

S M L O U V A O D Í L O

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn
a doplňků

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

	Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek
Sídlo:	Krajčírova 27, 380 01 Dačice I
Zastoupený:	Ing. Karlem Macků – předsedou představenstva
IČO:	60816180
DIČ:	CZ60816180
Peněžní ústav:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	0601992359/0800
Datová schránka:	znkv8sb

Osoba oprávněná jednat a podepisovat ve věcech smluvních a finančních:
Ing. Karel Macků – předseda představenstva
mobil: 602 168 795

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:
Ing. Karel Macků – předseda představenstva

Technický dozor investora - bude určen v zápise o předání staveniště

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

	BaN STAV s.r.o.
Sídlo:	V Ráji 154, 675 31 Jemnice
Zápis v obchod. rejstříku:	vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 29556
Osoba s oprávněním jednat	Karel Březina, jednatel
IČO:	25515683
DIČ:	CZ25515683
Peněžní ústav:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu:	6686000247/0100
Datová schránka:	cfxnizs
Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních a finančních:	Karel Březina, jednatel

Osoby oprávněné vystupovat a jednat za zhotovitele ve věcech provádění stavby:
Karel Březina, jednatel

(dále jen „zhotovitel“)

1. PREAMBULE

- 1.1. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem všech příslušných živnostenských a dalších oprávnění potřebných pro provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas a za sjednanou cenu provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.2. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu.
- 1.3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen provést skrývku zeminy mimo vegetační období (tj. od poloviny září do konce března), protože mu to ukládá závazné Rozhodnutí ze dne 16. 10. 2020, Sp. zn. OZZL 106497/2020/rokl SO 3, vydané Krajským úřadem Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví a v případě jeho nedodržení na sebe bere plnou zodpovědnost za nedodržení uvedeného Rozhodnutí. Dokončení díla v ujednané době je rovněž nezbytné z důvodu návaznosti dalších prací souvisejících s rozšířením skládky v Borku, které budou navazovat na práce provedené dle této smlouvy. Z výše uvedených důvodů má objednatel mimořádný zájem na provedení díla v době ujednané v odst. 3.1. této smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – stavbu:

„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY, V. ETAPA – SKRÝVKA ORNICE“

v rozsahu daném zadávacími podmínkami a požadavky uvedenými ve Výzvě k podání nabídek, projektovou dokumentací vyhotovenou společností FCC Česká republika, s.r.o. (projekční oddělení, provozovna Brno Líšeňská 35) a přiloženým soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy, a níže uvedených požadavků (dále také „stavba“ nebo „dílo“).

Provedením díla se dle této smlouvy rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí nezbytných pro zahájení, řádné dokončení a předání díla k jeho užívání, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, zabezpečení přístupu apod.), vedení Protokolu o činnosti související se skrývkou včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

- 2.2. Stavba obsahuje jeden stavební objekt:
S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY, V. ETAPA – SKRÝVKA ORNICE

Popis díla:

Předmětem díla je příprava území ve formě skrývky ornice pro V. etapu výstavby rozšíření skládky odpadů S-OO Borek. Vlastní skrývku provede zhotovitel ve dvou vrstvách o 0,15 m (svrchní a spodní vrstva) s převozem na dvě samostatné mezideponie (č. 1 a 2).

Ornice ze svrchní skryté vrstvy bude uložena na mezideponii č. 1 a ornice ze spodní skryté vrstvy bude uložena na mezideponii č. 2. Po uložení veškeré skryté ornice na jednotlivé mezideponie bude provedeno jejich geodetické zaměření a vystaven Protokol o činnosti související se skrývkou.

Údaje o plošných výměrách:

Celková plocha skrývky 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

Součástí díla jsou dále zejména tyto činnosti, které provede zhotovitel:

- prokazatelné vytýčení inženýrských sítí a prokazatelné zajištění převzetí jejich správcí při zemních pracích,
 - geodetické vytýčení zájmového území dle C2 Koordinačního výkresu,
 - fotografické a video zdokumentování stavu všech sousedních nemovitých věcí před zahájením provádění díla a po jeho skončení,
 - zajištění a splnění podmínek a požadavků správců inženýrských sítí a dotčených orgánů státní správy,
 - průběžný denní úklid dotčených prostor (podle stavu znečištění),
 - vyčištění dotčených prostor před předáním díla a uvedení okolních ploch do původního stavu,
 - zřízení, udržování a likvidace zařízení staveniště,
 - zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZP při práci na staveništi,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby a jednotlivých mezideponií ornice,
 - předání Protokolu o činnosti související se skrývkou.
- 2.3. Při provádění díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo provedeny jiné změny proti přijaté nabídce zhotovitele.
- 2.4. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- 2.5. Zhotovitel použije při provádění díla pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají požadovanou certifikaci. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů.
- 2.6. Dílo provedené v rozsahu ujednaném v této smlouvě musí zhotovitel provést řádně a včas a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a v souladu s požadavky orgánů veřejné správy a příkazy objednatele, musí mít základní kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, ČSN, EN, dle technických listů výrobců a dle technologických a montážních návodů výrobců.

3. DOBA PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ

- 3.1. **Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději do 19. 3. 2021.** Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle článku 7 této smlouvy.
- 3.2. **Práce budou zahájeny nejpozději do 19. 2. 2021.** Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 3 pracovní dny před zahájením prací. **Provádění díla však nesmí zhotovitel zahájit dříve než 15 dní od podání písemného oznámení zahájení realizace záměru, který objednatel podal na Městském úřadu Dačice a Krajském úřadu Jihočeského kraje.**
- 3.3. Objednatel předá Zhotoviteli při předání staveniště tyto dokumenty:
- Stavební povolení,
 - Projektovou dokumentaci pro provádění stavby,
 - Závazné stanovisko ze dne 30. 7. 2020, sp. zn. OZZL 65855/2020/jikul/SO, vydané Krajským úřadem Jihočeského kraje,
 - Rozhodnutí ze dne 16.10. 2020, sp. zn. OZZL 106497/2020/rokl SO3, vydané

Krajským úřadem Jihočeského kraje,

- Písemný souhlas se zahájením stavby na základě podaného oznámení o zahájení realizace záměru, na MěÚ Dačice a KÚ JČK.

Zhotovitel je povinen se při realizaci stavby řídit nařízeními a povinnostmi uvedenými v předaných dokumentech.

- 3.4. Staveniště zajistí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu provádění díla, v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Totéž zhotovitel zabezpečí i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště.
- 3.5. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.
- 3.6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 3.7. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré příslušné normy, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, předpisy na ochranu životního prostředí a veškeré zákony a jejich prováděcí předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese ji a veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 3.8. V rámci stavebních prací musí zhotovitel ochránit dva existující vrty HV-4 a HV-2.
- 3.9. Při provádění prací musí zhotovitel učinit opatření vedoucí k zabránění poškozování půdy a jeho vegetačního krytu.
- 3.10. Prováděním stavby nesmí dojít k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků ani ke zhoršení jejich přístupnosti.
- 3.11. Zhotovitel stavby nesmí svou činností ohrozit ani omezit provoz stávající skládky.
- 3.12. Při zásahu stavby do stávajícího systému meliorací budou provedena následná opatření k zajištění a udržení jeho funkčnosti.
- 3.13. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit veškerá znečištění ploch, ke kterým dojde provozem zhotovitele. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoliv škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.
- 3.14. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v **článku 4** této smlouvy.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Cena díla je sjednána pro rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a **článkem 3** této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla s výjimkou případů ujednaných v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení díla ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Celková cena díla v Kč bez DPH činí

494 022 Kč

- 4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí (nebude požadovat provedení) některé práce nebo dodávky z díla;
- b) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena zadávací dokumentací;

- c) pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl jejich výskyt předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu;
- d) v závislosti na změně počtu měrných jednotek předmětu plnění, a to v přímé úměře k takové změně, tj. v případě nárůstu počtu měrných jednotek se celková cena navýší o součin ceny za měrnou jednotku a nárůstu počtu měrných jednotek a v případě úbytku počtu měrných jednotek se celková cena sníží o součin ceny za měrnou jednotku a úbytek počtu měrných jednotek.

4.3. Způsob ujednání změny ceny díla:

Nastane-li některá z podmínek dle předchozího odstavce, za kterých je možná změna ujednané ceny (dále také **vícepráce** nebo **méněpráce**), budou předběžně smluvními stranami odsouhlaseny a budou zapsány do stavebního deníku; zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění (Změnový list s pořadovým číslem změny). Změnový list pak předloží objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a technickým dozorem investora může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Obě strany následně změnu ujednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než celková cena za dílo uvedená v článku 4 této smlouvy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu objednatelem.

4.4. Postup ocenění změn díla:

Vícepráce – zhotovitel provede kontrolovatelný soupis dodatečných stavebních prací a dodávek s podrobným výpočtem doloženým případným popisem a zákřesem do projektové dokumentace skutečného provedení. Dále zhotovitel provede ocenění jednotlivých položek soupisu stavebních prací a dodávek s použitím stejných jednotkových cen jako v rozpočtu pro dílo. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných ÚRS Praha, platných v době provádění víceprací. Na ceny, které nejsou v Katalogích popisů a směrných cen uvedeny, zhotovitel vytvoří rozborovou položku, kterou předloží k odsouhlasení objednateli.

Méněpráce - zhotovitel uvede skutečné množství měrných jednotek neprovedených prací s použitím stejných jednotkových cen vč. specifikací, přesunů hmot (sutí) a přírážek jako v rozpočtu pro dílo a stanoví tak skutečný rozsah a cenu neprovedených prací.

- 4.5. Vícepráce nebo méněpráce budou vyúčtovány ve faktuře, jejíž přílohou musí být objednatelům řádně odsouhlasené Změnové listy. V případě navýšení celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn fakturovat až po uzavření dodatku ke smlouvě.
- 4.6. Za vícepráce pro účely této smlouvy nejsou považovány práce, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci (projektová dokumentace se soupisem prací, zadávací podmínky) a které nejsou z důvodů na straně zhotovitele zakalkulovány v ceně díla.

5. FINANCOVÁNÍ

- 5.1. Cena díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši bez daně z přidané hodnoty sjednána v odst. 4.1, této smlouvy. Cena díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, je ze strany objednatele splatná formou bezhotovostního převodu na bankovní účet zhotovitele **na základě faktury** – daňového dokladu – vystaveného zhotovitelem pro objednatele po řádném provedení díla.
- 5.2. **Splatnost faktury** je mezi smluvními stranami sjednána na **30 dní ode dne doručení faktury objednateli**. Povinnost objednatele zaplatit je považována za splněnou dnem odepsání příslušné peněžní částky z účtu objednatele. Údaje uvedené na faktuře budou

- odpovídat rozsahu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem investora a osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech provádění stavby. Zhotovitel není oprávněn do rozsahu skutečně provedených prací zahrnout žádné práce neodsouhlasené dle předcházející věty.
- 5.3. Faktura musí kromě náležitostí vyžadovaných právními předpisy obsahovat název stavby a číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy. Jestliže faktura nebude mít náležitosti vyžadované právními předpisy nebo náležitosti ujednané v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k opravě. Vrácením faktury zhotoviteli se přeruší lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží až doručení řádně opravené faktury objednateli.
- 5.4. Smluvní strany shodně deklarují, že **objednatel jako plátce daně z přidané hodnoty** bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel **v režimu přenesení daňové povinnosti**.
- 5.5. Strany si ujednaly, že v případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst tuto částku proti pohledávce zhotovitele na úhradu ceny díla z faktury (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty, náhrady škody nebo jiné majetkové sankce).
- 5.6. Mezi smluvními stranami se sjednává, že v případě nedostatku finančních prostředků na straně objednatele je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli dočasné zastavení všech činností souvisejících s prováděním díla. Zhotovitel má v tomto případě právo na náhradu prokázaných nákladů z tohoto zastavení vzniklých.

6. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel provede dílo samostatně a s odbornou péčí. Zhotovitel se však zavazuje řídit veškerými příkazy objednatele týkajícími se provádění díla nebo upozorňujícími na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 6.2. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. K projednání podstatných skutečností týkajících se plnění této smlouvy, ke kontrole celkového postupu stavby a stavebních prací, dále také k projednání pro provedení díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla 1krát za dva týdny.
- 6.3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu.
- 6.4. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu, zjistí-li při provádění díla nepředvídatelné skutečnosti a skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, které mohou mít vliv na další provádění díla nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, ani změny použitých materiálů, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne, a ponese náklady spojené s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

- 6.5. Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy.
- 6.6. Zhotovitel je při předání díla povinen předložit objednateli doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na stavbě.
- 6.7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. **Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na stavbě** a musí být přístupný pro oprávněné osoby objednatele. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb).
- 6.8. Objednatel a dotčené orgány státní správy jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Za objednatele jsou oprávněni do deníku provádět zápisy osoby oprávněné jednat ve věcech provádění stavby a technický dozor investora.
- 6.9. K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 pracovních dnů nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu, tj. zhotovitel - objednatel.
- 6.10. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání osob za objednatele oprávněných jednat ve věcech provádění stavby denní záznamy a odevzdat jim první průpis stavebního deníku.
- 6.11. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a technický dozor investora sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, technologických listů výrobců a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladnou nápravu nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na náhradu nákladů s přerušením spojených nebo na prodloužení termínu k provedení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
- 6.12. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a technický dozor investora jsou dále oprávněny přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad, upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění. Nerespektování požadavků těchto osob ze strany zhotovitele opravňuje objednatele k zastavení stavby až do doby zjednání nápravy.
- 6.13. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby nebo technický dozor investora, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad.
- 6.14. Výkon kontroly nebo dozoru objednatele nad prováděním díla podle této smlouvy nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy ani odpovědnosti ze záruky.
- 6.15. Pokud zhotovitel způsobí škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit uvedením do původního stavu a není-li to možné, nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 6.16. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel rovněž odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 6.17. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 6.18. Zhotovitel je povinen eliminovat hlučnost a prašnost na staveništi po celou dobu výstavby vhodnými technologickými postupy a volbou strojního zařízení. Zhotovitel je povinen stavební práce a doprovodnou činnost související se stavbou provádět v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto nařízením.

7. PŘEVZETÍ DÍLA

- 7.1. Zhotovitel předá dílo objednateli po jeho provedení. Zhotovitel je povinen vyzvat elektronicky e-mailovou zprávou na e-mailovou adresu starosta@dacice.cz **nejméně 3 pracovní dny předem** objednatele k převzetí kompletně provedeného díla.
- 7.2. Objednatel převezme dílo, bude-li provedení objemu a jakost díla v souladu s touto smlouvou, v souladu s platnými právními a technickými normami, v souladu s technickou a montážní dokumentací výrobců a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci s doklady podle této smlouvy.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zajistit a objednateli při předání díla předložit veškeré atesty, certifikáty, revize, zprávy a protokoly o zkouškách stanovené právními předpisy, prohlášení o shodě, stavební deník, geodetické zaměření skutečného stavu a protokol o činnosti související se skrývkou, jakož i další doklady nezbytné k řádnému užívání díla. Případné nepředání této dokumentace a dokladů může být považováno za vadu díla bránící převzetí díla.
- 7.4. Objednatel může převzít dílo i v případě, že při převzetí bude mít dílo ojedinělé drobné vady, které dle objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
- 7.5. O průběhu a výsledku předání díla sepíše obě smluvní strany zápis, ve kterém určí lhůtu k odstranění vad. Lhůta pro odstranění vad nesmí být delší jak 5 kalendářních dnů.
- 7.6. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do doby jeho provedení bez vad.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla, a to ve lhůtě určené v zápisu ze závěrečné kontrolní prohlídky. O odstranění těchto vad bude sepsán mezi oběma smluvními stranami zápis.

8. ZÁRUKY

- 8.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle této smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje na dílo **záruku za jakost v trvání 60 měsíců**. Smluvní strany se dohodly pro případ vad díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady díla. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí provedeného díla. Záruční doba na reklamované části díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady. Na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby zhotovitel poskytuje záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.

- 8.3. Reklamacie vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně u zhotovitele nejpozději do 30 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a pokud prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.
- 8.4. Reklamacie vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel datovou zprávou do datové schránky zhotovitele nebo dopisem na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady neprodleně a vadu odstranit **nejpozději do 5 kalendářních dnů** (v případě havarijního stavu nejpozději do 24 hodin) od uplatnění reklamacie objednatelem, nedohodnou-li se zástupci smluvních stran jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 8.5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady v termínech dle **odst. 8.4**, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje **zaplatit objednateli do 14 kalendářních dnů od doručení faktury**. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí osobou.
- 8.6. V případě nesplnění povinností podle **odst. 8.1. až 8.5.** tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

9. SMLUVNÍ POKUTY

- 9.1. Jestliže zhotovitel nesplní závazek provést dílo v době ujednané **v odst. 3.1.** této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ujednané celkové ceny díla v Kč bez DPH (zaokrouhlené na celé tisíce dolů)** za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- 9.2. Pokud zhotovitel nesplní smlouvou ujednaný případně jinak dohodnutý termín odstranění vad v záruční době, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- 9.3. Obě strany se vzájemnou dohodou mohou sankcí vzdát, i když na ně vznikne smluvní nárok. Dále obě smluvní strany prohlašují, že považují výši smluvních pokut dle této smlouvy za přiměřenou významu a hodnotě díla dle této smlouvy.

10. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 10.1. Na odstoupení od smlouvy se použijí ustanovení občanského zákoníku.
- 10.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy pokud:
- bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, včetně případů, kdy byl na majetek zhotovitele vyhlášen konkurs, povoleno oddlužení nebo reorganizace nebo byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku nebo zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - před zahájením prací (předáním staveniště) v případě nezajištění finančních prostředků potřebných k provádění díla,
 - pokud zhotovitel postoupí závazky z této smlouvy nebo tuto smlouvu jinému zhotoviteli,
 - jestliže zhotovitel bude v prodlení s provedením díla delším než 30 kalendářních dnů,

- pokud zhotovitel změní poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele,
 - v případě, že po uzavření smlouvy objednatel zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť zhotovitel před zadáním veřejné zakázky předložil údaje a/nebo dokumenty, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele.
- 10.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením ceny díla podle této smlouvy delším než 30 kalendářních dnů. Odstoupit může však teprve poté, co na prodlení objednatele předem písemně upozornil a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.
- 10.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.
- 10.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.
- 10.6. Pokud některá ze stran odstoupila od smlouvy, je zhotovitel povinen umožnit do 10 pracovních dnů pokračovat v provádění díla jinému zhotoviteli, zejména vyklizením staveniště, předáním rozestavěného díla a provedením nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování v provádění díla. V případě, že zhotovitel nesplní tuto povinnost, je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škodu, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.
- 10.7. V případě zastavení stavby či zániku smlouvy způsobeného odstoupením od smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli pouze práce provedené v souladu s touto smlouvou na základě inventarizace stavby (skutečně zabudovaného materiálu). V tomto případě se zhotovitel zavazuje poskytnout záruku za jakost v rozsahu ujednaném v článku 8 této smlouvy na takto zaplacené práce, včetně zabudovaného materiálu.
- 10.8. Pro náhradu škody platí ustanovení občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

11. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- 11.1. Ve vzájemných vztazích mezi objednatelem a zhotovitelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se použije zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s tím, že se strany ve smyslu ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že ustanovení občanského zákoníku, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi.
- 11.2. Strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit tuto smlouvu a provedení díla třetí osobě, resp. jinému zhotoviteli.
- 11.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem stavby a že je schopen dílo v ujednaném rozsahu, termínu a kvalitě provést a předat jej objednateli ve stavu schopném užívání a bez vad. Dále zhotovitel prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro provedení díla specifikovaného v této smlouvě.

12. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Smluvní strany nejsou odpovědné za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků způsobené vyšší mocí. Za vyšší moc se považují překážky vzniklé po uzavření smlouvy, které jsou mimořádné, nepředvídatelné a nepřekonatelné, vzniklé nezávisle na vůli smluvních stran, a které mají přímý vliv na plnění předmětu smlouvy.
- 12.2. Vyskytne-li se působení vyšší moci, zakládají tyto okolnosti na straně zhotovitele právo požadovat přiměřené prodloužení sjednané doby či lhůty plnění o dobu trvání překážky plnění a povinnost objednatele takovou změnu doby či lhůty plnění akceptovat. V takovém případě je však zhotovitel o této skutečnosti a okolnostech bránících mu v plnění smlouvy objednatele bez

zbytečného odkladu informovat. Pokud by tak zhotovitel neučinil, nemůže se na působení vyšší moci odvolávat. V případě, že takové prodloužení nelze po objednateli spravedlivě požadovat, má objednatel právo od smlouvy odstoupit, nepřísluší mu však nárok na smluvní pokuty, který by mu jinak náležel, či náležeť mohl. To platí pouze v případě, že se nejedná o zjevné zneužití práva zhotovitele.

- 12.3. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že tuto smlouvu uzavírají v době trvání hrozby karantény, epidemie či pandemie onemocnění COVID-19 a s tím spojených možných účinných opatření orgánů veřejné moci přijatých za účelem omezení šíření tzv. koronavirové epidemie. Jestliže z důvodů zapříčiněných těmito opatřeními nebude možné plnění poskytnout v dohodnuté době, zakládají tyto okolnosti právo smluvních stran postupovat podle **odst. 12.2** této smlouvy.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou – dodatkem, který bude dohodnut a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek ke smlouvě nebo jako nová smlouva.
- 13.2. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelný od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy. Strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku k této smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělený závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku. Pokud však jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy a tvořící její podstatnou náležitost je nebo kdykoliv se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatný nebo nevymahatelný závazek v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního závazku obsaženému v této smlouvě.
- 13.3. Veškeré spory budou přednostně řešeny dohodou stran. Nedohodnou-li se strany, budou spory vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti se smlouvou řešeny výlučně obecnými soudy České republiky.
- 13.4. Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 13.5. Tato smlouva je vyhotovena **ve čtyřech vyhotoveních**, každé s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 13.6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle. Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 13.7. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel podepíše s dodatkem či odchylkou, byť nepodstatnou.
- 13.8. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 13.10. Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno představenstvem Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek na jeho zasedání konaném dne 28. 1. 2021 nadpoloviční většinou hlasů všech členů představenstva, a že tím byly

ze strany Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro platnost této smlouvy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb.

V Dačicích dne 18. 2. 2021.

V Jemnici dne 1. 2. 2021.

Za objednatele:

SDRUŽENÍ
pro likvidaci komunálního odpadu
BOREK
se sídlem v Dačicích
Krajčfova ul. 27/1, 380 13

.....
za Sdružení pro likvidaci komunálního
odpadu Borek

Ing. Karel Macků

předseda představenstva

Za zhotovitele:



BaN STAV s.r.o.
V Ráji 154
675 31 JEMNICE
DIČ: CZ25515683
tel.: 568 450 378

.....
BaN STAV s.r.o.

Karel Březina

jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

Zakázka:	„SKLÁDKA ODPADŮ S-OO BOREK, ROZŠÍŘENÍ SKLÁDKY - V. etapa – skrývka ornice“		
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby		
Objednatel:	Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek Krajčířova 27, 380 01 Dačice	IČ: 60816180	
Zhotovitel:	BaN STAV s.r.o. V Ráji 154, 675 31 Jemnice	IČ: 25515683 DIČ: CZ25515683	
Vypracoval:	FCC Česká republika, s.r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8, IČ: 45809712 Ing. Lubomír Butkaj, Ing. Jaroslav Sedláček		
Rozpis ceny			Celkem CZK
I. STAVEBNÍ ČÁST			
	Skrývka ornice		474 022,00
HSV	CELKEM		474 022,00
PSV	Není obsazeno		0,00
MON	Není obsazeno		0,00
Vedlejší náklady	Dle uvážení zhotovitele - obvykle ve výši 3% HSV (viz. poznámka)		20 000,00
Ostatní náklady	Není obsazeno		0,00
Náklady na provádění stavby - Celkem bez DPH			494 022,00
Rekapitulace daní			
Základní DPH	21 %		103 744,62 CZK
Náklady na provádění stavby - cena celkem včetně DPH			597 766,62 CZK

Poznámka:

DPH bude účtována dle aktuálně platných předpisů. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur) je součástí projektové dokumentace. Zhotovitel stavby je povinen zohlednit i konstrukce a práce s položkou obvykle spojené, v položce však výslovně neuvedené (např. ztráté).

