



Magistrát města České Budějovice

Stavební úřad

nám. Přemysla Otakara II, č. 1/1

Magistrát města České Budějovice

Ing. Vlastislav Eliáš

Stavební úřad

Kněžská 19

370 92 České Budějovice

Viz rozdělovník:

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Značka: SU/280/2019 Vm

Č. j.: SU/280/2019-7

Vyřizuje:

Bc. Hana Vamberová

Tel.:

386804037

E-mail:

vamberovah@c-budejovice.cz

Datum:

10.5.2019

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Veřejná vyhláška

Výroková část:

Stavební úřad České Budějovice, 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"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona, s odkazem na zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na ŽP“), žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 15.1.2019 podalo

DIAMO, státní podnik, o.z. Správa uranových ložisek Příbram, IČO 00002739, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

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

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

Čerpací stanice drenážních vod K1, Dívčice

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1302/4 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Dívčice.

Předmětem územního rozhodnutí je

Cílem je výstavba nové čerpací stanice drenážních vod jako náhrada za stávající čerpací stanice, která bude z důvodu špatného technického stavu společně s provozní budovou zbourána.

Druh a účel umísťované stavby:

Čerpací stanice drenážních vod je vodní dílo sloužící k převedení drenážních vod z K1 do čistící stanice vod vzdálené 1,5 km.

Určení prostorového řešení stavby:

- čerpací stanice drenážních vod cca 15 m od stávající čerpací stanice, bude půdorysného tvaru "L" o rozměrech 10x9,5 m a výšce 4,8 m (ŽB jímka o vnitřních rozměrech 3x4 m a hl. 6,5 m od budoucí podlahy provozní budovy)
- voda bude jímána stávajícím drenážním systémem v podzemní nádrži ze které se přečerpává stávajícím plastovým potrubím.
- zastavěná plocha je 83 m², akumulární nádrž drenážních vod má 42 m³. V jímce budou osazena dvě ponorná čerpadla KSB KRT K 100-410/354 UG1-P.
- bude napojena na novou přípojku drenážní kanalizace z šachty Š1
- výtlačky čerpané vody budou napojeny polyetylenovým potrubím DN 150 na stávající potrubí DN 150
- dešťové vody ze střechy jsou svedeny svislými svody do nové dešťové kanalizace zavedené do obtokového žlabu s nekontaminovanou vodou.
- ČS bude napojena na novou přípojku NN objektu parc. č. 1302/12 - napojení na vnitřní rozvaděč samostatně jištěným kabelem AYKY 3x50+25 mm² - délka přípojky 81 m.
- připravena nová přípojka vody Tr ø32x2 ze stávající vodoměrné šachtice do objektu. Bude vyvedena cca 1 m nad podlahu a zakončena zahradním kohoutem

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Výše uvedené pozemky pro umístění stavby, a to v rozsahu navrhované stavby (viz grafická příloha tohoto rozhodnutí) a jejího bezprostředního okolí, zejména během výstavby.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres území v měřítku 1:400 (koordinální situace) se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Za dodržení podmínek tohoto územního rozhodnutí odpovídá zpracovatel projektové dokumentace pro stavební povolení. Dodržení těchto podmínek bude dokladováno v žádosti o stavební povolení.
3. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude projednána a odsouhlasena dotčenými orgány a spolupůsobícími organizacemi. Případné připomínky a požadavky budou do této projektové dokumentace zpracovány, dále i stanoviska a připomínky vlastníků a správců inženýrských sítí a zařízení, na které bude stavba napojena nebo které bude navrhovaná stavba přípojkami křížit.
4. Projektová dokumentace pro stavební povolení bude splňovat obecné technické požadavky na výstavbu, stanovené vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
5. Pro zařízení staveniště a skládky materiálu bude použito pozemků ve vlastnictví investora, na kterých je stavba umisťována.
6. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města České Budějovice odbor ochrany životního prostředí ze dne 10.7.2018 pod zn. OOŽP/7751/2018Kot: z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v pl. znění:
 - Čerpací stanice drenážních vod je vodní dílo v souladu s § 55 vodního zákona a vydání stavebního povolení bude předmětem vodoprávního řízení vedeného na našem odboru.
7. Budou dodrženy podmínky stanoviska Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, ze dne 6.3.2008 pod č.j. 18965/ENV/08:
 - I. Územně plánovací opatření:
 - 1) Po ukončení sanací, včetně biologické rekultivace, respektovat v územně plánovacích dokumentacích předmětné území z hlediska dočasných nebo trvalých věcných břemen.
 - 2) Provéřit především v plochách přilehlých k sanovaným objektům možné kontaminace a navrhnout omezení, případně zrušení vyhlášených pásem hygienické ochrany jednotlivých odkališť, včetně pásma hygienické ochrany Chemické úpravný.

