



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy, státní podnik  
závod Berounka  
Denisovo nábřeží 14  
301 00 Plzeň

TEL.: 377 307 111  
FAX: 377 237 361

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PLZEŇ - MĚSTO  
č.ú.: 7004311/0100

Krajský úřad Středočeského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Zborovská 11

150 21 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE  
069803/2019/KUSK

NAŠE ZNAČKA  
PVL-38444/2019/340 /Če  
PVL-11037/2019/SP

VYŘIZUJE/ LINKA  
Bc.S.Černohlávková/373

DATUM  
2019-06-13

**„Sklad kapalných hnojiv Rakovník“ v k.ú. Rakovník – zahájení zjišťovacího řízení k záměru**  
k.ú. Rakovník, okres Rakovník, kraj Středočeský, č.h.p. 1-11-03-0140-0-00

VÚ: BER\_0770 Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka

ID VÚ podzemních vod: 51310 (ID HGR: 5131)

### **VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE POVODÍ**

Dopisem ze dne 30.5.2019 jste nám předložili k vyjádření správce povodí zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Sklad kapalných hnojiv Rakovník“ v k.ú. Rakovník zpracovaného podle § 7 a přílohy 3. zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí, který zpracovala společnost FARMTEC a.s., Chýnovská 1098, 390 02 Tábor v květnu 2019. Oznamovatelem záměru je společnost AgroZZN a.s., V Lubnici 2333, 269 026 Rakovník.

Lokalita záměru výstavby skladu kapalných hnojiv se nachází v jihozápadní části města Rakovník, v povodí drobného vodního toku Černý potok (IDVT 10282555) č.h.p. 1-11-03-0140-0-00, který mají ve správě Les ČR, státní podnik. Sklad bude umístěn v blízkosti levého břehu Černého potoka v ř.km cca 1,2.

Záměrem je sklad kapalných hnojiv, který je připravován ve stávajícím areálu společnosti AgroZZN a.s. v Rakovníku. Jedná se o novostavbu 2 nádrží, záchytné jímky, výdejní/příjmové plochy pro automobilové cisterny a stáčecí plochy pro stáčení železničních vagónů a napojení na stávající komunikace. Záměr je umístěn na parc. č. 1173/6 a 1173/32 v k.ú. Rakovník.

### **SO 01 Skladovací nádrže s havarijní jímkou**

Skladovací nádrže jsou z důvodu případné poruchy a úniku hnojiva osazeny do nově navrhované havarijní jímky. Záchytný objem havarijní jímky odpovídá objemu jedné skladovací nádrže cca 610 m<sup>3</sup>, tj. havarijní jímka pojme obsah nádrže 578 m<sup>3</sup> + 15 minutový přívalový déšť (cca 20 m<sup>3</sup>). Havarijní jímka je bezodtoká. Ke skladování kapalného hnojiva budou vybudovány 2 nadzemní zakryté nádrže o průměru 8,57 m a celkové výšce 11,90 m (nádrž 10,4 m + 1,5 m střecha). Skladovací objem nádrží je 2 x 578 m<sup>3</sup>, čemuž odpovídá přibližně 1503 t hnojiva LOVODAM 30, DAM 390.

### **Výdejní - příjmová plocha**

Jedná se o zpevněnou, odizolovanou a odkanalizovanou manipulační plochu, na které bude umístěna automobilová cisterna při plnění nádrží i při případném odběru hnojiva. Případné úkapy budou odvedeny pomocí kanalizačního svodu do záchytné jímky o objemu 47,5 m<sup>3</sup>. Výdejní místo



je zastřešené opatřené obslužnou lávkou. Příjmová plocha na železniční vlečce je tvořena záchytnou vanou o rozměrech 12 x 3,2 m, která bude zhotovena jako svařenec z ocelových plechů opatřeny asfaltovým nátěrem, vana bude překryta pororošty a odvodněna do záchytné jímky.

### **Záchytná jímka 47,5 m<sup>3</sup>**

Případné úkapy při manipulaci (naskladňování/vyskladňování) hnojiva jsou zachyceny na příjmové ploše pro autocisterny nebo vanou umístěnou pod železniční vlečkou a následně těsným kanalizačním svodem odvedeny do záchytné jímky. Jedná se o novou izolovanou, kruhovou, bezodtokou jímku, do které je zaústěna výdejní/příjmová plocha a záchytná vana. Jedná se o jímku provedenou z vodostavebního betonu C30/37 s užitnou kapacitou 47,5 m<sup>3</sup> (celkový objem 70,5 m<sup>3</sup>). Průměr jímky 6 m, hloubka 2,5 m. Jímka bude opatřena ochranným trubkovým zábradlím a bude zabezpečena proti vniknutí venkovních srážkových přívalových povrchových vod. U této jímky bude provedena zkouška vodonepropustnosti, doklad od této zkoušky bude doložen u kolaudace. Jímka bude dále vybavena plovákovým hladinoznakem, napojeným na zvukovou signalizaci provozního naplnění, která bude signalizovat stálé ostraze areálu případnou nutnost vyvezení jímky. Součástí jímky je kontrolní systém pro možnou kontrolu případných netěsností jímky.

### **Nové komunikace**

Vzhledem k tomu, že místo stavby se nachází na zpevněné ploše v areálu, budou doplněny pouze povrchy poškozené stavbou.

### **Rozvod elektro a osvětlení**

Jedná se o napojení nové stavby na stávající rozvaděč a osvětlení příjmové plochy.

### **Odběr a spotřeba vody**

Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná, vzhledem k tomu, že většina materiálů náročnějších na spotřebu vody (betonové směsi) bude dovážena dle potřeby hotová. Voda bude používána pouze v omezené míře při realizaci záměru pro kropení betonů atp. V rámci trvalého provozu se voda pro potřeby skladu kapalných hnojiv nespotřebovává. Voda na případné vymytí očí nebo omytí bude řešena osazením kanystrů a provozním řádem. Sociální zařízení pro potřeby stavby i provozu bude využíváno stávající v areálu.

### **Odpadní vody**

#### **a) technologické vody**

Vlastní sklad kapalných hnojiv neprodukuje odpadní vody.

#### **b) srážkové vody**

Srážkové vody jsou v současné době z veškerých neznečištěných ploch v areálu odváděny do kanalizace. Vody z neznečištěných komunikací budou svedeny na odvodňované plochy v areálu. Srážkové vody ze střechy příjmové/výdejní plochy jsou odváděny rovněž do stávající kanalizace. Srážkové vody spadlé na plochu nádrží a havarijní jímky budou hromaděny v havarijní jímce, odkud se budou odpařovat. Hromaděné dešťové a případně skladovaným hnojivem kontaminované vody budou v případě potřeby odvezeny a aplikovány na zemědělské pozemky obhospodařované smluvním partnerem, který je vlastněný oznamovatelem záměru. Jejich množství se odvíjí od zastavěné plochy SO-01 (373 m<sup>2</sup>).  $373 \times 0,486 \times 0,9 = 163,2 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Plocha pro stáčení vagónů bude nezastřešená a bude odvodněna do záchytné jímky  $38,4 \text{ m}^2 \times 0,486 \times 0,9 = 16,8 \text{ m}^3$ .

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Berounky, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemáme k uvedené akci „zjišťovací řízení k záměru „Sklad kapalných hnojiv Rakovník“ v k.ú. Rakovník“ připomínky.