

Generální projektant:



FCC Česká republika, s.r.o.

Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8

IČ: 45809712, DIČ: CZ45809712

provozovna Brno

Líšeňská 35, 636 00 Brno

Tel: +420548422046 | Fax: +420548422015

www.fcc-group.eu

Žadatel a stavebník:

**Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek
Krajířova 27, 380 01 Dačice, IČO 60816180**

Název stavby:

**„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK,
ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY, V. etapa - skrývka ornice“**

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Hlavní projektant:	Ing. Jaroslav Sedláček
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Sedláček
Vypracoval:	Ing. Jaroslav Sedláček

Datum: prosinec 2020

Číslo přílohy: A.

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY, V. etapa - skrývka ornice“

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,

Příprava území v rozsahu skrývky ornice pro připravovanou V. etapu rozšíření skládky odpadů S-OO Borek navazuje na stávající skládku a její areál postavený na k.ú. Borek u Dačic, v souladu s vydaným stavebním povolením **č.j.** a územním plánem města Dačice.

Příjezd na staveniště k rozšiřovanému areálu bude zachován stávající s využitím sjezdu ze silnice II. třídy - kom. ozn. 151 v úseku Borek u Dačic – Budíškovice.

Katastrální území: Bílkov [604372], Borek u Dačic [607533]
Obec: Dačice [546127], /Město Dačice - místní části Bílkov a Borek/
Okres: Jindřichův Hradec
Kraj: Jihočeský

Parcely dotčené výstavbou:

k.ú. Bílkov [604372]:

577/1, 577/2, 577/3, 1280, 1281/5, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286

k.ú. Borek u Dačic [607533]:

338/1

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Jedná se o novostavbu a stavbu **TRVALOU**.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi (investor, žadatel, stavebník)

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

**Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek
Krajířova 27, 380 01 Dačice,
IČO 60816180**

Oprávněný zástupce:

Ing. Karel Macků, předseda představenstva

mobil: + 420 602 168 795

mail: starosta@dacice.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

FCC Česká republika, s.r.o.,
Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8
IČ: 45809712
provozovna Brno
Líšeňská 35, 636 00 Brno

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Jaroslav Sedláček
Autorizovaný inženýr - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
č. a.: 1002077

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Ing. Lubomír Butkaj
Projektant - pozemní stavby

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Příprava území - V. etapa – skrývka ornice

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1. Projektové dokumentace z období 1993-2020

- Projekt stavby - Skládka komunálního odpadu Borek (Donett, Č. Budějovice, 5/94)
- Projekt stavby pro územní řízení - „Skládka Borek - rozšíření skládky“, (A.S.A. AREAL - Ekologické služby, s.r.o., 09/2001)
- Projekt rekultivace skládky, plocha 1, RP (A.S.A. spol. s r.o., 01/2003)
- Projekt stavby - Skládka Borek - rozšíření skládky (2. etapa) - DSP, (A.S.A. AREAL - Ekologické služby, s.r.o., 01/2002)
- Projekt stavby - Skládka Borek, rozšíření skládky - 3. a 4. Etapa - DSP, (A.S.A. spol. s r.o., 10/2007)
- Studie rozšíření skládky (A.S.A. spol. s r.o., 07/2015)
- Odplynění skládky - realizace TEDOM 07/2006, PASTELL 10/2010, 04/2018
- Projektová dokumentace pro společné povolení- Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky (V. – VII. etapa), FCC Česká republika, s.r.o., 05/2020

A.3.2. IG a HG podklady z období r. 1993-2020

- Podrobný geologický průzkum lokality centrální skládky komunálního odpadu pro region Dačice - Závěrečná zpráva (Envirex s.r.o., Nové město na Moravě, 08/1993)
- Inženýrsko-geologické a hydrogeologické poměry provozované skládky, AQUATIS, 09/97
- Inženýrsko-geologická rešerše „Rozšíření skládky Borek u Dačic“, Pöyry Environment a.s., 05/2014

- d) Hydrogeologický vrt (monitorovací vrt HV4), GEO-ING Jihlava, 10/2003
- e) AQUATIS a.s. - „Skládka Borek – rozšíření na k. ú. Bílkov - inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum, zakázkové číslo: 019281A“ - 02/2020
- f) Závěrečná zpráva pedologického průzkumu, AZ GEO Ostrava, 05/2020