- 3) Navrhnout začlenění sanovaných ploch do ptačí oblasti Českobudějovické rybníky s ohledem na vytvořené vodní plochy včetně vhodných biotopů a návaznost území na soustavu Dívčických rybníků a rybníků v okolí Zlivu včetně významné lokality U Vomáčků.
- **II. Technická opatření:**
 - 4) V souladu se současnou koncepcí budou odkaliště KI, KIII, a KIV/E vytvarována do konečného tvaru střešového, ostatní odkaliště do tvaru úžlabí.
 - 5) Z odkališť budou zajištěny přirozené gravitační odtoky povrchových dešťových vod.
 - 6) Materiál, který nebude použit na budování vnitrokalištních komunikací, bude po dohodě s obcí ukládán v místě co nejvíce vzdáleném od obce Olešník.
 - 7) Konstrukce překrytí odkališť je vcelku jednotná s dílčími řešeními na jednotlivých objektech:
 - doplnění odkališť výplňovým materiálem
 - vytvarování odkaliště do potřebného tvaru
 - realizace izolačního prvku
 - položení krycí vrstvy včetně biologicky oživené vrstvy
 - provedení biologické rekultivace
 - 8) V I. etapě dojde k likvidaci objektů neprivatizované části objektů v Chemické úpravně jižně od vlečky.
 - 9) V II. etapě dojde k likvidaci zbývajících objektů Chemické úpravně.
 - 10) Následná rekultivace je navrhována jako lesnickotechnická.
 - **III. Organizační opatření:**
 - 11) Dokud nebude realizován nový komunikační systém návozu sanačních materiálů, nebude zvyšován návoz nad stávající úroveň – cca 420 kt/rok.
 - 12) Průběžně prověřovat další možnosti vhodných zdrojů výplňových a konstrukčních materiálů pro sanaci odkališť v regionu.
 - 13) Včasné zajištění příslušných projekčních prací pro jednotlivé samostatné objekty podle aktuálního postupu prací.
 - 14) Rozhodnout o způsobu začlenění nevyužívané železniční vlečky do krajiny – rekultivace.
 - 15) Likvidovat nebo nabídnout k jinému využití objekty po ukončení jejich funkčnosti (objekt vlečkového nádraží, váha DIAMO apod.).
 - **IV. Opatření z hlediska veřejného zdraví obyvatel:**
 - 16) Pokračovat v současném systému ročního zpracování a vyhodnocování výsledků monitoringu, včetně informování obcí.
 - 17) Komplexní hodnocení radiační zátěže v průběhu sanací provádět v intervalech minimálně 5 let.
 - 18) Vzhledem k možnému ozáření zaměstnanců při likvidačních pracích v areálu MAPE Mydlovary budou zaměstnanci ve smyslu §16 vyhlášky Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, v platném znění, radiačními pracovníky kategorie B. Ozáření každého zaměstnance bude vypočteno na základě výsledků monitoringu pracoviště, s přihlédnutím k době pobytu zaměstnance na pracovišti.
 - 19) Radiační pracovníky je podle výše uvedené vyhlášky §26. odst. 2 nutně prokazatelně seznámit a přezkoušet z pravidel a postupů radiační ochrany na pracovištích ve sledovaném pásmu.
 - **V. Opatření na úseku vody:**
 - 20) Pokud možno urychlit sanaci odkališť ve vazbě na dostupnost sanačních materiálů a vodní bilanci odkališť v návaznosti na nový komunikační systém.
 - 21) Dořešit odtokové poměry povrchových vod na skupině odkališť KIV.
 - 22) Pokračovat v monitoringu odkalištních, odpadních i podzemních vod a podle výsledku monitoringu operativně monitoring upravovat.
 - 23) Odpadní vody vypouštět do vodotečí jen po předchozí kontrole a ověření zda vyhovují příslušnému vodoprávnímu rozhodnutí
 - 24) V konečném řešení území zachovat i akumulární nádrž čistící stanice drenážních vod. 21)
 - 25) Pokračovat v systematickém zpřesňování vodních bilancí a prognóz, včetně vývoje chemizmu.
 - 26) Z hlediska kontaminace podzemních vod realizovat takový průzkum, který by ověřil možnost realizace drénu v předpolí odkaliště KIII.
 - 27) Podle výsledků průzkumu realizovat předmětný drén nebo jiné odpovídající opatření k eliminaci kontaminace podzemních vod.
 - **VI. Opatření na úseku ovzduší:**