VRN (vedlejší rozpočtové náklady) jsou s ohledem na rozsah stavby obvykle stanoveny paušálně ve výši 3% z HSV a zahrnují obvykle náklady na zřízení, likvidaci a vlastní zařízení staveniště, pojištění stavby po dobu realizace, ostrahu, **vytýčení stavby a geodetické práce v průběhu výstavby, zaměření skutečného provedení skrývky, vyhotovení protokolu o provedení skrývky případně další náklady, které mohou vycházet z podmínek realizace.**

V příslušných položkách Soupisu je vždy nutno zahrnout i provedení předepsaných zkoušek či měření specifikovaných v STZ, a nezbytné další náklady. Uvedená třída těžitelnosti hornin je uvedena dle ČSN 73 6133. Objemy zemních prací jsou počítány v m³ a ve zhuštěném stavu bez ztrátového vlivem nakypření a dopravou.

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb (výkaz výměr a kubatur)

Stavební objekty (položkový výkaz)

Pořadí	Název položky:	Množství	M. J.	Cena / M.J.	Cena
SKRVKA ORNICE					
1	Demontáž oplocení z pleťva a ocelových sloupků - položka demontáže obsahuje odřezání ocelových sloupků nad patkami, naložení sloupků a pleťva, vnitrostaveništní přesun a odvoz do 5km, předání kovových odpadů do areálu druhotných surovin Dačice /nepředpokládá se účtování poplatku za uložení na skládku/ /výměra zaměřena ve výkresu/	191,0	m	99,00 Kč	18 909,00 Kč
2	Nakládání sutí na dopravní prostředky (pro vodorovnou dopravu) - naložení betonových patek sloupků oplocení (191m / 3.5m = 55ks) /55ks x 3.14x0.1mx0.1mx0.1mx1.0m x 2300 kg/m3 = 1,73 m3 x 2300kg/m3 = 3979 kg/	4,0	t	128,00 Kč	512,00 Kč
3	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km /výměra viz. předchozí položka/	4,0	t	36,00 Kč	144,00 Kč
4	Uložení sutí na skládku bez zhutnění /výměra viz. předchozí položka/	4,0	t	16,50 Kč	66,00 Kč
5	Poplatek za skládku sutí - beton nad 30x30 cm - kód odpadu 170904 /výměra viz. předchozí položka/	4,0	t	350,00 Kč	1 400,00 Kč
6	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m - svrchních 15 cm /11 200m2 x 0.15m/	1 680,0	m3	56,20 Kč	94 416,00 Kč
7	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m - svrchních 15 cm /1 170m2 x 0.15m - manipulační pás podél oplocení šířky 5.0m/	175,0	m3	56,20 Kč	9 835,00 Kč
8	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m - spodních 15 cm /11 200m2 x 0.15m/	1 680,0	m3	56,20 Kč	94 416,00 Kč
9	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m - spodních 15 cm /1 170m2 x 0.15m - manipulační pás podél oplocení šířky 5.0m/	175,0	m3	56,20 Kč	9 835,00 Kč
10	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m /výměra dána součtem položek 6,7,8,9/	3 710,0	m3	28,00 Kč	103 880,00 Kč
11	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 /výměra dána součtem položek 6,7,8,9/	3 710,0	m3	19,50 Kč	72 345,00 Kč
12	Uložení sypaniny na mezideponie č. 1 a 2 -modelace na výšku přes 2m /výměra dána součtem položek 6,7,8,9/	3 710,0	m3	18,40 Kč	68 264,00 Kč
SKRVKA ORNICE CELKEM (bez DPH)					474 022,00 Kč

Spis. zn.: OSÚ/3550-2020/BUZM

Dačice, dne: 19.1.2021

Č.j.: DACI/28010/20/OSÚ

Oprávněná úřední osoba: Ing. Marie Buzková, tel.: 384 401 232, email: buzkova@dacice.cz

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajčířova č.p. 27, 380 01 Dačice I

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ**

**TOTO ROZHODNUTÍ
NABYLO PRÁVNÍ MOCI
DNE 19.2.2021**



Odbor stavební úřad Městského úřadu Dačice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 30.10.2020 podal

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajčířova č.p. 27, 380 01 Dačice I

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky (V.-VII. etapa)

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 576/1 (ostatní plocha), parc. č. 576/2 (vodní plocha), parc. č. 577/1 (orná půda), parc. č. 577/2 (orná půda), parc. č. 577/3 (orná půda), parc. č. 578/1 (orná půda), parc. č. 578/2 (orná půda), parc. č. 1259/3, parc. č. 1275 (orná půda), parc. č. 1276 (orná půda), parc. č. 1277 (orná půda), parc. č. 1278 (orná půda), parc. č. 1279 (orná půda), parc. č. 1280 (orná půda), parc. č. 1281/5 (orná půda), parc. č. 1282 (orná půda), parc. č. 1283 (orná půda), parc. č. 1284 (orná půda), parc. č. 1285 (orná půda), parc. č. 1286 (orná půda) v katastrálním území Bílkov, parc. č. 338/1 (ostatní plocha), parc. č. 338/2 (ostatní plocha), parc. č. 338/3 (ostatní plocha), parc. č. 338/5 (ostatní plocha), parc. č. 338/6 (ostatní plocha) v katastrálním území Borek u Dačic.

Stavba obsahuje:

Rozšíření a úpravu tvaru tělesa skládky, které bude navazovat provozním a technickým řešením na stávající areál skládky severním směrem.

Navýšení kapacity	+ 675 000 m ³
Rozšíření areálu skládky včetně infrastruktury	+ 3,62 ha
Rozšíření tělesa skládky	+ 3,0 ha
Plocha rekultivace rozšíření skládky:	+ 4,6 ha
Výška skládky po úpravě tvaru tělesa – odpad:	535,5 m n.m.
Výška skládky po úpravě tvaru tělesa – rekultivovaný povrch:	536,3 m n.m.

Stavba obsahuje stavební objekty a provozní soubory:

- SO 101 Těleso skládky

Těleso skládky bude mít půdorysnou plochu **3,0 ha** a užitečnou kapacitu pro ukládání odpadu **675 000 m³**. Bude tvořeno čtyřmi sektory šířky cca 32,7-35,0 m a délky cca 250 m. Dna sektorů budou příčně ukloněna k trubnímu drénu a podélně k hlavnímu svodnému drénu průsakových vod. Podélné spádování bude provedeno od východu k západu a bude respektovat přirozený spád území. Svahy „vany“ dna tělesa skládky budou ve sklonu 1:2,5. Dno skládky bude těsněno kombinovaným těsněním, tj. geologickou a technickou bariérou. Geologickou bariéru bude tvořit minerální zemní těsnění tl. 2 x 250 mm. Technickou bariéru bude tvořit vysokohustotní fólie HDPE tl. 2,0 mm. Výstavba jednotlivých sektorů skládky bude probíhat postupně v etapách podle potřeby provozu.

Neporušenost fóliového těsnění ve dně tělesa skládky bude kontrolována před zahájením provozu měřením pomocí detekčního systému těsnosti fólie. Jako ochranná vrstva těsnění dna skládky bude instalována ochranná geotextilie vyhovující min. hodnotě testu $CBR \geq 8000$. Na geotextilii bude položena šterková drenážní vrstva tl. 300 mm, na svazích vany dna doplněná o stabilizační kostru z opotřebovaných automobilových pneumatik z osobních a užitkových automobilů. Základová spára těsnící vrstvy bude nejméně 1 m nad nejvyšší úroveň hladiny podzemní vody. Odvod průsakových vod z tělesa skládky budou zajišťovat sběrné trubní drény vyvedené mimo těleso a svedeny do kontrolních šachet. Celková délka drénů D225 bude 1024 m. Nejnižší šachta Š7 bude propojena s novou jámkou J2 potrubím PE100 D355 SDR17 délky cca 7 m přes regulační šachtu ŠR1 vybavenou uzavírací klapkou DN300 se servopohonem. Kontrolní šachty budou nepropustné z prefabrikovaných dílců vnitřního průměru 1,65 m. Jejich nepropustnost bude zajištěna fólií PE-HD tl. 2,0 mm instalované uvnitř. Vně je navržena fólie proti podzemní vodě. Sklon svahů pro násyp odpadů do tělesa skládky bude 1 : 2,5, střechovitý sklon na vrchlíku cca 5 %.

- SO 102 Obslužná komunikace

Nová obslužná komunikace bude napojena ze stávající obslužné komunikace vybudované v předchozích etapách na jihovýchodní části (větev „b“) a v místě stávajícího ukončení u jámky průsakových vod v severovýchodní části areálu (větev „a“). Komunikace bude dvoupruhová šířky 5,5 m. S krajnicemi šířky 0,5 m bude mít šířku 6,5 m. Návrhová rychlost 20 km/h. Příčný sklon vozovky bude 3%, podélný od 0 do 10 %. Bude opatřena výhybnou a prostorem pro otáčení vozidel. Komunikace bude kryta asfaltovým betonem. Skladba konstrukce dle TP 170: D1-N-6-PIII tloušťky 440 mm. Vnější svahy komunikace budou ve sklonu 1:1,5 až 1:2,5 a budou ohumusovány vrstvou ornice v tl. 0,15-0,2 m. Celková plocha komunikací včetně manipulačních ploch bude cca 2855 m².

Pro obsluhu nové jámky J2 bude vybudovaná manipulační plocha 27,5 x 4,0m (110 m²) zpevněná šterkodrtí ŠD fr. 0-32 mm nebo ŠD fr. 0-63 mm tl. 0,44 m. Pláň bude hutněna na $E_{deZ} = \text{min. } 45 \text{ MPa}$.

- SO 103 Odplynění skládky

Na stávající skládce je provozován systém odplynění včetně čerpací stanice bioplynu s napojením na energetické využití (kogenerační jednotka) nebo na vysokoteplotní pochodeň, která slouží jen pro nouzové spalování. Stabilizace, složení bioplynu a jeho skutečná produkce je neustále monitorováno s ohledem na dodávku pro energetické využití. Rozšiřovaná část skládky bude stavebně připravena pro napojení na aktivní systém odplynění. Odplyňovací systém rozšiřované části bude tvořený 12 jámami studny bioplynu založenými ve dně skládky a jámacím potrubím z PE-HD vedeným po rekultivovaném povrchu tělesa (tzv. „horní odtah“) k patě skládky a dále plynovými sběrači zaústěnými přes kondenzační šachtu do plynového hospodářství stávající skládky.. Jámací studny P21-P32 budou založeny na betonovém základu osazeném na povrchu drenážní šterkové vrstvy. Odplyňovací studny budou tvořeny svislým perforovaným potrubím PE-HD D160 obsypaným šterkem do ocelových výpažnic průměru 1 m, které budou postupně povytahovány a nadstavovány s ukládáním odpadů do tělesa skládky. Konec výpažnice bude opatřen plynotěsným vakem proti úniku bioplynu do ovzduší. Při rekultivaci povrchu skládky budou ocelové výpažnice odstraněny, zhlaví studní budou plynotěsně uzavřena a upravena pro regulaci odtahu bioplynu z tělesa skládky a odběr vzorků plynu z jednotlivých studní.

- SO 104 Uzavření a rekultivace skládky

Bude upraven tvar skládkového tělesa pomocí vyrovnávací a pokladní vrstvy s následným položením těsnících bariér, drenážních vrstev a ozelenění povrchu. Vyrovnávací vrstva bude z vhodného odpadu nebo zeminy v min. tl.0,5 m. Následovat bude podkladní vrstva hutněné jemnozrné zeminy tl. 0,15 m. Na podkladní vrstvu bude na vrchlíku uložena plynová drenáž zaústěná do plynových jámacích studní. Celoplošně budou položeny těsnící bentonitové rohože a odvodňovací drenáž (geokompozit), na které bude nasypána podorniční zemina v tl. 700 mm a humózní vrstva ornice v tl. 150 mm. Povrch bude oset travním semenem a osázen skupinami mělce kořenících keřů. Pro vlhčení skládky a pro podporu metanogenních procesů po jejím uzavření budou na vrchlíku pod rekultivačním souvrstvím vybudovány zasakovací šachty recirkulace průsakových vod. Odvod srážkových vod z rekultivované části skládky bude zabezpečen jejich povrchovým odtokem a odtokem zemní vrstvou. Drenážní geokompozit zabezpečující bezpečný odvod srážkových vod zemní vrstvou bude vyvedený do obvodového odvodňovacího příkopu a do žlabovky. Dešťové vody z povrchu rekultivace budou svedeny do obvodového odvodňovacího příkopu (žlabovky) vedené v patě rekultivace podél obslužné komunikace. Na žlabovce budou

osazeny horské vpusti HV1 a HV2. Z HV1 budou vody odváděny potrubím do odvodňovacího příkopu zaústěného do vyrovnávací zdrže. Z HV2 budou vody svedeny do zatrubněné občasné vodoteče SO 108. Ostatní zemní příkopy budou zaústěny do vsakovacích průlehlů a do pásu zeleně podél tělesa skládky.