A.3.3. Hodnocení vlivů na životní prostředí

- a) Dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí, podle zákona ČNR č. 244/1992 Sb., Skládka Borek – navýšení ročního množství ukládaných odpadů, .A.S.A. spol. s.r.o., 01/1998
- b) Dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí, podle zákona ČNR č. 244/1992 Sb., Skládka Borek – rozšíření skládky, .A.S.A. spol. s.r.o., 03/2001
- c) Posudek Dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí, podle zákona ČNR č. 244/1992 Sb., Skládka Borek – navýšení ročního množství ukládaných odpadů, EIA Servis s.r.o., České Budějovice, 02/2000
- d) Posudek Dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí, podle zákona ČNR č. 244/1992 Sb., Skládka Borek – rozšíření skládky, EIA Servis s.r.o., České Budějovice, 07/2001
- e) Stanovisko Krajského úřadu – Jihočeský kraj k hodnocení vlivu na životní prostředí u stavby Skládka Borek – rozšíření skládky, č.j. ŽPZL/358/2/2001-Pe, 29.8.2001
- f) Oznámení záměru (v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.) - AZ GEO, s. r. o., - „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky“, 11/2019
- g) Rozhodnutí KUJCK 3221/2020, sp. zn. OZZL 134782/2019/pezo SO ze dne 10.1.2020, NPM 13.2.2020, podle § 7odst. 6 zákona, že záměr „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

A.3.4. Vydaná povolení a správní rozhodnutí

- a) Rozhodnutí o umístění stavby – MěÚ Dačice, odbor stavební úřad, ze dne 13.4.1994, č.j. výst. 608/332/94
- b) Stavební povolení - MěÚ Dačice, odbor stavební úřad, ze dne 29.7.1994, č.j. výst. 1128/332/94
- c) Vodohospodářský souhlas – OÚ Jindřichův Hradec, ze dne 10.3.1994, zn. ŽP 1139/2534/94-353/No.
- d) Závazný posudek – OHS OÚ Jindřichův Hradec, ze dne 12.5.1994, zn. 1934-215/94/Ing.B/Kv
- e) Rozhodnutí o ochranném pásmu – MěÚ Dačice, ze dne 5.5.1994, č.j. výst. 717/332/94
- f) Závazný posudek – OHS OÚ Jindřichův Hradec, ze dne 19.5.1994, zn. 1699-21/94/Dr.H.
- f) Kolaudační rozhodnutí – MěÚ Dačice, ze dne 17.1.1995, č.j. výst. 2806/94/VII/M
- g) Kolaudační rozhodnutí - vodohospodářská část (studna, rezervoár na užitkovou vodu, dešťová kanalizace, vodní nádrž-vyrovňovací zdrž) - OÚ Jindřichův Hradec, RŽP, ze dne 10.1.1995, zn. ŽP 4738/7243/95-4 No
- h) Územní rozhodnutí Rozšíření skládky, MěÚ Dačice, odbor stavební úřad, ze dne 7.1.2002, č.j.: Výst 14091/01/VII/P-328
- ch) Stavební povolení rozšíření skládky 2. etapa, MěÚ Dačice, odbor stavební úřad, ze dne 10.04.2002, č.j. Výst. 5455/02/VII/B-330
- i) Rozhodnutí KÚJČK, souhlas k provozování zařízení skládky Borek, ze dne 26.6.2003, č.j. OZZL/3976/03/Tu
- j) Rozhodnutí KÚJČK, povolení trvalého provozu stacionárního zdroje znečištění, Skládka S-OO Borek, II. etapa, ze dne 20.8.2003, č.j. OZZL/5664/03/Gr
- k) Stavební povolení, č.j.:OSÚ/18002-08/2645-2008/FIRM pro stavbu „skládka odpadů Borek – 3.a 4. etapa na pozemku: pozemková p.č. 338/1, 338/2, 338/3 v k. ú. Borek u Dačic, ze dne 21.7.2008
- l) Rozhodnutí o povolení změny stavby před jejím dokončením, MěÚ Dačice, odbor stavební úřad, ze dne 13.11.2002, č.j. OSÚ/17108-02/1899-02/PECS
- m) Kolaudační rozhodnutí části stavby rozšíření skládky, 2. etapa - MěÚ Dačice, odbor územního a stavebního řízení, ze dne 28.7.2003, č.j. OÚSR/19743-03/1899-02/PECS
- n) Kolaudační rozhodnutí části stavby, skládka Borek- rekultivace skládky, plocha 1, MěÚ Dačice, odbor územního a stavebního řízení, ze dne 12.11.2003, č.j. OÚSR/26658-03/1899-02/PECS
- o) Kolaudační souhlas č.j.: OSÚ/1429-09/2645-2008/FIRM povolující užívání stavby „skládka odpadů Borek – 3.a 4. etapa na pozemku: pozemková p.č. 338/1, 338/2, 338/3 v k. ú. Borek u Dačic, ze dne 16.1.2009
- p) **Stavební povolení, č.j. MěÚ Dačice, odbor stavebního úřadu, ze dne 00.00.2021**

