



# KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení vodního hospodářství

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00U5UJ

Naše č. j.: KUJCK 142254/2019  
Sp. zn.: OZZL 137006/2019/hery Ss  
Vyřizuje: Ing. Helena Rybková  
Telefon: 386 720 733  
E-mail: rybkova@kraj-jihocesky.cz  
Datum: 21. 1. 2020

## Rozhodnutí

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a § 107 písm. u) zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 vodního zákona a podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, na žádost

**DIAMO, státní podnik, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, IČO 00002739,  
prostřednictvím DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Správa uranových ložisek,  
28. října 184, Příbram VII, 261 01 Příbram  
p o v o l u j e**

podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona stavbu vodního díla "Čerpací stanice drenážních vod KI".

Stavba je umístěna v kraji Jihočeském, obci Dívčice, na pozemku p.č. 1302/4 v k.ú. Dívčice, čhp 1-06-03-0433-0-00, ID útvaru povrchových vod HVL\_0430, název útvaru Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev. Orientační poloha vodního díla v systému S-JTSK: X: 1152258,00; Y: 764322,90.

Účelem povolené stavby je zajištění čerpání drenážních průsakových vod.

### **Pro provádění a užívání stavby se stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena podle ověřené dokumentace pro stavební povolení "Čerpací stanice drenážních vod KI", vypracované Ing. Miroslavem Skyjou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003260, září 2018.

2. Na stavbě budou provedeny následující kontrolní prohlídky stavby:

- po provedení čerpací jímky
- po provedení opláštění
- po montáži technologie

Termíny konkrétních kontrolních prohlídek budou vodoprávnímu úřadu investorem stavby upřesněny v minimálně 10 denním předstihu před dokončením jednotlivých etap stavby (e-mailem, případně telefonicky).

3. Budou dodrženy podmínky stanoviska Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí č. j.: 18965/ENV/08 ze 6. 3. 2008 a podmínky závazného stanoviska Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, k ověření souladu č. j.: 32703/ENV/15 ze dne 18. 8. 2015:

#### 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 úpravy.
  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 Zlivi včetně významné lokality U Vomáčků.
- II. Technická opatření
4. Z odkališť budou zajištěny přirozené gravitační odtoky povrchových dešťových vod.
  5. Materiál, který nebude použit na budování vnitrokalištních komunikací, bude po dohodě s obcí ukládán v místě co nejvíce vzdáleném od obce Olešník.
- III. Organizační opatření
6. Dokud nebude realizován nový komunikační systém návozu sanačních materiálů, nebude zvyšován návoz nad stávající úroveň - cca 420 kt/rok.
  7. Průběžně prověřovat další možnosti vhodných zdrojů výplňových a konstrukčních materiálů pro sanaci odkališť v regionu.
- IV. Opatření z hlediska veřejného zdraví obyvatel
8. Pokračovat v současném systému ročního zpracování a vyhodnocování výsledků monitoringu, včetně informování obcí.
  9. Komplexní hodnocení radiační zátěže v průběhu sanací provádět v intervalech minimálně 5 let.
  10. 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.
- V. Opatření na úseku vody
11. Pokud možno urychlit sanaci odkališť ve vazbě na dostupnost sanačních materiálů a vodní bilanci odkališť v návaznosti na nový komunikační systém.
  12. Dořešit odtokové poměry povrchových vod na skupině odkališť KIV.
  13. Pokračovat v monitoringu odkalištních, odpadních i podzemních vod a podle výsledku monitoringu operativně monitoring upravovat.
  14. Pokračovat v systematickém zpřesňování vodních bilancí a prognóz, včetně vývoje chemizmu.
- VI. Opatření na úseku ovzduší
15. Po provedení technické rekultivace na jednotlivých odkalištích pokračovat plynule s biologickou rekultivací pro omezení prašnosti.
  16. 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.
  17. Technická zařízení využívající spalovacích motorů musí splňovat minimálně emisní normu EURO 3.
- VII. Opatření na úseku fyzikálního prostředí
18. Ihned po realizaci důsledně dodržovat nové dopravní trasy.
  19. Při výběru dopravců zohlednit kvality vozidlového parku (emise škodlivin, hluk).
- VIII. Opatření na úseku odpadového hospodářství
20. Produkty hornické činnosti budou s výjimkou neaktivního kovového materiálu uloženy do odkaliště K IV/C1Z a současně využity jako výplňový materiál.
  21. Pro kontrolu kontaminace kovového materiálu uvolňovaného z likvidačních prací bude uplatněn limit pro plošnou aktivitu povrchové kontaminace záření  $\alpha$  ve výši 3 000 Bq/m<sup>2</sup>.
  22. Pro kontrolu kontaminace uvolňovaných ploch pro sanaci bude uplatněn limit pro dávkový příkon záření gama ve výši 0,7  $\mu$ Gy/hod.
- VIII. Opatření na úseku flóry a fauny
23. 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).
  24. 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.
  25. Odůvodněná kácení mimolesních porostů dřevin řešit výhradně v obdobích vegetačního klidu.
  26. V rámci dalších stupňů projektové dokumentace a i během realizace záměr důsledně zajistit ochranu dubových porostů podél západního ohrázení areálu odkaliště skupiny IV.