- SO 105 Sadové úpravy

Vegetační úpravy provozního areálu – mezi oplocením a tělesem skládky bude izolační pás dřevin průměrné šířky 7 m umístěný v travnaté ploše o rozloze 8630 m², který bude využíván jako vsakovací plocha dešťových vod doplněná průlehy. Po dokončení terénních úprav bude na plochu navezena vrstva ornice v tl. 150 mm a bude oseta nenáročnou travní směsí. Pro výsadbu pásů zeleně budou použity zapěstované výpěstky stromů ve stáří 6-8 let v počtu min. 30% vysazovaných kusů. K výsadbě jsou přednostně navrženy autochtonní dřeviny. V izolačních pásech jsou stromy navrženy v jedné až dvou řadách. U víceřadých výsadeb jsou dřeviny navrženy v trojsponu. Součástí bude zálivka, uvázání sazenic ke kůlům a následná péče po dobu zapěstování rostlin v případě potřeby i ochrana dřevin před okusem zvěří.

Vegetační úpravy tělesa skládky – na tělese skládky o výměře 4,6 ha budou vysazeny nízké dřeviny keřového vzrůstu. Rozmístěné budou tak, aby zabránilo vzniku plošné eroze a současně, aby působily přirozeným dojmem. K výsadbě budou použity pouze autochtonní dřeviny. Rekultivace bude atraktivněna pro plazy hromadami kamení. Součástí bude zálivka, uvázání sazenic ke kůlům a následná péče po dobu zapěstování rostlin. Plocha výsadeb bude po obvodu ochráněna plastovým lesnickým oplocením.

- SO 106 Oplocení

Rozšířený areál skládky bude oplocen plotem z drátěného pletiva výšky 2 m s 1 řadou ostnatého drátu, který bude navazovat na oplocení stávajícího areálu skládky. Pletivo bude neseno ocelovými sloupky osazenými do betonových patek. V oplocení budou osazeny 2 ocelové brány. Celková délka nového oplocení bude 590 m.

- SO 107 Recirkulace průsakových vod

Recirkulace průsakových (skládkových) vod slouží k nakládání s průsakovými vodami po jejich akumulaci v akumulačních jímkách. Z jímky J2 budou průsakové vody čerpány do systému recirkulace vysokotlakým kalovým čerpadlem přes manipulační šachtu MŠ. V manipulační šachtě budou osazeny šoupátkové uzávěry, zpětná klapka a obtok zpětné klapky pro zimní provoz. V manipulační šachtě MŠ bude rozvod recirkulace rozvětven k výustnímu objektu pro CAS nebo jihovýchodním směrem kolmo ke skládkovému tělesu a dále v patě skládky veden ke dvěma výustním objektům se šoupátkovými uzávěry s označením VR1 a VR2. Trubní rozvod bude podzemním tlakovým rozvodem z potrubí D125 k výustním objektům VR1 a VR2 se šoupátkovými uzávěry a potrubím D110 k výustnímu objektu CAS. Délka potrubí cca 103 m. Od výustních objektů VR1 a VR2 bude pokračovat povrchový rozvod po tělese skládky. Skládková voda z recirkulace bude sloužit k omezení prašnosti na tělese skládky během provozu a k podpoře biodegradčních procesů v tělese skládky (vývin bioplynu) po uzavření a rekultivaci. Pro recirkulaci průsakových vod pod zre kultivovaný povrch skládky bude sloužit systém zasakovacích šachet, napojených přes rozdělovací šachtu RŠ. Rozdělovací šachta změní tlakový přítok průsakových vod na gravitační a rovnoměrně rozdělí vodu ke 4 zasakovacím studnám. Délka hlavního potrubí od VR1 k rozdělovací šachtě RŠ činí 150 m. Na vrchlíku pak od rozdělovací šachty k jednotlivým zasakovacím studnám bude potrubí D110 v délkách 4 x 40 m.

- SO 108 Zatrubnění občasné vodoteče

Řeší převedení srážkových vod z povodí nad skládkou (západním směrem) pod rozšiřované těleso skládky přes existující vyrovnávací zdrž. Srážkové vody budou podchyceny zemními příkopy vedoucími podél jihozápadní paty násypového tělesa obslužné komunikace a přivedeny k vtokovému objektu do potrubí. Srážkové vody budou natékat k potrubí přes betonový vtokový objekt s česlemi na jihovýchodní straně tělesa skládky. **Potrubí PP DN 500, SN 16, celkové délky 312,7 m.** Pod tělesem skládky bude potrubí obetonované s výztuží sítí KARI, délka obetonovaného potrubí 242 m. Srážkové vody z rekultivovaného povrchu skládky budou podchyceny v patě skládky u obslužné komunikace a zaústěny do horských vpustí HV1 a HV2. Kanalizační potrubí od HV1 je zaústěno do zatrubněného úseku cca 13,4 m od vtokového objektu. Potrubí od HV2 je na severozápadní straně převedeno pod komunikací a zaústěno do odvodňovacího příkopu v blízkosti jímky J2. V místě společného zaústění potrubí a příkopu do vyrovnávací nádrže bude výtokový objekt - betonové čelo, břeh bude vydlážděn kameny do betonu.

- SO 109 Vsakovací průlehy

Budou sloužit k vsaku povrchových neznečištěných vod stékajících z povrchu rekultivované severovýchodní plochy tělesa skládky a severního okraje povodí nad skládkou. Vsakovací zařízení budou tvořit tři průlehy P1, P2 a P3 obdélníkového tvaru se dnem v rovině a sklony svahů 1:2,5 a 1:2 umístěné podél severovýchodního okraje rozšířeného tělesa skládky o celkové ploše dna 400,5 m² a účinné výšce 0,4 – 0,44 m. Na povrchu bude vrstva humózních zemin tl. 0,2 m, pod kterou bude horninové podloží tvořené šterkopísčitymi a šterkovitými zeminami do kterých budou čisté povrchové vody zasakovány. Povrchová voda bude přiváděna do zasakovacích zařízení zemním příkopem se šterkovou vrstvou ve dně nebo se žlabovkou. Ochrana proti erozi na vtoku bude kamenným záhozem fr. 0-250 mm tl. 0,4 m na ploše cca 4 m².

	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)	hloubka (m)	dno (m.n.m.)	přelivná hrana (m.n.m.)
P1	18,5	6,5	120,25	0,4	494,20	494,60
P2	16,5	6,5	107,25	0,41	500,50	500,91
P3	16,8	10,3	173,04	0,44	509,00	509,44

Podchycení vod a jejich odtok do prostoru vsakovacích průleहů bude odvodňovacemi příkopy vně násypových těles obslužné komunikace. Celková délka příkopů náležících k vsakovacím průleहům bude 260 m. Zemní příkop bude vytvořen svahovaným výkopem rýhy se sklonem svahů 1:2 a sklonem nivelety dna kopírujícím sklon terénu. Ve dně bude vrstva šterku fr. 16-63 (32-63) tl. 0,2m nebo žlabovky. .

- SO 110 Osvětlení a rozvody NN

Venkovní osvětlení areálu skládky bude rozšířeno. Bude osazen stožár se dvěma osvětlovacími tělesy s možností ručního ovládní u sloupu. Napájení bude ze stávající trafostanice novým kabelem AYKY-J 3x120+70 mm², který bude sloužit pro vodní hospodářství a osvětlení o příkonu cca 2x20 kW. Kabel bude ukončen v přípojkové skříni u jímky J2. Z této přípojkové skříně budou napojeny kabely CYCY-J 4x25 m² stávající rozvaděč Rj1 a nový rozvaděč Rj2 u nové jímky J2. U jímky J2 bude zásuvková skříň pro údržbu. Součástí rozvodů bude ovládní recirkulačního čerpadla v jímc J2 a uzavírací klapky v regulační šachtě RŠ1 impulsem od plovákových snímačů v jímkách nebo ručně, jištění funkčnosti elektropohonu klapky při výpadku elektrického proudu bude zajištěno záložním zdrojem.

- SO 111 Monitoring

Monitoringem se sleduje vliv skládky na okolní prostředí a chování jednotlivých částí skládky. Skládky je monitorovaná po celou dobu provozování a dále ve fázi následné péče po jejím uzavření. Monitoring podzemních vod je prováděn smluvní odbornou organizací, která zajišťuje odběr vzorků, vyhotovení analýz, provádění měření. Stávající monitoring skládky zahrnuje tři odběrná místa pro sledování kvality podzemních vod ve směru nad i pod skládkou – retenční objekt – vrt pro užitkové účely, indikační vrt HV-3 a HV-4. Při výstavbě bude zrušen (zatanponován) monitorovací vrt HV-4. Z hlediska toku podzemních vod bude monitorovací systém doplněn o jeden vrt HV-6 (indikační – pod plochou rozšíření).

- SO 112 Jímka průsakových vod – J2

Akumulační jímka J2 bude sloužit k akumulaci průsakových vod z rozšířené části skládky (V—VII. etapa) před jejich likvidací externím zařízením nebo recirkulací zpět do tělesa skládky k vlhčení v průběhu ukládání odpadu, tak i již uloženého po uzavření skládky. Jímka bude vybudována současně s výstavbou prvního ze sektorů v rozšířené části skládky. Jímka bude železobetonová monolitická o vnitřních rozměrech 10,8 x 10,8 x 4,86 m pro maximální užitný akumulací objem 530,7 m³ při max. hladině 490,90 m.n.m. Spolu s využitelným objemem stávající jímky J1 410,4 m³ při max. hladině 491,43 m.n.m. vytvoří souhrnný akumulací užitný objem $V_{\text{celk}} = 941,1 \text{ m}^3 \geq V_n = 929,9 \text{ m}^3$, který vyhoví pro zachycení srážky se stoletou návrhovou četností. Skládkové vody budou do jímky J2 natékat gravitačně z tělesa skládky. Z jímky J2 do jímky J1 budou natékat přes bezpečnostní přepad nebo uzavíratelné propojovací potrubí. Před zaústěním svodného potrubí průsakových vod do jímky J2 bude osazena vodotěsná regulační šachta RŠ1 s osazenou uzavírací klapkou s elektropohonem ovládaným impulsem od plovákových snímačů při dosažení max. provozní hladiny osazených v jímkách J1 a J2 nebo ruční. Spolupůsobení užitných objemů obou

jímek bude zajištěno přes bezpečnostní přepad jímky J2 a propojovací potrubí mezi jímkami s možností uzavření šoupátkovým uzávěrem osazeným v regulační šachtě RŠ2. Z jímky J2 budou budou čerpány průsakové vody do systému recirkulace vysokotlakovým kalovým čerpadlem přes manipulační šachtu MŠ. Minimální provozní hladina čerpadla 487,25 m.n.m. je současně jeho hladinou vypínací.

Železobetonová monolitická jímka J2 bude z betonu třídy C25/30, XC2, dno i stěny budou vyztuženy výztuží B500 (10 505-R), krytí výztuže 30 mm. Bude oboustranně izolovaná. Vnitřní izolace stěn bude z PE-HD fólie tl. 2,0 mm s čepy do betonu vkládanými do bednění betonové konstrukce. Vnitřní izolace stěn jímky bude dvouvrstvá z hladké PE-HD fólie tl. 2,0 mm na separační geotextilii s hodnotou CBR > 6,5 kN. Ochrana fólie proti poškození bude tvořit ochranná mazanina C 12/15 X0, vyspárovaná k místu umístění ponorného vysokotlakého čerpadla. Mazanina bude chráněna hladkou PE-HD fólií tl. 1 mm uloženou na separační geotextilii s hodnotou CBR > 6,5 kN. V místě prohlubně pro čerpadlo bude izolace tvořena PE-HD deskou tl. 10 mm uloženou na separační geotextilii. Vnější izolace jímky bude fólií PE-HD tl. 10, 5 mm. Folie na stěnách bude chráněna proti poškození hutněným násypem nopovou fólií s výškou nopu 8 mm a ochrannou geotextilií o gramáži 300 g/m². Vodorovná vnější izolace bude položena na podkladní betonové mazanině kryté separační geotextilií s hodnotou CBR > 6,5 kN. ochrannou vrstvu bude tvořit ochranná mazanina C 12/15 X0 tl. 150 mm. Horní hrana jímky bude opatřena ocelovým zábradlím.

