**Krajská veterinární správa**

**Státní veterinární správy**

**pro Plzeňský kraj**

**Družstevní 1846/13, Plzeň, 30 100**

Č.j. SVS/2017/224637

**Závazný posudek**

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Plzeňský kraj (dále jen KVS), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 47 odst. (4) a (7) a dále § 49 odst. (1) písm. i) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává v souladu s § 149 zákona 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů a podle s § 56 odst. (1) písm. a) veterinárního zákona tento

**závazný posudek: pro stavební řízení,**

který byl vyžádán 17. 9. 2017 a je veden pod Č.j: SVS/2017/224637, podnikatelem Pavlem Součkem, se sídlem Tachovská 197/2,Rokycany 30 205, na stavbu- „faremního hnojiště“

umístěnou v k. ú. Rokycany na pozemku parcely č. 9715.

KVS pro Plzeňský kraj posoudila přiloženou dokumentaci a s realizací předmětné stavby podle předložené projektové dokumentace

**souhlasí.**

**Odůvodnění**

KVS pro Plzeňský kraj obdržela dne 17. 9. 2017 a vede pod. Č.j: SVS/2017/224637, žádost podnikatele Pavla Součka, se sídlem Tachovská 197/2,Rokycany 30 205, dále jen „ investor“ o vydání závazného posudku pro stavební řízení na stavbu faremního hnojiště, umístěnou v katastrálním území Rokycany na pozemku parcely č. 9715. Přílohou žádosti byla projektová dokumentace zpracovaná kanceláří Stavby Šípek a syn, Lesní, Plzeň 30100 IČ 197400674.

Projekt řeší výstavbu nového faremního hnojiště (HN 01) včetně přilehlých manipulačních ploch. V zemědělském areálů u obce Rokycany. Součástí projektu je také odvod dešťových vod v okolních ploch. Stavba se nachází v soukromém oploceném areálu.

Objekt HN 01 je určen pro bezpečné skladování chlévské mrvy produkované ve stelivové stáji pro dojnice.

Jedná se o účelovou zemědělskou stavbu, obdélníkového půdorysu. Objekt je umístěn ve svažitém terénu, aby bylo využito přirozeného sklonu k odtoku srážkové vody s příměsí hnoje směrem k skladovací jímce. Je kladen důraz na odvod srážkových vod a dalších tekutin z hnojiště a jeho okolí. Pro skladování tekutých složek je určena kruhová zemní skladovací jímka. Objekt je určen pro skladování a zrání chlévské mrvy z produkce stájí s kapacitou skladování 6 měsíců, vyvážení bude probíhat 2x ročně. Chlévská mrva bude do hnojiště dopravovaná pomocí mechanického posunovač e nebo nakladačem. Maximální navrhovaná výška skladovaného nepřesáhne 2,5m, při stěnách 2,2m. Výška objektu je 3,0m.Odvoz hnoje a aplikace na zemědělsky pozemky obhospodařované  farmě bude prováděn pomocí traktoru s rozměšovačem. V průběhu zrání se zde uvolňuje hnojůvka, která je odváděna  do nepropustné jímky.

Délka objektu bude 35,5m, šířka objektu bude 25m tj. 787,5m2celkově bude zastavená plocha 890m2. Konstrukční výška stěny 3,0m, výška stěn z vnitřní strany 2,5, podélný sklon 1,2%, příčný sklon 11,0% skladovací plocha hnoje max. 620m2  , průměrná skladovací výška hnoje 2,1m, navrhovaná kapacita hnojiště 975m2.

Zvířecí trus, hnojůvka, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy) a kapalný odpad budou shromažďovány odděleně a následně zpracovány. Tekuté složky budou v průběhu roku likvidovány společně s dalšími tekutými stájovými odpady rozvozem na pozemky investora v souladu se schváleným plánem rozvozu statkových tekutých produktů. Potřebná výpočtová kapacita stávající kruhové nádrže je dostačující pro původní i nové hnojiště po dobu skladování 5,5 měsíce. Skutečná kapacita jímky odpovídá až 6 měs. době zadržení. Odpadní vody jsou odváděny hnojůvkovou kanalizací do samostatné skladovací jímky na vyvážení. Podlahy objektu jsou nepropustné, jsou navržena technická opatřeny, aby nedocházelo ke znečištění podzemních vod.

V okolí objektu bude vybudována asfaltobetonová plocha pro manipulaci. Tato plocha je navazující na další komunikace v areálu farmy.

KVS Plzeň posoudila předloženou projektovou dokumentaci, která není v rozporu s veterinárním zákonem a předpisy na jeho základě vydanými.

V  Plzni……….dne…20. 9. 2018…….

Otisk úředního razítka

MVDr. Václav Poláček

Ředitel

Podepsáno elektronicky

Obdrží do datové schránky:

Pavel Souček, datová schránka ID 57ergg

**Řešení:**

Chybí poučení.