

Spis. zn.: OSÚ/3550-2020/BUZM  
Č.j.: DACI/28010/20/OSÚ

Dačice, dne: 19.1.2021

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

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

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA  
ROZHODNUTÍ**

**TOTO ROZHODNUTÍ  
NABÝLO 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, Krajířova 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 <sup>3</sup>
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 m<sup>3</sup>**. 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  $\text{CBR} \geq 8000$ . 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 těsnicí 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 jímku 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, střešovitý 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 jímky 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 m<sup>2</sup>.

Pro obsluhu nové jímky J2 bude vybudována manipulační plocha 27,5 x 4,0m (110 m<sup>2</sup>) zpevněná šterkodrtí ŠD fr. 0-32 mm nebo ŠD fr. 0-63 mm tl. 0,44 m. Plán bude hutněna na  $E_{\text{def2}} = \text{min. } 45 \text{ MPa}$ .

#### - 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 jímácími studny bioplynu založenými ve dně skládky a jímacím 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.. Jímací 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 jemnozrnné zeminy tl. 0,15 m. Na podkladní vrstvu bude na vrchlíku uložena plynová drenáž zaústěná do plynových jímácích 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 pásů 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 m<sup>2</sup>, 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 pásích 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 atraktivně 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 nesené 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 studním. Délka hlavního potrubí od VR1 k rozdělovací šachtě RŠ činí 150 m. Na vrchlíku pak od rozdělovací šachty k jednotlivým zasakovacím studním 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 m<sup>2</sup> a účinné výšce 0,4 – 0,44 m**. Na povrchu bude vrstva humózních zemin tl. 0,2 m, pod kterou bude horninové podloží tvořené štěrkopísčitymi a štěrkovitými zeminami do kterých budou čisté povrchové vody zasakovány. Povrchová voda bude přiváděna do zasakovacích zařízení zemním příkopem se štěrkovou 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 m<sup>2</sup>.

	délka (m)	šířka (m)	plocha (m <sup>2</sup> )	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 odvodňovacími 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 štěrku 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 ovládání u sloupu. Napájení bude ze stávající trafostanice novým kabelem AYKY-J 3x120+70 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup> stávající rozvaděč Rj1 a nový rozvaděč Rj2 u nové jímky J2. U jímky J2 bude zásuvková skříň pro údržbu. Součástí rozvodů bude ovládání 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 m<sup>3</sup> při max. hladině 490,90 m.n.m.** Spolu s využitelným objemem stávající jímky J1 410,4 m<sup>3</sup> 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 spínačů 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. Ochranu fólie proti poškození bude tvořit ochranná mazanina C 12/15 X0, vyspáovaná 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/m<sup>2</sup>. 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 štěrkovém 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 ovládáním.

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 štěrkovém podkladu fr. 16-32 mm tl. 200 mm. Poklop bude plastový s výztuhami. Šachta RŠ2 bude vystrojena uzavírací klapkou DN200 PN6 s ovládáním 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 ovládání, 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 umístěné na dno jímky. Uzavírací a regulační armatury budou umístěné 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; 205m
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, čáp bílý (*Ciconia ciconia*) O, EU, koroptev polní (*Perdix pardix*) O, EU, eorýs obecný (*Apus apus*) O, EU, řuhák 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 vliv 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 občasně 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 započítáním 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 umísťuje a povoluje lze podle § 45 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování 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.:KUJCK 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, Krajířova č.p. 27, 380 01 Dačice I  
Město Dačice, Krajířova 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.: KUJCK 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.: KUJCK 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 nepřípustné.

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 sejmutí 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.

**Obdrží:**

*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)





- [illegible]

[illegible]