Regulační šachta RŠ 1 bude z korugované trouby PE vnitřního průměru 1500 mm, výšky 1800 mm. Základ šachty vytvoří deska PE-HD přivařená k trubnímu tubusu s přivařením dílčí části svodného drénu PE D355 ke stěnám. Na dně šachty bude přitížení z betonu tl. 250 mm pod ochrannou deskou z PE. Šachta bude založena na podkladní mazanině C12/15 tl. 100 mm a šterkovém podkladu fr. 16-32 mm tl. 200 mm. Poklop bude plastový s výztuhami. Šachta RŠ1 bude vystrojena uzavírací klapkou DN 300 PN6 s elektropohonem a ručním ovládním.

Regulační šachta RŠ 2 bude z korugované trouby PE vnitřního průměru 1000 mm, výšky 3540 mm. Základ šachty vytvoří deska PE-HD přivařená k trubnímu tubusu s přivařením dílčí části svodného drénu PE D225 ke stěnám. Na dně šachty bude přitížení z betonu tl. 350 mm pod ochrannou deskou z PE. Šachta bude založena na podkladní mazanině C12/15XA2 tl. 100 mm a šterkovém podkladu fr. 16-32 mm tl. 200 mm. Poklop bude plastový s výztuhami. Šachta RŠ2 bude vystrojena uzavírací klapkou DN200 PN6 s ovládním šoupěte prodlouženým jednokloubovým vřetenem s kónusovým zakončením pro nasunutí T klíče pod uzavíracím poklopem. Prodlužovací vřeteno bude kotveno ke stěně šachty.

- **PS 01 Uzavírací klapka na svodném drénu – automatická regulace nátoků do J2**

Uzavírací klapka s elektropohonem bude umístěna v regulační šachtě RŠ. Bude zabezpečovat automatické uzavření nátoků průsakových vod do jímky J2 v případě dosažení maximální provozní hladiny v jímce J2 nebo dosažení navržené maximální hladiny ve stávající jímce J1 impulsem od plovákových spínačů. Uzavírací klapka DN300, těleso z tvárné litiny, vřeteno a disk z nerez oceli, těsnění pryž EPDM. Elektropohon – ruční ovládním, uzavírací doba do 20 s, pohon 230V, min. IP67, ukazatel polohy, polohové spínače.

- **PS 02 Recirkulační čerpadlo v J2**

Čerpací stanice průsakových vod bude zajišťovat přečerpávání průsakových vod přitékajících do akumulační jímky J2. Vysokotlaké čerpadlo bude umístěno na dno jímky. Uzavírací a regulační armatury budou umístěny v manipulační šachtě MŠ. Činnost čerpadla budou regulovat hladinové spínače instalované do jímky J2.

Vysokotlaké čerpadlo na odpadní vodu s těžkou antikorozií úpravou epoxidovou pryskyřicí:

Vypínací hladina	487,25 m.n.m
Výtok na vrchlíku skládky:	537,20 m.n.m
Výtlačné potrubí:	110x6,6; PEHD; 5 m
	125x7,4; PEHD; 205 m
Hadice požární typ b DN 75	dl. 24 m
Čerpané množství:	8 (max. 14) l/s

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřeným výkresem č. C 03a Koordinační situační výkres, který je součástí tohoto rozhodnutí a který obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení stavby oprávněným zeměměřičem.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro vydání společného povolení zpracovaná FCC Česká republika, s.r.o., Dáblická 791/89, 182 00 Praha 8, IČ: 45809712, Ing. Jaroslav Sedláček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT-1002077 v květnu 2020.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka "Stavba povolena"). Štítek "STAVBA POVOLENA" bude viditelně umístěn po celou dobu stavby. Štítek bude až do kolaudace stavby vhodným způsobem chráněn před povětrnostními vlivy.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: **Před zahájením prací oznámí stavebník stavebnímu úřadu název, sídlo a IČO zhotovitele, dále jméno, příjmení, adresu trvalého bydliště a číslo oprávnění ČKAIT osoby, která bude zajišťovat odborné vedení stavby (funkci stavbyvedoucího).**
5. Zhotovitel stavby je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). Po dokončení stavby předá zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění. Musí být zajištěna ochrana života a zdraví osob nebo zvířat, ochrana životního prostředí a majetku.
7. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění.
8. Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
9. Při provádění stavby budou respektována ochranná pásma a podmínky ochrany inženýrských sítí a staveb nacházejících se v místě nebo blízkosti stavby všech vlastníků a správců, zejména však těchto:
 - a) E.ON Distribuce, a.s. Poskytování informací k sítím, Pražská 290, 377 17 J. Hradec - vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 3.7.2020 zn. Z0980-26057670
 - b) CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9 – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací ze dne 26.6.2020, č.j.: 682539/20
10. Dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy uvedené v těchto vyjádřeních a závazných stanoviscích:
 - a) Krajský úřad Jihočeský kraj Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Oddělení IPPC a EIA – Rozhodnutí, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí č.j.: KUJCK 3221/2020, sp.zn.: OZZL 134782/2019/pezo SO ze dne 10.1.2020.
 - b) Krajský úřad Jihočeský kraj Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES - souhrnné vyjádření č.j.: KUJCK 82895/2020, sp.zn.: OZZL 79712/2020/jahor SO2 ze dne 14.7.2020.
 - c) Krajský úřad Jihočeský kraj Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES - Rozhodnutí – povolení výjimky pro druh živočichů: slepýš křehký (Anguis fragilis) SO, zlatohlávek (Oxythyrea funesta) O, čmelák (Bombus sp.) O, bělořit šedý (Oenanthe oenanthe), SO, EU, ještěrka obecná (Lacerta agilis) SO, EU, skokan zelený (Rana

- escolenta) SO. EU, čap bílý (*Ciconia ciconia*) O, EU, koroptev polní (*Perdix pardix*) O, EU, eorýs obecný (*Apus apus*) O, EU, tuhýk obecný (*Lanius collurio*) O, EU, vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*) O, EU, č.j.: KUJCK 128238/2020, sp.zn.: OZZL 106497/2020/rokl SO3 ze dne 16.10.2020.
- d) Krajský úřad Jihočeský kraj Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES - stanovisko z hlediska možného významného vlivu na příznivé stavy evropsky významných lokalit a ptačích oblastí č.j.: KUJCK 83646/2019, sp.zn.: OZZL 74877/2019/krtr SO2 ze dne 17.7.2019.
- e) Krajský úřad Jihočeský kraj Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES - souhlasné závazné stanovisko k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu č.j.: KUJCK 87350/2020, sp.zn.: OZZL 65855/2020/jikul SO ze dne 30.7.2020.
- f) Krajský úřad Jihočeský kraj Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady - souhlasné závazné stanovisko s umístěním a provedením stavby stacionárního zdroje znečištění ovzduší č.j.: KUJCK 150011/2020, sp.zn.: OZZL 149240/2020/irko SO ze dne 18.12.2020.
- g) Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 1, Praha 6, 160 01- souhlasné závazné stanovisko pro územní a stavební řízení – sp.zn.: 42807/2020-1150-OÚZ-ČB ze dne 16.7.2020
- h) MěÚ Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova čp. 27/I, 380 13 Dačice – souhlasné závazné stanovisko orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství č.j.: DACI/18478/20/OŽP, spis.zn. 2550-2020/HORJ ze dne 21.8.2020
- i) MěÚ Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova čp. 27/I, 380 13 Dačice –závazné stanovisko vodoprávního úřadu č.j.: DACI/18734/20/OŽP, spis.zn. 2602-2020/HORJ ze dne 25.8.2020- souhlas pro vydání společného povolení staveb: **SO 108 Zatrubnění občasných vodoteče, SO 109 Vsakovací průlehy; SO 111 Monitoring.**
- j) MěÚ Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova čp. 27/I, 380 13 Dačice – souhlasné závazné stanovisko orgánu státní správy lesů č.j.: DACI/8558/20/OŽP, spis.zn. 1279-2020/MATJ ze dne 20.4.2020
- k) MěÚ Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova čp. 27/I, 380 13 Dačice – vyjádření k projektové dokumentaci č.j.: DACI/15778/20/OŽP, spis.zn. 267-2020/TOBS ze dne 17.7.2020
- l) Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Č. Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 Č. Budějovice - souhlasné závazné stanovisko č.j.: KHSJC 18266/2020/HOK JH-TA sp. zn.: S-KHSJC 18266/2020 ze dne 28.7.2020
- m) Hasičský záchranný sbor Jčk, úz. odbor J. Hradec, U Knihovny 1176, 377 01 J. Hradec – souhlasné závazné stanovisko č.j.: HSCB-2534-2/2020 OU-JH ze dne 20.7.2020
- n) MěÚ Dačice, odbor stavební odbor, oddělení ÚP, Krajířova čp. 27/I, 380 13 Dačice - souhlasné závazné stanovisko DACI/24973/20/OSÚ; 63-2020/CEKT ze dne 20.11.2020.
11. Dodržet podmínky stanoviska správce povodí a přímého správce DVT – IDVT 10195370, tj. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, zn.: PM-26731/20250/5203/Pav ze dne 26.6.2020.
12. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
- Dokončení stavby před zahájením jejího užívání.
13. **Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Před uvedením stavby do provozu stavebník požádá o vydání kolaudačního souhlasu ve smyslu § 119 a dalších stavebního zákona.
2. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu připojí:
 - dokumentace skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti povolení stavby nebo ověřené projektové dokumentaci,
 - geometrický plán,
3. Před započatím užívání stavby stavebník zajistí provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy.
4. Pro vydání kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.
5. K ústnímu jednání při závěrečné kontrolní prohlídce stavby je stavebník podle § 119 stavebního zákona povinen předložit tyto doklady:

- protokol o předání a převzetí stavby,
- prohlášení zhotovitele stavby o provedení stavby a použitých materiálech ve smyslu § 156 stavebního zákona,
- potvrzení o likvidaci stavebních odpadů,
- zpráva o výchozí revizi elektroinstalací a elektrických zařízení,
- zpráva o revizích technických a technologických zařízení,
- zápis o zkoušce těsnosti kanalizace,
- zápis o zkoušce těsnosti jímky,
- zápis o zkoušce funkčnosti dešťové kanalizace,
- doklady požadované ve výše uvedených stanoviscích a vyjádřeních dotčených správních orgánů, vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a staveb.

Práva a povinnosti vyplývající z tohoto společného povolení, kterým se stavba umístuje a povoluje lze podle § 45 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) vykonávat nejdříve ode dne právní moci změny integrovaného povolení Krajského úřadu Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví č.j.:KUIJK 4939/2004 OZZL/Ku/R ze dne 22.3.2004 podle § 19a zákona o integrované prevenci.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajčířova č.p. 27, 380 01 Dačice I
Město Dačice, Krajčířova č.p. 27, 380 13 Dačice I

Odůvodnění:

Dne 30.10.2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Spolu s žádostí stavebník doložil:

Stanoviska vlastníků dopravní a technické infrastruktury: Vodafone Czech Republic a.s. zn.: 200701-0818187089 ze dne 1.7.2020, T-Mobile Czech Republic a.s. zn. E28093/20 ze dne 1.7.2020, Technické služby Dačice s.r.o. ze dne 1.7.2020, PREDistribuce, a.s. č. 0120002982 ze dne 30.6.2020, GirdServices, s.r.o. zn. 5002177720 ze dne 30.6.2020, NET4GAS, s.r.o. zn. 6137/20/OVP/N ze dne 30.6.2020, E.ON Distribuce a.s. (plyn) zn.: Z0980-26057670 ze dne 2.7.2020, E.ON Distribuce a.s. (elektrická síť) zn.: Z0980-26057670, ČEVAK a.s. č.j.: O20070122896 ze dne 30.6.2020, České Radiokomunikace a.s. č.j.: UPTS/OS/249748/2020 ze dne 29.6.2020, ČEPS a.s.zn. 0000026284 ze dne 26.6.2020, CoProSys a.s. ze dne 15.7.2020, CETIN a.s., č.j.: 682539/20 ze dne 26.6.2020;

Povodí Moravy s.p. zn.: PM-26731/2020/5203/Pav ze dne 3.8.2020

Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení IPPC a EIA – rozhodnutí č.j.: KUIJK 3221/2020, sp. zn. OZZL 134782/2019/pezo SO ze dne 10.1.2020

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o., zn. SÚSJH/TSÚ9519/2020/Ka ze dne 25.6.2020.

