



FCC Česká republika, s.r.o.  
Ing. Lubomír Butkaj  
Líšeňská 35  
636 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
26.6.2020

NAŠE ZNAČKA  
PM-26731/2020/5203/Pav

VYŘIZUJE  
Ing. Alena Pavelková  
+420 541 637 243  
pavelkova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM  
Brno  
3.8.2020

## SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY (V. – VII. ETAPA)

(k. ú. Borek u Dačic; ORP Dačice; kraj Jihočeský; HP 4-14-01-0330)

**Investor:** Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek

**Zpracovatel PD:** FCC Česká republika, s.r.o., Praha 8, provozovna Brno, PD k SP (ÚR+SP) z 05/2020

### Charakteristika akce:

Dne 26.6.2020 nám byla předložena žádost spolu s projektovou dokumentací zpracovanou za účelem vydání společného územního rozhodnutí spolu se stavebním povolením k záměru „Skládka odpadů S-OO Borek, Rozšíření skládky (V.- VII. Etapa)“, parc. č. 338/1, 338/2, 338/3, 338/5, 338/6 k.ú. Borek u Dačic; parc. č. 577/1, 577/2, 577/3, 578/1, 578/2, 1275, 1276, 1277, 1278,... k.ú. Bílkov.

Předložená PD řeší novostavbu rozšíření stávající skládky a jejího areálu postaveného na k.ú. Borek Dačic. Jedná se o rozšíření stávající skládky odpadů S-OO Borek v rozsahu V. až VII. Etapy.

Navrhované parametry stavby:

- Rozšíření areálu skládky vč. infrastruktury 3,62 ha
- Rozšíření tělesa skládky (V. – VII. Etapa) 3,01 ha
- Celková plocha (povrch) rekultivace celé skládky po rozšíření 6,66 ha
- Kapacita rozšíření tělesa skládky +675 000 m<sup>3</sup>
- Nejvyšší kóta rekultivovaného povrchu 536,30 m n.m.

Dno skládky bude těsněno kombinovaným těsněním, tj. geologickou (minerální zemní těsnění tl. 2x 250 mm s  $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9}$  m/s) a technickou (vysokohustotní fólie HDPE tl. 2mm) bariérou.

Odvod průsakových vod z tělesa skládky budou zajišťovat sběrné trubní drény.

Tyto drény budou zaústěny do navržené jímky J2 na průsakové (skládkové) odpadní vod (OV). Z této jímky budou průsakové vody čerpány zpět do tělesa skládky anebo budou odváženy cisternami k likvidaci mimo skládku na externím zařízení. *Nebudou v žádném případě zaústěny do vyrovnávací nádrže a následně vodního toku.*

Po dokončení zatěsnění a rekultivace skládky budou průsakové vody pomocí potrubí vedeny po rekultivovaném povrchu k rozdělovací šachtě (RŠ). RŠ mění tlakový přítok průsakových vod na gravitační a rovnoměrně rozděluje průsakovou vodu k navrženým zasakovacím studnám v tělese skládky.

K odvedení srážkových vod, nekontaminovaných, z okolní plochy nad skládkou a také nekontaminovaných srážkových vod z povrchu dokončené rekultivované plochy skládky budou sloužit vsakovací průlehy podél skládky.

Za účelem odvodnění plochy nad skládkou bude zřízen objekt SO 108 Zatrubnění občasné vodoteče. Toto zatrubnění bude vyústěno do stávající vyrovnávací nádrže a následně do bezejmenného vodního toku.

Zatrubnění bude vyústěno do stávající vyrovnávací nádrže a následně do bezejmenného vodního toku - IDVT 10195370, jehož správcem je **PM, s.p., závod Dyje, provoz Dačice**.

Jedná se o vodní útvar povrchových vod (VÚ): „Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše“, ID VÚ: DYJ\_0050.

#### **Stanovisko správce povodí a přímého správce DVT – IDVT 10195370:**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

#### **s t a n o v i s k o :**

**a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.**

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.** Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

**b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za následujících podmínek:**

- 1) Ke zmíněnému stavebnímu objektu „SO 108 Zatrubnění občasné vodoteče“ sdělujeme, že dle centrální evidence vodních toků se nejedná o **žádný vodní tok**. Zřejmě se jedná o svodnici, která odvádí srážkové vody z okolních pozemků.  
Umístit skládku na toto zatrubnění **nedoporučujeme**. Jakékoliv údržby či opravy objektu zatrubnění, které v budoucnu budou potřeba, budou velmi komplikované.
- 2) Jímka J2 bude realizována jako nepropustná a na pozemku investora stavby bude situována tak, aby k ní byl umožněn příjezd vozidla, které bude obsah jímky vyvážet. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu předloží investor, resp. vlastník stavby, doklad o provedené zkoušce nepropustnosti jímky.
- 3) V souvislosti se zpracováním plánů povodí, sledováním změn v povodí a zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnovy všech útvarů vod (§ 23, § 23a zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění) a v souvislosti se zjišťováním a hodnocením povrchových a podzemních vod (§ 21 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění) požadujeme, aby nám byly předávány výsledky monitoringu skládky.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude - li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

**Povodí Moravy, s.p.**

602 00 Brno, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-13-



**Ing. Pavel Biza**

vedoucí útvaru správy povodí

**Příloha: PD**

**Na vědomí: provoz Dačice (elektronicky)**