- 28) Po provedení technické rekultivace na jednotlivých odkalištích pokračovat plynule s biologickou rekultivací pro omezení prašnosti.
- 29) Při provádění sanací v případě nepříznivých klimatických podmínek omezit sekundární prašnost postříkem.
- 30) Zásoby sypkých stavbách materiálů a ostatních potencionálních zdrojů prašnosti vhodnými technickými opatřeními minimalizovány.
- 31) Zajistit řádné zakrytí – zaplachtování přepravovaných stavebních či ostatních materiálů a surovin, jež by mohli vykazovat sklony k prášení.
- 32) Udržovat dokonalý technický stav motorů všech strojů a zařízení a dalších mechanismů, plánovanou organizací práce vyloučit zbytečné přejezdy dopravních prostředků, strojů a zařízení a běh jejich motorů naprázdno.
- 33) Přepravní trasy udržovat v čistotě.
- 34) Technická zařízení využívající spalovacích motorů musí splňovat minimálně emisní normu EURO 3.
- VII. Opatření na úseku fyzikálního prostředí:

35) Usilovat o co nejvčasnější realizaci nových dopravních tras pro dopravu sanačního materiálu

36) Ihned po realizaci důsledně dodržovat nové dopravní trasy.

37) Při výběru dopravců zohlednit kvality vozidlového parku (emise škodlivin, hluk).
 - VIII. Opatření na úseku odpadového hospodářství:

38) Produkty hornické činnosti budou s výjimkou neaktivního kovového materiálu uloženy do odkaliště KIV/C1Z a současně využity jako výplňový materiál.

39) Pro kontrolu kontaminace kovového materiálu uvolňovaného z likvidačních prací bude uplatněn limit pro plošnou aktivitu povrchové kontaminace záření ve výši 3. 000 Bq/m².

40) Pro kontrolu kontaminace uvolňovaných ploch pro sanaci bude uplatněn limit pro dávkový příkon záření gama ve výši 0,7 Gy/hod.
 - IX. Opatření na úseku flóry a fauny:

41) Vzhledem k tomu, že není technicky možné zachovat současný režim odkaliště KIV/D, je nutné organizovat veškeré další zemní práce, které by se dotkly nově vzniklých biotopů, mimo reprodukční období ptactva.

42) Z plošných terénních úprav a rekultivací vyloučit plochy Zemníku CIII a plochy nádrží ANKV a ANDV; tyto prostory pojmout jako možná refugia pro umožnění přežívání populací na vodní a mokřadní ekosystémy vázané druhy živočichů, včetně zvláště chráněných druhů.