Státní úřad inspekce práce, oblastní inspektorát pro Jihočeský kraj a Vysočinu, č.j.: 16374/5.42/20-2, sp. zn. V5-2020-172 ze dne 1.7.2020

Státní pozemkový úřad, zn.: SPU 262887/2020 ze dne 6.8.2020 a zn. SPU 173844/2020 ze dne 17.6.2020.

Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES – souhrnné vyjádření č.j.: KUIJK 82895/2020, sp. zn. OZZL 79712/2020/jahor SO2 ze dne 14.7.2020

Česká inspekce životního prostředí, oddělení integrovaných agend – sdělení k žádosti ze dne 25.6.2020

Krajské ředitelství Policie Jihočeského kraje, ÚO Jindřichův Hradec, dopravní inspektorát – stanovisko č.j.: KRPC-67947-1/ČJ-2020-020306 ze dne 26.6.2020

MěÚ Dačice, odbor dopravy – vyjádření č.j.: DACI/17055/20/ODO, sp.zn.: 185-2020/PROM ze dne 4.8.2020

MěÚ Dačice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko č.j.: DACI/18478/20/OŽP, sp.zn.: 2550-20208HORJ ze dne 21.8.2020

MěÚ Dačice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko č.j.: DACI/18734/20/OŽP, sp. zn.: 2602-2020/MATH ze dne 25.8.2020

MěÚ Dačice, odbor životního prostředí – závazné stanovisko č.j.: DACI/8558/20/OŽP, sp. zn.: 1279-2020/MATJ ze dne 20.4.2020

MěÚ Dačice, odbor životního prostředí – vyjádření č.j.: DACI/15778/20/OŽP, sp. zn.: 267-2020/TOBS ze dne 17.7.2020

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích – závazné stanovisko č.j.: KHSJC 18266/2020/HOK JH-TA, sp. zn.: S-KHSJC 18266/2020 ze dne 28.7.2020

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, ÚO Jindřichův Hradec – závazné stanovisko č.j.: HSCB-2534-2/2020 UO-JH ze dne 20.7.2020

Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES – rozhodnutí č.j.: KUJCK 128238/2020, sp. zn. OZZL 106497/2020/rokl SO3 ze dne 16.10.2020

Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES – stanovisko č.j.: KUJCK 83646/2019, sp. zn. OZZL 74877/2019/krtr SO ze dne 17.7.2019

Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES – závazné stanovisko č.j.: KUJCK 87350/2020, sp. zn. OZZL 65855/2020/jikul SO ze dne 30.7.2020

Město Dačice – souhlas k umístění stavby na pozemku parc. č. 1259/3 v k.ú. Bílkov ze dne 28.10.2020

Stavební úřad dne 10.11.2020 doplnil spis o rozhodnutí o ochranném pásmu, které vydal MěÚ Dačice, odbor stavební úřad pod č.j. Výst. 717/332/94 dne 5.5.1994 – pro pásmo hygienické ochrany na stavbu Skládku komunálního odpadu Borek s poloměrem 300 m a kapacitou stavby 11,31 ha.

Dne 20.11.2020 bylo podání doplněno o závazné stanovisko orgánu územního plánování MěÚ Dačice, odbor stavební úřad, oddělení územního plánování č.j.: DACI/24973/20/OSÚ; 63-2020/CEKT ze dne 20.11.2020

Stavební úřad dne 20.11.2020 pod č.j.: DACI/25316/20/OSÚ, sp.zn.: OSÚ/3550-2020/BUZM oznámil veřejnou vyhláškou zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Dne 5.12.2020 obdržel stavební úřad vyrozumění od Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj, KP Jindřichův Hradec o provedeném vkladu do katastru nemovitostí pozemku parc. č. 1259/3 k.ú. Bílkov.

Dne 18.12.2020 stavebník doplnil podání o závazné stanovisko orgánu ochrany ovzduší Krajský úřad Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady č.j.: KUJCK 150011/2020, sp. zn. OZZL 149240/2020/irko SO ze dne 18.12.2020

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 575/3, 580/1, 580/2, 580/3, 580/4, 580/5, 1259/2, 1281/6, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291 v katastrálním území Bílkov, parc. č. 591, 597, 620/1, 620/2, 621/1, 621/2, 622, 623, 630/3, 630/5, 630/6, 630/11 v katastrálním území Dobrohošť, st. p. 22/1, 22/2, 22/4, 48, parc. č. 324/5, 324/26, 335, 346/1, 346/2, 346/3, 346/4, 346/5, 559/3, p. p. k. 333, 337, 342, 344/2 v katastrálním území Borek u Dačic

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Dačice, Borek č.p. 20

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila připomínky.

Sdělením ze dne 23. 12. 2020 stavební úřad v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů sdělil účastníkům řízení, že se mohou vyjádřit k podkladům rozhodnutí do 10 dnů ode dne jeho doručení.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona **platnost 2 roky**. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Marie Buzková
vedoucí odboru stavební úřad



Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu minimálně 15 dnů na úředních deskách OÚ Báňovice a MěÚ Dačice. Po stejnou dobu musí být oznámení zveřejněno způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl dne 21. 12. 2020 zaplacen.

Obdrželi:

stavebník (datové schránky, doručenky)

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, IDDS: znkv8sb
sídlo: Krajířova č.p. 27, 380 01 Dačice I

účastníci (datové schránky, doručenky)

CETIN, a. s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

E.ON Distribuce, a. s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, 370 01 České Budějovice 1

Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, IDDS: m49t8gw

sídlo: Husova č.p. 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Správa a údržba silnice Jihočeského kraje, závod Jindřichův Hradec, IDDS: cadk8eb

sídlo: Jarošovská č.p. 1126, 377 01 Jindřichův Hradec 1

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro JČK, pobočka Jindřichův Hradec, IDDS: z49per3

sídlo: Pravdova č.p. 837, 377 01 Jindřichův Hradec 1

Město Dačice, Krajířova č.p. 27, 380 13 Dačice I

Obec Dobrohošť, IDDS: nbib7kz

sídlo: Dobrohošť č.p. 18, 380 01 Dačice

dotčené správní úřady (datové schránky, doručenky)

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, IDDS: ph9aiu3

sídlo: Pražská tř. č.p. 2666/52b, 370 04 České Budějovice 4

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c

sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, 370 01 České Budějovice 1

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Jindřichův Hradec - dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73

sídlo: Nádražní č.p. 567, 377 46 Jindřichův Hradec

Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, IDDS: kdib3rr

sídlo: U Zimního stadionu č.p. 1952/2, 370 76 České Budějovice

Městský úřad Dačice, odbor dopravy, Krajířova č.p. 27, 380 13 Dačice I

Městský úřad Dačice, odbor stavební úřad-oddělení územního plánování, Krajířova č.p. 27, 380 01 Dačice

Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova č.p. 27, 380 13 Dačice I

Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů - oddělení ochrany územních zájmů Morava, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Oblastní inspektorát ČIŽP, IDDS: v3cdzr7

sídlo: U Výstaviště, P.O. BOX 32 č.p. 16, 370 01 České Budějovice 1

Účastníci dle §94k písm. d) stavebního zákona – osoby, jejichž vlastnické, nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, identifikovaní dle §94m odst. 2 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 575/3, 580/1, 580/2, 580/3, 580/4, 580/5, 1281/6, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291 v katastrálním území Bílkov, parc. č. 591, 597, 620/1, 620/2, 621/1, 621/2, 622, 623, 630/3, 630/5, 630/6, 630/11 v katastrálním území Dobrohošť, st. p. 22/1, 22/2, 22/4, 48, parc. č. 324/5, 324/26, 335, 346/1, 346/2, 346/3, 346/4, 346/5, 559/3, p. p. k. 333, 337, 342, 344/2 v katastrálním území Borek u Dačic

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Dačice, Borek č.p. 20

Počet listů: 6

Počet příloh: 1 (C 3a – Koordinační situační výkres – dno skládky 1:1000)

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek
Krajířova 27/I
380 13 Dačice

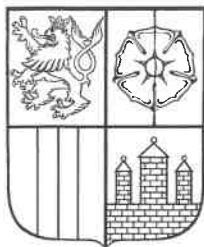
V Dačicích 18. 2. 2021

Věc: **Souhlas se zahájením stavby**

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajířova 27/I, 380 13 Dačice, uděluje společnosti BaN STAV s.r.o., V Ráji 154, 675 31 Jemnice, IČO 255 15 683 souhlas se zahájením stavby. Stavba může být zahájena nejdříve 19. 2. 2021.

S přátelským pozdravem


.....
Ing. Karel Macků
Předseda SLKOB



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00XM025

Naše č. j.: KUJCK 128238/2020
Sp. zn.: OZZL 106497/2020/rok SO 3

Vyřizuje: Ing. Romana Klečková
Telefon: 386 720 806
E-mail: kleckova@kraj-jihocesky.cz

Vážený pan
Ing. Jaroslav Šťastný
FCC Česká republika, s.r.o.
Ďáblická 791/89

Datum: 16. 10. 2020

182 00 Praha 8

Rozhodnutí

Krajského úřadu – Jihočeský kraj o žádosti Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek se sídlem Krajířova 27, 380 01 Dačice, IČO: 60816180, zastoupený na základě platné plné moci panem Ing. Jaroslavem Šťastným, nar. 13.7. 1961, bytem Hovorany 720, 696 12 Hovorany, korespondenční adresa na firmu FCC Česká republika, s.r.o., se sídlem Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 (k rukám Ing. Jaroslavu Šťastnému), o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů stanovených v ust. § 50 odst.2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Výrok

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako příslušný orgán podle ust. § 67 odst.1 písm. g) zákona 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), na základě žádosti Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek se sídlem Krajířova 27, 380 01 Dačice, IČO: 60816180, zastoupeného na základě platné plné moci panem Ing. Jaroslavem Šťastným, nar. 13.7. 1961, bytem Hovorany 720, 696 12 Hovorany, korespondenční adresa na firmu FCC Česká republika, s.r.o., se sídlem Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 (k rukám Ing. Jaroslavu Šťastnému), ze dne 25.8.2020

povoluje výjimku podle ust. § 56 odst. 1 zákona pro tyto druhy živočichů: slepýš křehký (*Anguis fragilis*) SO, zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*) O, čmelák (*Bombus sp.*) O.

povoluje výjimku podle ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona pro tyto druhy živočichů: bělořit šedý (*Oenanthe oenanthe*) SO, EU, ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) SO, EU, skokan zelený (*Rana esculenta*) SO, EU, čáp bílý (*Ciconia ciconia*) O, EU, koroptev polní (*Perdix perdix*) O, EU, rorýs obecný (*Apus apus*) O, EU, ůhýk obecný (*Lanius collurio*) O, EU, vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*) O, EU

(zkratky: EU-druh chráněný legislativou Evropské unie, SO – silně ohrožený a O – ohrožený druh podle přílohy č. III vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška)).

Výjimka je udělena Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek se sídlem Krajířova 27, 380 01 Dačice, IČO: 60816180, zastoupenému na základě platné plné moci panu Ing. Jaroslavu Šťastnému nar. 13.7. 1961, bytem Hovorany 720, 696 12 Hovorany, korespondenční adresa na firmu FCC Česká republika, s.r.o., se sídlem Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 (k rukám Ing. Jaroslavu Šťastnému), ze zákazů stanovených v ust. § 50 odst. 2 zákona pro škodlivý zásah do jejich přirozeného vývoje spočívající v zásahu do jejich biotopu a rušení v jejich přirozeném vývoji, případně v minimální nezbytné míře ke zraňování či usmrcování jedinců při realizaci stavby: „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky (V. – VII. etapa)“ v k.ú. Bílkov a Borek u Dačic.

