

3
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

adresa: Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice, tel.: +420 387 712 111, fax: +420 387 712 158
e-mail: khscb@khscb.cz, ID datové schránky: agzai3c

Váš dopis značky:

Ze dne:

Naše č. j.: KHSJC18266/2020/HOK JH-TA

Spisová značka: S-KHSJC 18266/2020

Vyřizuje: Kroupová

Tel. číslo: 387 712 521

Ing. Lubomír Butkaj

FCC Česká republika, s.r.o.,

Líšeňská 35

636 00 Brno

Datum: 28.07.2020

Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví k návrhu projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení na stavbu „Skládka odpadů S -00 Borek, rozšíření skládky (V. – VII. etapa)“, parc.č. 338/1, 338/2, 338/3, 338/5, 338/6 k.ú. Borek a parc.č. 577/1, 577/2, 577/3, 578/1, 578/2, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281/5, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 576/2, 1259/2 k.ú. Bílkov.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (dále také „KHS Jč kraje“) jako orgán ochrany veřejného zdraví, místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“ nebo „s. ř.“), a jako dotčený správní úřad při rozhodování ve věcech upravených zvláštními právními předpisy, které se dotýkají zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), vydává podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 149 správního řádu a ve spojení s § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů toto

závazné stanovisko:

S návrhem projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení na stavbu „Skládka odpadů S-00 Borek, rozšíření skládky (V. – VII. etapa)“, parc.č. 338/1, 338/2, 338/3, 338/5, 338/6 k.ú. Borek a parc.č. 577/1, 577/2, 577/3, 578/1, 578/2, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281/5, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 576/2, 1259/2 k.ú. Bílkov. (dále jen „projektová dokumentace“), zhotoveným ing. Jaroslavem Sedláčkem, FCC Environment, FCC Česká republika, s.r.o., provozovna Brno, Líšeňská 35, 636 00 Brno, IČ: 45809742, předloženým orgánu ochrany veřejného zdraví dne 25.6.2020, žadatelem Ing. Karlem Macků, předsedou představenstva Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajiřova 27, 380 01 Dačice, IČ: 60816180, zastoupeným zmocněncem Ing. Lubomírem Butkajem, Libušino údolí 675/158, 623 00 Brno, na základě plné moci ze dne 18. 6. 2020 (dále jen „žadatel“), jako podkladem pro společné územní a stavební řízení

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Žadatel podal KHS Jč kraje žádost o vydání závazného stanoviska k návrhu projektové dokumentace na stavbu „Skládka odpadů S -00 Borek, rozšíření skládky (V. – VII. etapa)“, parc.č. 338/1, 338/2, 338/3, 338/5, 338/6 k.ú. Borek a parc.č. 577/1, 577/2, 577/3, 578/1, 578/2, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281/5, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 576/2, 1259/2 k.ú. Bílkov. pro společné územní a stavební řízení.

Zhotovitelem projektové dokumentace je Ing. Lubomír Butkaj a ing. Jaroslav Sedláček, FCC Environment, FCC Česká republika, s.r.o., provozovna Brno, Líšeňská 35, 636 00 Brno, IČ: 45809742, zodpovědný projektant Ing. Jiří Slomek, datum 05/2020 (Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva, Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení Technická zpráva výkresy).

Stavba „rozšíření skládky odpadů S-00 Borek“ navazuje na stávající skládku a její areál postavený na k.ú. Borek u Dačic v souladu s územním plánem města Dačice a vydanými povoleními. Rozšíření skládky a souvisejících objektů je navrženo severovýchodním směrem na k.ú. Bílkov.

V současné době jsou postaveny I., II., III. etapa a IV. etapa o celkové ploše 3,45 ha. Rozšířením tělesa skládky dojde k navýšení plochy o cca 3,01 ha. Navrhovaná kapacita záměru by při zachování současné kubatury návozu měla vystačit potenciálně na 28 let ukládání odpadu. Ukládání odpadu v I. a II. etapě již bylo ukončeno, předpoklad ukončení skládkování ve III. a IV. etapě se předpokládá do roku 2022.

PD navrhuje rozšíření stávající skládky odpadů v rozsahu V. – VII. etapy. Rozšíření skládky navazuje svým provozním a technickým řešením na stávající těleso skládky a jeho areál. Vychází z platných územně plánovacích dokumentů, majetkoprávních vztahů k pozemkům a z hodnocení vlivu stavby na životní prostředí.

Součástí návrhu je seznam navržených stavebních objektů:

- SO 101 Těleso skládky
- SO 102 Obslužná komunikace
- SO 103 Odplynění skládky
- SO 104 Uzavření a rekultivace skládky
- SO 105 Sadové úpravy
- SO 106 Oplocení
- SO 107 Recirkulace průsakových vod
- SO 108 Zatrubnění občasné vodoteče
- SO 109 Vsakovací průlehy
- SO 110 Osvětlení a rozvody NN
- SO 111 Monitoring

Kapacita rozšíření skládky (V. – VII. etapa) – 675 000 m³

Těsnící konstrukce dna skládky i rekultivačních vrstev jsou navrženy s požadovanými parametry. nepropustnosti.

Stávající těleso skládky je na severní straně ohraničeno oplocením, které bude muset být pro rozšíření odstraněno. Dále se v navrhované ploše nachází hydrovrt HV-4, který bude zatamponován a zrušen. Jeho funkci převezme nově navržený a zrealizovaný hydrovrt HV-6. Drobné úpravy si vyžádá prostor okolo stávající jímky J1.

Okolí stavby bude před potencionálními negativními vlivy chráněno zejména realizací ochranného zeleného pásu podél oplocení. Kolem skládky budou vybudovány záchytné příkopy zaústěné do tří vsakovacích příkopů.

Stavba bude napojena na stávající dopravní infrastrukturu existujícím areálovým vjezdem ze silnice II. třídy – komunikace 151 v úseku Borek u Dačic – Budějovice. Nové části vnitroareálových obslužných cest budou napojeny na existující komunikace uvnitř areálu.

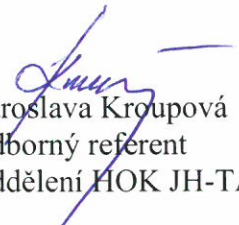
Připojení rozšířeného areálu na technickou infrastrukturu zajistí nová větev vnitroareálového podzemního vedení NN, vedená od trafostanice okolo tělesa skládky až do prostoru nové jímky J2, kde bude vybudován 1 ks stožárového uličního osvětlení.

Stavební činnost provádět pouze mezi 7. a 21. hodinou., nejhlučnější stavební činnosti bude prováděna v době od 8:00 do 12:00 a od 13:00 do 17:00.

KHS Jč kraje posoudila předloženou projektovou dokumentaci v části týkající se ochrany veřejného zdraví.

Ve věci nebyl shledán rozpor s požadavky vyplývajícími z § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a z nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

„OTISK RAZÍTKA“


Jaroslava Kroupová
odborný referent
oddělení HOK JH-TA

Krajská hygienická stanice
Jihočeského kraje (54)
se sídlem v Č. Budějovicích
Na Sadech 25
370 71 České Budějovice