27. Zajistit ochranu následujících porostů dřevin na těchto hrázích:

- severní a východní hráz odkaliště K IV/C1Z.

28. 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).

IX. Opatření s ohledem ke konečnému stavu území

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

X. Opatření z hlediska následné péče

30. 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).

31. 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.

32. Údržba povrchových vodních děl:

- průběžné udržování stavu odtokových poměrů povrchových vod z jednotlivých sanovaných objektů.

33. Provádět postsanační monitoring v rozsahu určeném orgánem státní správy - včetně sledování stability pokryvu.

34. Udržovat sanované objekty - mimo jiné vysekávat sanované travní plochy.

4. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2022.

Podle § 112 odst. 1 stavebního zákona je účastníkem podle § 27 odst. 1 správního řádu:

DIAMO, státní podnik, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, IČO 00002739, prostřednictvím DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Správa uranových ložisek, 28. října 184, Příbram VII, 261 01 Příbram

## Odůvodnění

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, obdržel dne 25. 11. 2019 žádost státního podniku DIAMO, Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem, IČO 00002739, prostřednictvím DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Správa uranových ložisek, 28. října 184, Příbram VII, 261 01 Příbram, o povolení stavby vodního díla "Čerpací stanice drenážních vod KI", vypracované Ing. Miroslavem Skyjou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1003260, září 2018.

Dnem podání bylo zahájeno řízení o žádosti. Vzhledem k tomu, že se jedná se o záměr posouzený podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, bylo oznámení o zahájení řízení zveřejněno postupem dle § 9b zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a celé řízení se zároveň považuje za řízení s velkým počtem účastníků podle správního řádu. Pro záměr bylo vydáno Ministerstvem životního prostředí dne 18. 8. 2015 pod č. j. 32703/ENV/15 souhlasné závazné stanovisko k ověření souladu obsahu stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného Ministerstvem životního prostředí pod č. j. 18965/ENV/08 dne 6. 3. 2008, tj. před novelou zákona o posuzování vlivů na životní prostředí s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU. Dokumenty pořízené v průběhu posuzování v souladu s § 16 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí jsou elektronické podobě zveřejněny na těchto stránkách: [www.mzp.cz/eia](http://www.mzp.cz/eia) - kód záměru MZP171.

Vodoprávní úřad písemností č. j. KUJCK 141906/2019 ze dne 5. 12. 2019 oznámil zahájení vodoprávního řízení v předmětné věci, současně informoval, že pro znalost poměrů staveniště nebude konáno ústní jednání ani ohledání na místě, a upozornil účastníky řízení, že mohou své námítky, popřípadě důkazy ke shora uvedenému řízení uplatnit do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Ve stejné lhůtě mohou uplatnit závazná stanoviska dotčené orgány. Zároveň účastníky řízení i dotčené orgány upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Zároveň krajský úřad oznámil, že po uplynutí této lhůty vodoprávní úřad rozhodne.