43) Nádrže AKNV a ANDV uzpůsobit pro možnost využívání vodním ptactvem (vytvoření dalších umělých ostrůvků aj.) – opatření se týká období po ukončení funkce těchto nádrží.

44) Zajišťovat aktuální biologický doprůzkum jednotlivých odkališť s cílem precizovat možnosti ochrany či snížení vlivu na doložené populace zvláště chráněných druhů živočichů, včetně přípravy případných transferů nebo řešení náhradních biotopů v návaznosti na areál odkališť MAPE Mydlovary (na základě podmínek aktuálních rozhodnutí příslušných orgánů ochrany přírody).

45) Do plánu organizace výstavby jednotlivých staveb jednoznačně promítnout zahájení zemních prací a přípravy území nejdříve ke konci období vegetačního klidu z důvodu omezení vlivů na prostory reprodukce populací volně žijících živočichů s tím, že veškeré přímé zásahy do rákosin a mokřadů (skrývky, odstraňování rákosu) budou řešeny výhradně mimo reprodukční období ptáků a obojživelníků.

46) Odůvodněná kácení mimolesních porostů dřevin řešit výhradně v obdobích vegetačního klidu.

38) V rámci dalších stupňů projektové dokumentace a i během realizace záměr důsledně zajistit ochranu dubových porostů podél západního ohrázení areálu odkaliště skupiny IV.

47) Zajistit ochranu následujících porostů dřevin na těchto hrázích:

 - severní a východní hráz odkaliště K V/C1Z,
 - porosty na vnější hrázi odkaliště ANKV,
 - západní a jižní hráz odkaliště KIV/D,
 - západní hráz odkaliště KIV/C2 a severní stranu severní hráze odkaliště KIV/C2, spadající do plochy zemníku CIII.

48) Důsledně rekultivovat v rámci závěrečných úprav území všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů a invazních rostlin (provádět včas následnou biologickou rekultivaci).
 - X. Opatření s ohledem ke konečnému stavu území:

49) Po ukončení technologické funkce stávajících akumulčních nádrží ANDV, ANKV provést následující:

- před uvedením nádrží do stavu trvalých vodních ploch provést jejich vyčištění od kalů vzniklých čištěním drenážních a volných vod odkališť.
- nádrže nadále zachovat jako trvalé vodní plochy,
- nádrže uzpůsobit pro možnost využívání ptactvem (vytvoření dalších umělých ostrůvků aj.),
- nádrže vybavit požerákem a bezpečnostním přelivem,
- napájení nádrží zajistit povrchovou vodou ze sanovaných odkališť v bezprostředním okolí,
- nádrže budou v budoucnu působit i jako retenční nádrže při přívalových vodách,

50) Po ukončení technologické funkce akumulční nádrže při odkališti KIV/E, tuto nadále zachovat jako trvalou vodní plochu s odpovídajícím zabezpečením.

51) Konečné biologické úpravy na sanovaných odkalištích volit pro extenzivní zemědělské využití (louky, pastviny) pokud nebude v dalším průběhu sanací nalezeno jiné využití respektující věcné břemeno.

52) Zemník CIII ponechat samovolnému vývoji jako proměnnou vodní plochu s minimálními zásahy.

53) Z hlediska ochrany ZPF dodržovat podmínky schváleného plánu rekultivace

• XI. Opatření z hlediska následné péče:

54) Čištění drenážních vod odkališť - tato činnost musí být bezpodmínečně zajištěna i po provedení sanace všech odkališť a to po celou dobu, kdy to tato činnost bude nutná (určité i když malé množství drenážních vod se bude vyskytovat vždy i po ukončené sanaci, lze předpokládat, že tyto vody budou i nadále kontaminované a bude je nutno nějakým způsobem čistit před jejich vypuštěním).