Výjimka se uděluje za předpokladu respektování následujících podmínek:

1. Výjimka je platná od nabytí právní moci rozhodnutí do konečného ukončení všech prací souvisejících se stavbou a platí pro možnost chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat v nezbytné míře a při nemožnosti jiného řešení, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla, škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje a dopravovat jedince dotčených výše jmenovaných druhů v souvislosti s úpravou pozemků v rámci zájmového území stavby „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky (V. – VII. etapa)“.
2. Odstraňování křovin a dřevin bude realizováno v mimořádném období ptáků, tj. každoročně v měsících srpen–březen.
3. Skrývky zeminy (včetně ornice) nebo horní zemní vrstvy se budou realizovat v období od poloviny září do konce března.
4. Před zahájením stavby bude provedena revize výskytu výše uvedených zvláště chráněných druhů a hnízd čmeláků. Pokud budou jedinci či hnízda čmeláků nalezena, je nutné zajistit odborné přemístění do vhodného náhradního biotopu.
5. V průběhu prací bude veškeré technické zařízení zabezpečeno tak, aby nedošlo k úniku ropných a jiných chemických látek do půdy, a tím ke změně nebo poškození biotopů přítomných zvláště chráněných živočichů.
6. Z důvodu snižování dopadů světelného znečištění prostředí, je na místě použít v rámci stavby vhodné prostorové nastavení svítidel (zamezit světelného záření do okolí) a šetrné venkovní osvětlení s teplejšími odstíny světla, tzn. světelný zdroj s barevnou teplotou nižší než 3000 K.
7. Pro nové výsadby budou použity autochtonní druhy dřevin a křovin. Vhodné je použití bobulovin vhodných jako potrava pro ptáky. Na zatravněných plochách budou travní směsi obohaceny o medonosné rostliny a živné rostliny pro motýly a ostatní druhy hmyzu.
8. Na rekultivovaném tělese skládky budou realizována kompenzační opatření pro plazy– výstavba nízkých kamenných na sucho skládaných zídek.
9. Minimalizovat rozsah aktivně otevřených kazet skládky z hlediska prevence rizik pro ptáky.

Odůvodnění

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Krajského úřadu – Jihočeský kraj, obdržel žádost Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek se sídlem Krajčírova 27, 380 01 Dačice, IČO: 60816180, zastoupené na základě platné plné moci panem Ing. Jaroslavem Šťastným, nar. 13.7. 1961, bytem Hovorany 720, 696 12 Hovorany, korespondenční adresa na firmu FCC Česká republika, s.r.o., se sídlem Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 (k rukám Ing. Jaroslavu Šťastnému), ve věci vydání výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů ve smyslu ust. § 48 zákona, stanovených v ust. § 50 odst. 1 a 2 zákona, podle ust. § 56 zákona. Výjimka je požadována pro realizaci stavby „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky (V. – VII. etapa)“, v k.ú. Bílkov a Borek u Dačic. Účelem záměru je prodloužení životnosti stávající skládky navýšením její kapacity za stávajících provozních podmínek a zajištění funkčnosti zařízení pro odpady, které nebude možno využívat materiálově ani energeticky a jediným způsobem likvidace těchto odpadů bude skládkování.

Správní řízení bylo zahájeno dnem 25.8.2020, tj. doručením žádosti, podle ust. § 44 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále též správní řád). O zahájení správního řízení byli dopisem odeslaným dne 17.9.2020 informováni další účastníci řízení a zapsané spolky, které uplatnily postup podle ust. § 70 zákona, kterým bylo oznámeno, že se mohou ve lhůtě 8 dnů přihlásit do řízení. Dále byli účastníci řízení informováni o možnosti seznámit se s podklady a bylo jim sděleno, že správní orgán předpokládá vydání rozhodnutí po 2.10.2020. Do řízení se žádný z oslovených zapsaných spolků nepřihlásil.

Při posuzování žádosti vycházel Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví z předložených podkladů, dále pak z odborných podkladů a podkladů z vlastní činnosti. K žádosti byl přiložen biologický průzkum, zpracovaný 09/2019, zpracovatel RNDr. Milan Macháček, autorizována osoba pro biologické hodnocení, Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava, IČO: 665 37 819.

V rámci stavby dojde k rozšíření skládky navazuje svým provozním a technickým řešením na stávající těleso skládky a jeho areál SV směrem. Součástí návrhu je seznam s rozsahem 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 – Zatravnění občasně vodoteče, SO 109 - Vsakovací průlehy, SO 110 – Osvětlení a rozvody nn, SO 111 – Monitoring a SO 112 – Jímka průsakových vod – J2. Rozšíření areálu skládky včetně infrastruktury je 3,62 ha, rozšíření tělesa skládky (V. –VII. etapa) je 3,01 ha, plocha (povrch) rekultivace rozšíření (skládky V. - VII. etapa

je 4,60 ha a celková plocha (povrch) rekultivace celé skládky po rozšíření činní 6,66 ha. Příjezd do rozšiřovaného areálu bude zachován stávající s využitím sjezdu ze silnice II. třídy.

Podle předložené žádosti se v zájmovém území vyskytují následující zvláště chráněné druhy živočichů: bělořit šedý (*Oenanthe oenanthe*) SO, EU, ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) SO, EU, slepýš křehký (*Anguis fragilis*) SO, skokan zelený (*Rana esculenta*) SO, EU, čáp bílý (*Ciconia ciconia*) O, EU, koroptev polní (*Perdix perdix*) O, EU, rorýs obecný (*Apus apus*) O, EU, ťuhák obecný (*Lanius collurio*) O, EU, vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*) O, EU, zlatohlávek (*Oxythyrea funesta*) O, čmelák (*Bombus sp.*) O.

Z hlediska vlivu stavby na dotčené druhy je druhy možné rozdělit v zásadě do tří skupin.

První skupinou jsou ptáci. V dotčeném území byl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů, které budou stavbou ovlivněni přímým zábořem terestrického biotopu, v tomto případě koroptev polní, ťuhák obecný a bělořit šedý. U zmíněných druhů ptáků považuje zdejší správní orgán za smysluplné opatření podmínky č. 2 a č. 3 ve výroku rozhodnutí, které spočívají v přípravě staveniště realizovat v mimohnízdním období ptáků. Relativně nejmenší vliv bude mít stavba na ostatní druhy ptáků, které dotčené území využívají převážně jako potravní biotop. Zpracované biologické hodnocení nezaznamenalo přímo v území hnízdní biotop některého z dotčených zvláště chráněných druhů ptáků. Vliv stavby na tyto druhy lze vyhodnotit jako možné lokálně omezené snížení potravní nabídky, které druhy poměrně snadno kompenzují nalezením jiného potravního biotopu, nebo jeho rozšíření jiným směrem.

Další dotčenou skupinou jsou plazi a obojživelníci. Ještěrka obecná a slepýš křehký byli zastiženi v místě stavby. S největší pravděpodobností tedy dojde k dotčení potravního biotopu, nelze vyloučit ani dotčení místa rozmnožování. Zdejší správní orgán stanovil do podmínek rozhodnutí, že před samotným zahájením prací je nutné provést kontrolu stanoviště a případný záchranný transfer. Další kompenzační opatření zdejší správní orgán stanovil realizovat na rekultivovaném tělese skládky výstavba nízkých kamenných na sucho skládaných zídek. Relativně nejmenší vliv bude mít stavba na druh obojživelníka (skokan zelený). Zpracované biologické hodnocení zaznamenalo výskyt ve vyrovnávací nádrži (rybníčku), který se nachází mimo prostor rozšíření skládky.

U dotčených druhů bezobratlých (čmelák, zlatohlávek) nelze vyloučit přímý zábor biotopu. Jako kompenzační opatření pro bezobratlé stanovil zdejší správní orgán použít k výsadbám autochtonní druhy dřevin a křovin, které mohou být využity jako živé rostliny. Na zatravněných plochách budou výsevni směsi obohaceny o medonosné rostliny a živé rostliny. Tato opatření podpoří i ostatní druhy hmyzu v krajině.

Pro snížení negativního vlivu na jedince zvláště chráněných druhů byly stanoveny ve výroku rozhodnutí podmínky.

Podmínka č. 1 omezuje platnost výjimky na dobu realizace stavby. V podmínce č. 2 a č. 3 výroku rozhodnutí uložil správní orgán povinnost provádět přípravu staveniště spočívající v odstraňování křovin, dřevin bude realizováno v mimohnízdním období ptáků, tj. každoročně v měsících srpen–březen a skrývky zeminy (včetně ornice) je nutné provádět prioritně v období od začátku září do konce března. Přípravy staveniště jsou důležitou zahajovací akcí celé výstavby a je nutné jejich časování řádně připravit. Tyto podmínky byly stanoveny především s ohledem na ochranu zvláště chráněných druhů ptáků, resp. dalších živočichů. Pro ochranu všech druhů živočichů je stanovena podmínka č. 4, které stanovuje, že před zahájením prací je nutné provést kontrolu staveniště, a v případě potřeby provést odborné přemístění do vhodného náhradního biotopu. Podmínka č. 5 pak obecně stanoví, že je nutné provádět práce a udržovat pracovní stroje v takovém stavu, aby nedošlo k ohrožení kvality vod a půdy znečištěním ropnými látkami, mazivy. Podmínka č. 6 je stanovena z důvodu snižování dopadů světelného znečištění prostředí, je na místě použít v rámci stavby vhodné prostorové nastavení svítidel (zamezit světelného záření do okolí) a šetrné venkovní osvětlení s teplejšími odstíny světla, tzn. světelný zdroj s barevnou teplotou nižší než 3000 K (viz. Jednoduchá osvětlovací příručka pro obce, vydalo MŽP ČR a Svaz měst a obcí ČR). Podmínka č. 7 stanovuje, aby pro nové výsadby byly použity autochtonní druhy dřevin a křovin. Vhodné je použití bobulovin vhodných jako potrava pro ptáky. Na zatravněných plochách budou travní směsi obohaceny o medonosné rostliny a živé rostliny pro motýly a ostatní druhy hmyzu. Podmínka č. 8 zapracovává do výroku rozhodnutí kompenzační opatření. Na rekultivovaném tělese skládky budou realizována kompenzační opatření pro plazy výstavbou nízkých kamenných na sucho skládaných zídek. V podmínce č. 9 výroku rozhodnutí uložil správní orgán minimalizovat rozsah aktivně otevřených kazet skládky z hlediska prevence rizik pro ptáky (sběr potravy).

Za předpokladu realizace všech výše uvedených opatření stanovených v podmínkách výroku rozhodnutí lze předpokládat, že negativní vlivy stavby budou minimalizovány.

V žádosti je požadována výjimka pro druhy zvláště chráněných živočichů, které jsou druhem chráněným podle přílohy č. III vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody

a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Výjimku u těchto zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit podle ust. § 56 odst. 1 zákona v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. Některé z nich jsou zároveň chráněny podle předpisů Evropského společenství. Výjimku u těchto zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit podle ust. § 56 odst. 1 zákona jen tehdy, pokud existuje některý z důvodů uvedených v odstavci 2, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení nebo udržení příznivého stavu druhu z hlediska jeho ochrany.

U druhů chráněných pouze podle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, lze považovat akci za realizovanou ve veřejném zájmu, který převažuje nad zájmem ochrany přírody. Podle žádosti je plánovaný záměr v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství Jihočeského kraje pro období 2016-2025, konkrétně s cílem 43 – Vytvořit a udržovat komplexní přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území Jihočeského kraje, pro který je v zásadách specifikováno, že je potřeba využívat stávající zařízení, která vyhovují požadované technické úrovni.

U druhu chráněného podle legislativy Evropského společenství se na tento případ z důvodů nutných k udělení výjimky uvedených v odstavci 2 § 56 zákona vztahuje písm. c) – výjimka udělená:…z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru… V tomto případě se rovněž jedná o stavbu ve veřejném zájmu. Záměr v souladu s územním plánem města Dačice, je tedy v souladu s veřejným zájmem.

Jiné uspokojivé řešení v tomto případě neexistuje, navržené řešení bylo vyhodnoceno jako nejefektivnější z hlediska ceny a nevhodnější pro danou lokalitu (dle konfigurace terénu a místních podmínek).