- Dne 7. 1. 2020 obdržel krajský úřad od Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivu na životní prostředí a integrované prevence, závazné stanovisko k ověření změn záměru ze dne 6. 1. 2020, č. j.: MZP/2019/710/10298 – záměr, který je předmětem navazujícího řízení, neobsahuje změny realizace záměru, který byl předmětem procesu EIA, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

- Dne 19. 12. 2019 obdržel krajský úřad od Státního úřadu pro jadernou bezpečnost informací č. j.: SÚJB/RCKA/24158/2019 ze dne 16. 12. 2019 s výčtem vydaných povolení, v souladu s kterými je třeba postupovat. Další připomínky ani námítky k uvedené akci nemá.

Žádné další námítky či důkazy účastníků řízení ani žádná další závazná stanoviska dotčených orgánů nebyly uplatněny.

Podle § 9c odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí může veřejnost v navazujícím řízení uplatňovat připomínky k záměru, a to ve lhůtě do 30 dnů od zveřejnění informací na úřední desce. Oznámení o zahájení řízení bylo vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu dne 18. 7. 2019. V tomto navazujícím řízení neuplatnil nikdo z veřejnosti ve stanovené lhůtě žádné připomínky.

Zhotovitelem stavby bude DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka.

Podkladem vedeného správního řízení o vydání stavebního povolení byly následující materiály:

1. Žádost předložená v souladu s přílohou č. 8 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu,
2. Dokumentace pro stavební povolení "Čerpací stanice drenážních vod KT", vypracované Ing. Miroslavem Skyjou, autorizovaným inženýrem pro vodo hospodářské stavby, ČKAIT 1003260, září 2018.
3. Generální pověření k jednání za státní podnik DIAMO Stráž pod Ralskem pro Ing. Zbyňka Skálu ze dne 10. 12. 2018
4. Plán kontrolních prohlídek
5. Magistrát města České Budějovice, stavební úřad - územní rozhodnutí č. j.: SU/280/2019-7 ze dne 10. 5. 2019, právní moc 20. 7. 2019; souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona s povolením stavby – č. j.: SU/7217/2019-2 ze dne 6. 11. 2019
6. Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí – závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství zn. OOZP/9192/2019 Do ze dne 1. 8. 2019 - bez podmínek
7. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje – souhlasné závazné stanovisko č. j.: KHSJC 22680/2019/HOK CB-CK ze dne 31. 7. 2019 bez podmínek
8. Vyjádření obce Dívčice č. j.: OUD-0488/2018 ze dne 31. 10. 2018, souhlasí bez námitek
9. Státní úřad pro jadernou bezpečnost sdělení č. j.: SÚJB/RCKA/14454/2019 ze dne 30. 7. 2019 a sdělení č. j.: SÚJB/RCKA/24158/2019 ze dne 16. 12. 2019 (obojí obsahuje výčet vydaných povolení, v souladu s kterými je třeba postupovat)
10. Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského – vyjádření zn. SBS 26385/2019/OBÚ-06/1 ze dne 13. 8. 2019, není příslušný dotčený orgán k této stavbě
11. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava – stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku zn. 34079/2018-143 ze dne 28. 6. 2018 a zn. 48778/2019/140 ze dne 29. 7. 2019
12. Informace CETIN a.s. (č. j. 504245/19 ze 7. 1. 2019), E.ON Servisní s.r.o. (zn. H18585-16296764 ze 7. 1. 2019 elektrická síť a plyn) a ČEVAK a.s. (č. j. O19070083523 ze 7. 1. 2019), že stavbou nebudou dotčeny jejich sítě
13. MŽP - stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí č. j.: 18965/ENV/08 ze dne 6. 3. 2008; MŽP – závazné stanovisko k ověření souladu č. j.: 32703/ENV/15 ze dne 18. 8. 2015; MŽP – závazné stanovisko k ověření změn záměru č. j.: MZP/2019/710/10298 ze dne 6. 1. 2020
14. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje – souhlasné závazné stanovisko č. j. HSCB-3614-2/2018 KŘ ze dne 24. 9. 2019