A.3.5. Integrovaná povolení

- a) rozhodnutí KÚJČK o integrovaném povolení, ze dne 22.3.2004, č.j. KUJCK 4939/2004 OZZL/Ku/R
- b) rozhodnutí KÚJČK o změně (č. 1) integrovaného povolení, ze dne 7.8.2006, č.j. KUJCK 21708/2006 OZZL/2
- c) rozhodnutí KÚJČK o změně (č. 2) integrovaného povolení, ze dne 13.6.2008, č.j. KUJCK 7689/2008 OZZL/9
- d) rozhodnutí KÚJČK o změně (č. 3) integrovaného povolení, ze dne 19.05.2010, č.j. KUJCK 14512/2010 OZZL/3/Je
- e) sdělení k provedeným technickým opatřením v zařízení (vybudování šachty u jímky průsakových vod), ze dne 17.6.2013, č.j. KUJCK 32921/2013/OZZL
- f) rozhodnutí KÚJČK o změně (č. 4) integrovaného povolení, ze dne 06.06.2014, č.j. KUJCK 35342/2014/OZZL
- g) rozhodnutí KÚJČK o změně (č. 5) integrovaného povolení, ze dne 15.12.2014, č.j. KUJCK 72737/2014/OZZL
- h) rozhodnutí KÚJČK o změně (č. 6) integrovaného povolení, ze dne 21.10.2015, č.j. KUJCK 78484/2015/OZZL
- ch) rozhodnutí KÚJČK o změně (č. 7) integrovaného povolení, ze dne 24.06.2016, č.j. KUJCK 90514/2016/OZZL
- i) opravné rozhodnutí KÚJČK změny integrovaného povolení, ze dne 14.07.2016, č.j. KUJCK 99350/2016/OZZL
- j) rozhodnutí KÚJČK o změně (č. 8) integrovaného povolení, ze dne 06.04.2018, č.j. KUJCK 47350/2018/OZZL
- k) rozhodnutí KÚJČK o změně (č. 9) integrovaného povolení, ze dne 19.09.2018, č.j. KUJCK 116978/2018/OZZL

A.3.6. Ostatní

- a) geodetické zaměření (polohopis, výškopis) GEOPLAN Dačice, 01/2020
- b) územní plán města Dačice, usnesení o změna č.2 ze dne 4.10.2016
- c) ČHMÚ, pobočka Brno, klimatologické údaje, ze dne 03/2015
- d) zákon č. 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ze dne 14. března 2006 v platném znění
- e) zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů ze dne 15. května 2001 v platném znění
- f) vyhláška č. 294/2005 Sb. O podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění
- g) platné ČSN a EN, především ČSN 83 8030-39 skládkování odpadů, ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod a TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami
- h) souhlasné závazné stanovisko MÚ DAČICE OŽP č.j. DACI/8558/20/OŽP, ze dne 20.4.2020.
- i) závazné stanovisko KÚJČK, souhlas k trvalému vynětí zemědělské půdy ze ZPF

A.4 Základní popis projektu

Projektová dokumentace pro provádění stavby obsahuje přípravu území ve formě skryvky ornice pro V. etapu výstavby rozšíření skládky odpadů S-OO Borek. Vlastní skryvka bude prováděna ve dvou vrstvách po 0,15 m (svrchní a spodní vrstva) s převozem na dvě samostatné mezideponie (č. 1 a 2). Ornice ze svrchní skryté vrstvy uložené na mezideponii č. 1 bude následně rozprostřena na vybraných pozemcích k navracení kvalitní ornice zpět do ZPF. Ornice ze spodní skryté vrstvy bude deponována na mezideponii č. 2 a bude připravena pro využití do rekultivace skládky a pro zpětné ohumusování dotčených ploch v rámci navazující stavby rozšíření skládky.

Součástí dokumentace je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Projektová dokumentace obsahuje též technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací.

A.4.1. Navrhované parametry stavby

Údaje o plošných výměrách:

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| • Celková plocha skryvky v tl. 0,3 m | 11 200 m ² |
| • Dočasný manipulační pás pro dopravu | 1 170 m ² |

Údaje o množství ornice:

- | | |
|-----------------|----------------------|
| • Mezideponie 1 | 1 855 m ³ |
| • Mezideponie 2 | 1 855 m ³ |

Vypracoval: Ing. Jaroslav Sedláček