55) Údržba krycího prvku odkališť:

- okamžité odstraňování hluboko kořenících náletových rostlin a dřevin,
- odstraňování erozních poruch krycího prvku odkališť, ať vodního nebo větrného původu (u větrného původu především u odkališť sanovaných do střechovitého tvaru),
- okamžité odstraňování poruch mocnosti krycí vrstvy jiným způsobem.

56) Údržba povrchových vodních děl:

- průběžné udržování stavu odtokových poměrů povrchových vod z jednotlivých sanovaných objektů,
- udržování vodních ploch – nádrží ANDV a ANKV v provozu schopném stavu včetně údržby realizovaných zařízení a výpustního profilu do Stoky Svatopluk,
- udržování odtokových poměrů zemníku CIII včetně údržby případných instalovaných zařízení a výpustního profilu,
- udržování odtokových poměrů odkaliště KI včetně doprovodných systémů,
- udržování odtokových poměrů odkaliště KIII včetně doprovodných systémů.

57) Provádět postsanační monitoring v rozsahu určeném orgány státní správy - včetně sledování stability pokryvu.

58) Udržovat sanované objekty – mimo jiné vysekávat sanované travní plochy.

59) Udržování objektů monitoringu

60) Údržba účelových komunikací sloužících pro údržbu vytvořeného díla.

61) Údržba a provoz objektu zajišťujícího následnou péči o vytvořené dílo (nemusí být v každém případě stávající objekt PRLP Mydlovary).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

DIAMO, státní podnik, o.z. Správa uranových ložisek Příbram, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

Odůvodnění:

Dne 15.1.2019 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení o umístění předmětné stavby.

Opatřením ze dne 15.3.2019 stavební úřad v souladu se stavebním zákonem a zákonem o posuzování vlivů na ŽP oznámil zahájení řízení o změně územního rozhodnutí a rovněž toutéž písemností zveřejnil na úřední desce informace dle § 9b odst. 1 zákona o posuzování vlivů na ŽP. V zákonem stanovené lhůtě se žádná veřejnost do řízení nepřihlásila, ani neuplatnila připomínky.

Jedná se o navazující řízení ve smyslu § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). Podle § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou občanská sdružení (spolky) oprávněny požadovat, aby byly předem informovány o zahajovaných správních řízeních.

Podle § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí se navazující řízení vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu. Pro řízení s velkým počtem účastníků jsou podmínky doručování písemností ve správním řízení upraveny zejména v § 144 správního řádu.

V oznámení o zahájení řízení stavební úřad rovněž upozornil, že předmětem změny územního rozhodnutí je záměr, který je posouzen dle zákona o posuzování vlivů na ŽP a současně nařídil k projednání žádosti veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 2.5.2019, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s 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 podle ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a obecným technickým požadavkům na výstavbu podle ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů.

Stanoviska a vyjádření sdělili:

Státní úřad pro jadernou bezpečnost, ze dne 11.4.2019 pod č.j. SÚJB/RCKA/7696/2019,
Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, ze dne 6.3.2008 pod zn. 18965/ENV/08 a ze dne 26.4.2019 pod zn. MZP/2019/710/1185
Magistrát města České Budějovice, odbor územního plánování, ze dne 7.12.2018 pod zn. OÚP/2018/O-2444/Vá

HZS Jihočeského kraje, ze dne 24.9.2018, pod č. j. HSCB-3614-2/2018

Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, ze dne 28.6.2018 pod zn. 34079/2018-143

KHS Jihočeského kraje, ze dne 20.7.2018 pod zn. KHSJC 17271/2018/HOK CB-CK

Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, pracoviště Plzeň, ze dne 16.7.2018 pod zn. SBS 19661/2018/OBÚ-06/1

Obec Dívčice, ze dne 31.10.2018

Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ze dne 7.1.2019 pod zn. 504245/19

E.ON Česká republika, s.r.o., ze dne 7.1.2019 pod zn. H18585-16296764

ČEVAK a.s., ze dne 7.1.2019 pod zn. 019070083523

Stanovení okruhu účastníků územního řízení:

Okruh účastníků územního řízení je vymezen v rámci ustanovení § 85 stavebního zákona. Podle tohoto ustanovení jsou účastníky územního řízení navrhovatel, dále pak obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn a osoby, jejichž vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům nebo stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich, mohou být rozhodnutím přímo dotčena. Z citovaného ustanovení vyplývá, že významnou povinností stavebního úřadu je v územním řízení individualizovat okruh jeho účastníků. Jde tedy o subjektivní posouzení, které přísluší provést stavebnímu úřadu podle okolností konkrétního případu. Na podkladě uvedených skutečností stavební úřad individualizoval okruh účastníků v územním řízení v předmětné věci jak níže uvedeno.

Dle § 9b odst. 3 zákona o posuzování vlivů na ŽP, se navazující řízení vždy považuje za řízení s velkým počtem účastníků dle správního řádu. Navazujícím řízením se rozumí mimo jiné i toto řízení o změně územního rozhodnutí. Stavební úřad tedy dle § 87 odst. 1 stavebního zákona doručuje rozhodnutí postupem dle § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

S ohledem na výše uvedené se k tomuto řízení přistupuje shodně jako k řízení s velkým počtem účastníků, a je tedy dle § 144 správního řádu **vedeno veřejnou vyhláškou**.

Rozhodnutí je účastníkům územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) a dle § 85 odst. 2 stavebního zákona, doručováno „veřejnou vyhláškou“ v souladu s ust. § 144 správního řádu. Jednotlivě je doručováno pouze žadatel, obcím a dotčeným orgánům.

Okruh účastníků územního řízení:**Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona:**

žadatel: DIAMO, státní podnik, o.z. Správa uranových ložisek Příbram, IČO 00002739, ul. 28. října 184, 261 13 Příbram

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona:

obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn:

Obec Dívčice, Dívčice 41, 373 48 Dívčice

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona:

vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn (uvedeny výše na tomto oznámení), není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, tedy i správci technické infrastruktury.

Jmenný seznam účastníků řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona:

Povodí Vltavy s. p., závod Horní Vltava,

Účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona:

osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, tedy i správci technické infrastruktury.

Jedná se o pozemky: parc. č. 1302/12, 1302/8, 1302/3 v katastrálním území Dívčice

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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.

Poučení účastníků:

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

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci územního rozhodnutí předá žadateli stejnopis vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Vlastislav Eliáš
vedoucí Stavebního úřadu
České Budějovice

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Magistrátu města České Budějovice (popřípadě místně příslušných obecních úřadů). Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí bude zveřejněno způsobem umožňující 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, byl uhrazen

Příloha:

Grafická příloha, která obsahuje výkres (koordinální situace)

Obdrží:

žadatel (dodejky)

DIAMO s.p., o.z. Správa uranových ložisek Příbram, IDDS: sjfywke

obec (dodejky)

Obec Dívčice, IDDS: pbub5c8

dotčené orgány

Obecní úřad Dívčice, IDDS: pbub5c8

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, IDDS: 9gsaax4

Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, pracoviště Plzeň, IDDS: m4eadvu

HZS Jihočeského kraje, IDDS: ph9aiu3

KHS Jihočeského kraje, IDDS: agzai3c

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

Magistrát města - odbor ochrany životního prostředí, - zde -

Státní úřad pro jadernou bezpečnost, IDDS: me7aazb

Magistrát města - odbor územního plánování

Ostatním účastníkům je rozhodnutí doručováno dle § 87 odst. 1 stavebního zákona, v návaznosti na § 144 správního řádu „**veřejnou vyhláškou**“.

ostatní - se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu 15 dnů, vyznačení data vyvěšení a sejmutí a vrácení zpět stavebnímu úřadu a současně o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup

Magistrát města České Budějovice - kancelář tajemníka - Úřední deska

Obecní úřad Dívčice, Dívčice č.p. 41, 373 48 Dívčice