/4, 850/3, 850/4, 855/3, 1246/12, 3363/11, 3422/1, 3451/15, 3451/57, 3451/223, 3451/232, 3451/236, 3451/246, 3451/260, 3451/263 v katastrálním území Brod nad Tichou

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 se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Plzeňského kraje 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 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.

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.

Odvolání proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení může podle § 9c odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb. podat také dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 tohoto zákona, a to i v případě, že nebyla účastníkem řízení v prvním stupni.

Dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona č. 100/2001 Sb. se může podle § 9d odst. 1 písm. a) žalobou domáhat zrušení rozhodnutí vydaného v navazujícím řízení a napadat hmotnou nebo procesní zákonnost tohoto rozhodnutí. Pro účely postupu dle věty první se má za to, že dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 má práva, na kterých může být rozhodnutím vydaným v navazujícím řízení zkrácena.

Ing. František Svoboda  
vedoucí odboru výstavby  
a územního plánování



#### **Informace pro vyvěšení a zveřejnění písemnosti na úřední desce:**

Podle § 9b odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. se navazující řízení považuje za řízení s velkým počtem účastníků řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a tato písemnost se účastníkům uvedeným v § 27 odst. 2 správního řádu, tj. dalším dotčeným osobám, doručuje veřejnou vyhláškou.

Písemnost musí být vyvěšena na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se podle § 25 odst. 2 správního řádu písemnost považuje za oznámenou (doručenou) účastníkům řízení, jimž se doručuje prostřednictvím úřední desky. Současně musí být v uvedené lhůtě splněna povinnost zveřejnění písemnosti způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Jde-li o řízení, ve kterém se veřejnou vyhláškou doručuje ve správních obvodech více obcí, je podle § 25 odst. 3 správního řádu dnem vyvěšení den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje (stavební úřad).

Tato písemnost bude vyvěšena do dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Tachov včetně způsobu umožňujícím dálkový přístup na stránkách města: [www.tachov-mesto.cz](http://www.tachov-mesto.cz) a na úřední desce obecního úřadu Brod nad Tichou včetně způsobu umožňujícím dálkový přístup. Vývěsní lhůta začíná běžet den následující po dni vyvěšení. Sejmutí písemnosti je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být písemnost neprodleně vrácena zpět na zdejší odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu v Tachově.

11 -05- 2018

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
TACHOV  
PSČ 347 01



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

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 26.03.2018.

**Obdrží:***Účastníci*

Dipl. Ing. Lenka Červinková, Evropská č.p. 33, 350 02 Cheb  
zastoupení pro: Česká drůbež s.r.o., Velký Malahov 39, 346 01 Velký Malahov

*Dotčené orgány*

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, IDDS: p36ab6k

sídlo: Kaplířova č.p. 2726/9, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, územní pracoviště Tachov, IDDS: samai8a

sídlo: Skrétova č.p. 1188/15, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: zzjbr3p

sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Drážní úřad, Oblast Plzeň, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: zzjbr3p

sídlo: Škroupova č.p. 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Státní veterinární správa, Státní veterinární správy pro Plzeňský kraj, IDDS: d2vairv

sídlo: Slezská č.p. 100/7, 120 00 Praha 2-Vinohrady

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Dopravní inspektorát Tachov, IDDS: 5ixai69

sídlo: Nádražní č.p. 2437/2, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň 1

Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Plzeňský a Karlovarský kraj, IDDS: cmwaazf

sídlo: Schwarzova č.p. 27, 301 00 Plzeň 1

Obecní úřad Brod nad Tichou, IDDS: zd7a7aj

sídlo: Brod nad Tichou č.p. 96, 348 15 Planá u Mariánských Lázní

Městský úřad Tachov, odbor životního prostředí, Hornická č.p. 1695, 347 01 Tachov 1

Městský úřad Tachov, odbor dopravy a silničního hospodářství, Hornická č.p. 1695, 347 01 Tachov 1

Městský úřad Tachov, OVÚP, Hornická č.p. 1695, 347 01 Tachov 1

Účastníkům řízení uvedeným v § 109 písm. d) stavebního zákona se doručí toto oznámení veřejnou vyhláškou :

Město Tachov, úřední deska, Hornická č.p. 1695, 347 01 Tachov

zastoupení pro : Obec Brod nad Tichou, IDDS: zd7a7aj

sídlo: Brod nad Tichou č.p. 96, 348 15 Planá u Mariánských Lázní

zastoupení pro: ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

zastoupení pro : Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 555, 808/1, 808/2, 808/3, 808/4, 817/2, 824/2, 838/1, 845/4, 850/3, 850/4, 855/3, 1246/12, 3363/11, 3422/1, 3451/15, 3451/57, 3451/223, 3451/232, 3451/236, 3451/246, 3451/260, 3451/263 v katastrálním území Brod nad Tichou