V úvahu by přicházela nulová varianta, tedy nerealizace záměru. V tomto případě by bylo nutné odpady transportovat na vzdálená koncová zařízení, což by představovalo: zvýšení silniční dopravy, zvýšení emisí a zvýšení ekonomických nákladů na likvidaci odpadů regionu.

Stavy populací dotčených druhů jsou v rámci jak Jihočeského kraje, tak celorepublikově poměrně dobré a stabilizované. U většiny z těchto druhů navíc nepřichází v úvahu přímé usmrcování jedinců, ke kterému by mohlo dojít jen výjimečně. Populace by tak neměly být významně negativně ovlivněny.

Správní orgán posoudil řádně žádost a na základě všech známých skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku. Za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek lze předpokládat, že negativní vliv stavby na krajinu, a zvláště chráněné druhy bude co nejvíce snížen.

Orgán ochrany přírody Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, zvážil všechny okolnosti, které jsou mu známé, a dospěl k závěru, že vydání výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů nebude v daném případě v rozporu se zákonem. Proto rozhodl správní orgán tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků správního řízení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat účastníci řízení odvolání k Ministerstvu životního prostředí, odboru výkonu státní správy II. v Č. Budějovicích, a to do 15- ti dnů ode dne doručení rozhodnutí, podáním učiněným u Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví v Českých Budějovicích.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Rozdělovník

Účastníci řízení:

- 1) Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajčírova 27, 380 01 Dačice – prostřednictvím firmy: FCC Česká republika, s.r.o., Ďáblická 791/89 182 00 Praha 8 (k rukám - Ing. Jaroslavu Šťastnému) – datová schránka
- 2) Město Dačice, Krajčírova 27/I, 380 13 Dačice – datová schránka

Na vědomí:

- 1) Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální středisko Jižní Čechy, Náměstí Přemysla Otakara II 34, 37001 České Budějovice – datová schránka
- 2) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, U Výstaviště 16, P.O. Box 32, 370 21 České Budějovice – datová schránka



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00W0V3Q

Váš dopis zn.: DACI/11579/20/OŽP
Ze dne: 29. 5. 2020
Naše č. j.: KUJCK 87350/2020
Sp. zn.: OZZL 65855/2020/jikul SO

Vyřizuje: Jitka Kulířová
Telefon: 386 720 805
E-mail: kulirova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 30.07.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Souhlas k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu za účelem realizace stavby: „Skládka odpadů S-00 Borek, rozšíření skládky (V.-VII. etapa)“

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) podle § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále zákona) a v souladu s ustanovením § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění,

uděluje

Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, Krajčířova 27, 380 01 Dačice, IČ608161180 zastoupenému na základě plné moci společností AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava, IČ 25358944 (dále jen stavebník)

souhlas

k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF o celkové výměře 5,3606 ha v k.ú. Bílkov za účelem realizace stavby „Skládka odpadů S-00 Borek, rozšíření skládky (V.-VII. etapa)“.

Vynětí se týká níže uvedených pozemků:

Pozemek KN p.č.	Katastrální území	Druh pozemku	Původní výměra [ha]	Odnímaná výměra [ha]
577/1	Bílkov	orná půda	0,1821	0,1821
577/2			0,2522	0,2522
577/3			0,2045	0,2045
578/1			0,0221	0,0221
578/2			0,0531	0,0531
579			0,3301	0,3301
1275			0,3055	0,3055
1276			0,3457	0,3457
1277			0,2714	0,2714
1278			0,2975	0,2975
1279			0,3270	0,3270
1280			0,4404	0,4404
1281/5			0,4536	0,4536
1282			0,4606	0,4606
1283			0,4832	0,4832
1284			0,2220	0,2220
1285			0,2231	0,2231
1286	0,4865	0,4865		

Zařazení dotčené plochy k odnětí ze ZPF dle vyhl.č.48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany:

BPEJ	Výměra	Třída ochrany
7.29.11	3,0270	I.
7.29.44	0,4924	V.
7.29.14	1,8412	III.

K zajištění ochrany zemědělského půdního fondu se v souladu s ust. § 9 odst.8 písm.b) zákona stanovují žadateli následující podmínky a opatření ve smyslu zásad ochrany ZPF dle § 4 zákona:

- Před započítáním prací budou v terénu vytyčeny hranice trvalého záboru půdy. Odnímaná plocha zemědělské půdy bude zabezpečena tak, aby nedocházelo k poškozování okolní zemědělské půdy.
- Z celé odnímané plochy 5,3606 ha bude provedena skrývka humusového horizontu a hlouběji uložené zúrodnění schopných zemín dle předložené Závěrečné zprávy pedologického průzkumu zpracované AZ GEO, s.r.o. Ostrava v květnu 2020 o předpokládaném objemu 18 912 m³.
- Výše uvedené množství kulturních vrstev půdy bude odděleně skryto ve dvou fázích dle předložené bilance skrývky, která tvoří přílohu č. 5.1 žádosti a v souladu s výkresem navržených okrsků skrývek s výpočtem kubatur skrývaných kulturních vrstev půdy tvořící přílohu 5.2 žádosti.
- Návrh na využití uvedených skrývek je následující:
 - Skrývka svrchních kulturních vrstev půdy o předpokládaném objemu 9250 m³ je určena k rozprostření na zemědělsky obhospodařované pozemky dle předloženého seznamu a zároveň dle vyjádření vlastníka zemědělských pozemků v k.ú. Bílkov. Tato ornice bude před rozvozem na zemědělské pozemky umístěna na mezideponii umístěné na některém z odnímaných pozemků a pro zjištění skutečného objemu bude provedeno její zaměření, které bude součástí protokolu o využití a předání ornice. Ornice bude pak rozvážena ve vhodných agrotechnických lhůtách po předchozí dohodě s vlastníkem pozemků a rozprostírána v tloušťce 0,2 m na pozemcích s BPEJ 7.36.17 (V. třída ochrany ZPF), v tloušťce 0,15 m na pozemcích s BPEJ 7.36.17 (V.třída ochrany) a BPEJ 7.50.01 (III. třída ochrany) a v tloušťce 0,1 m na pozemcích s BPEJ 7.29.11 (I.třída ochrany).
 - Zbylé množství skrývky bude využito v rámci areálu skládky pro rekultivaci tělesa skládky a zpětné ohumusování ploch dotčených stavbou. Tato skrývka bude před jejím využitím uložena na deponie v rámci areálu. Při jejím ošetřování bude dodržena podmínka uvedená v předloženém Plánu rekultivace tvořící přílohu č. 4 žádosti, tzn. tato sejmutá zemina může zůstat na stejném místě nejvýše 2 roky, každé 2 roky bude provedeno takové opatření, aby nedošlo k její degradaci.
- O činnostech souvisejících se skrývkou vede oprávněný ze souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF podle § 9 zákona protokol. Do protokolu se zaznamenává objem skrývky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrývky, dále ochrana a ošetřování skrývky v dělení na svrchní kulturní vrstvu půdy a na hlouběji uložené zúrodnění schopné vrstvy. Tento protokol bude předložen orgánům ochrany ZPF při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu.
- Při provádění prací budou učiněna příslušná opatření vedoucí k zabránění poškozování půdy a jeho vegetačního krytu.
- Budou minimalizovány negativní dopady předmětné akce na hydrologické a odtokové poměry v dotčeném území. Při zásahu stavby do stávajícího systému meliorací budou provedena následná opatření k zajištění a udržení jeho funkčnosti.
- Realizací stavby nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků ani ke zhoršení jejich přístupnosti. V případě negativního dotčení okolních zemědělských pozemků, bude neprodleně zajištěna odpovídající náhrada.

V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 písm. d) a odst. 9 zákona jsou vymezeny orientačně odvody za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF ve výši 2 239 945 Kč. V souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona bude konečná výše odvodů stanovena podle § 11 odst. 2 zákona, podle kterého o výši odvodů za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu rozhodne příslušný orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností podle přílohy k zákonu po zahájení realizace záměru. Při kontrole výpočtu odvodů bude ověřena správnost uplatnění faktorů životního prostředí, které budou negativně ovlivněny odnětím ze ZPF podle přílohy k zákonu.

Městskému úřadu Dačice a zdejšímu krajskému úřadu bude písemně oznámeno zahájení realizace záměru, a to **nejpozději 15 dní před jejím zahájením** (viz § 11 odst.4 písm.b) zákona). Dále povinný k platbě

odvodů je dle § 11 odst.4 písm.a) zákona povinen doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvozech (MěÚ Dačice) a orgánu ochrany ZPF, který souhlas vydal, a to **do 6 měsíců** ode dne platnosti tohoto rozhodnutí. V případě nesplnění výše uvedené povinnosti hrozí sankce (§ 20a zákona).

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 29.5.2020 žádost společnosti Sdružení pro likvidaci komunálního odpadu Borek, se sídlem Krajiřova 27, 380 01 Dačice, IČ 30816180 zastoupené na základě plné moci ze dne 18.5.2020 AZ GEO s.r.o., Chuttussiho 1186/14, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, IČ 25358944 o souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro záměr „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky (V.-VII. etapa)“. Žádost byla podána v souladu s ustanovením § 18 odst. 1 zákona u Městského úřadu Dačice, který ji usnesením ze dne 28.5.2020 č.j. DACI/11579/20/OŽP postoupil se svým stanoviskem krajskému úřadu. Dne 22.7.2020 byla žádost elektronicky doplněna o zpřesnění bilance skrývky zpracované v souladu s § 14 vyhlášky č.271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Při posuzování žádosti krajský úřad vycházel z předložených podkladů dle § 9 odst. 6 zákona a z vyjádření odboru životního prostředí MěÚ Dačice. Předmětem odnětí je půda zařazená dle vyhl. č.48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany do I., III. a V. třídy ochrany. Při odnětí je dotčena i zemědělská půda nejvyšší kvality. S ohledem na skutečnost, že uvedený záměr je dle vydaného závazného stanoviska MěÚ Dačice, odboru stavební úřad, oddělení územního plánování ze dne 6.3.2020 pod č.j. OSÚ/562220 veřejně prospěšnou stavbou vymezenou v platné územně plánovací dokumentaci Dačic, byl aplikován postup dle § 4 odst. 3 zákona.

Záměr je dle výše uvedeného závazného stanoviska odboru stavební úřad navržen v zastavitelné ploše v souladu s územním plánem Dačic a bude pro něj vydáno územní rozhodnutí. Toto závazné stanovisko se tak stane součástí vydaného územního rozhodnutí pro předmětný záměr.

Zdejší orgán ochrany ZPF při udělování souhlasu vycházel z ustanovení § 4 zákona, kterým se stanovují zásady ochrany ZPF. Ze strany zdejšího správního orgánu bylo dále zkoumáno, zda jsou naplněny všechny předpoklady vycházející ze zákona o ochraně ZPF. Závěr posouzení byl vyjádřen udělením souhlasu k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF pro záměr „Skládka odpadů S-OO Borek, rozšíření skládky (V.-VII. etapa)“ tak, jak je výše uvedeno.

Tento souhlas bude podle § 10 odst.1 zákona závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů (stavební zákon). Žadatel je povinen plnit podmínky v nich obsažené ode dne nabytí právní moci těchto rozhodnutí. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jejich platnosti.

Změna rozsahu stavby, případně dalších skutečností, na které je vázán tento souhlas, by vyžadovala také změnu tohoto souhlasu podle ust. § 10 odst. 2 zákona. Tento souhlas a jeho podmínky mohou být změněny jen při případné změně rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů, kterých je součástí. Takovou změnu souhlasu může provést na návrh žadatele pouze ten orgán, který jej vydal.

Toto stanovisko neřeší majetkoprávní ani užitelské vztahy k dotčeným pozemkům.

V souladu s ust. § 18 odst. 6 zákona se veškerá dokumentace v příloze zasílá orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Dačice, kde bude spolu s tímto souhlasem uložena.

Poučení o opravném prostředku

Proti závaznému stanovisku se nelze ve smyslu § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze učinit až proti správnímu rozhodnutí ve věci samé.

JUDr. Hana Vendlová
vedoucí oddělení

Příloha

Spisová dokumentace

Obdrží DS

AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava (zplnomocněný zástupce žadatele)
Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajčířova 27/I, 380 13 Dačice + příloha