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, vydalo stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí č. j.: 18965/ENV/08 ze dne 6. 3. 2008 (dále také stanovisko MŽP 2008). Toto stanovisko obsahovalo v jedenácti kapitolách celkem 63 podmínek. Následně Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, vydalo závazné stanovisko k ověření souladu č. j.: 32703/ENV/15 ze dne 18. 8. 2015 (dále také závazné stanovisko MŽP 2015). Z původních podmínek ve stanovisku MŽP 2008 byly v závazném stanovisku MŽP 2015 vypuštěny podmínky, vycházející z legislativních předpisů a dále podmínky nejasné, které nelze učinit závaznými (č. 7, 12, 31 a 36) a podmínky již neaktuální (č. 22). Ostatní podmínky závazného stanoviska MŽP 2015 zůstaly nezměněny, pouze byly přecíslovány a jsou závaznými pro správní úřady příslušné k vedení navazujících řízení.

V tomto vedeném navazujícím řízení o povolení stavby vodního díla "Rekultivace odkaliště K IV/C1Z – konečné řešení sanace" pak byly z podmínek závazného stanoviska MŽP 2015 vypuštěny tyto podmínky:

- a) č. 4., podmínka je již zpracována konkrétně v předložené dokumentaci pro stavební povolení "Rekultivace odkaliště K IV/C1Z – konečné řešení sanace",
- b) č. 7., 8., 9., 12., 13., 20., 22., 23., 32., 33., 34., 41., 42. a 44., všechny tyto podmínky se nevztahují k povolení stavby vodního díla "Rekultivace odkaliště K IV/C1Z – konečné řešení sanace",
- c) v podmínce č. 39. a 47. byly vypuštěny odrážky, které se nevztahují k povolení stavby vodního díla "Rekultivace odkaliště K IV/C1Z – konečné řešení sanace".

Zbylé podmínky závazného stanoviska MŽP 2015 zůstaly nezměněny, došlo pouze k jejich přečíslování, tak jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, konkrétně v bodu č. 3 stanovených podmínek a povinností pro provádění stavby.

V rámci přejímání podmínek závazného stanoviska MŽP 2015 krajský úřad u podmínky č. 39 opravil tiskovou chybu, která se objevila již ve stanovisku MŽP 2008 (podmínka č. 49) a byla přebrána i do stanoviska MŽP 2015, protože žádné odkaliště K V/C1Z na Mydlovarech neexistuje, ale jde o odkaliště K IV/C1Z.

Správní poplatek za vydání rozhodnutí o povolení stavby byl vyměřen ve výši 3000,- Kč dle položky č. 18 bod č. 1 písm. h) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a poplatek byl dne 16. 12. 2019 žadatelem převeden na účet Jihočeského kraje.

V rámci stavebního řízení se žádný z účastníků nevyjádřil k podkladům rozhodnutí, neuplatnil námitky ani důkazy.

Uvedený záměr je možný v souladu se stanoviskem správce povodí z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem oblasti povodí Horní Vltavy, neboť lze předpokládat, že realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení jeho dobrého stavu.

Na základě zjištěných skutečností vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat k Ministerstvu zemědělství ČR, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí, podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Ing. Zdeněk Klimeš  
vedoucí odboru

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.**

**Toto rozhodnutí musí být zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

**Dle § 25 odst. 2 správního řádu patnáctým dnem po vyvěšení se rozhodnutí považuje za doručené.**

**Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět Odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.**

**Toto rozhodnutí je dále povinen Obecní úřad Dívčice po jeho doručení bezodkladně vyvěsit na dobu 15 dnů na svou úřední desku.**

**Obecní úřad Dívčice též zveřejní toto rozhodnutí způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

**Dle § 25 odst. 3 správního řádu je dnem vyvěšení den vyvěšení rozhodnutí na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.**

**Vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....**

Otisk razítka a podpis zástupce orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

### **Rozdělovník**

#### **Pro účely splnění povinnosti vyvěšení na úřední desce se do vlastních rukou doručí**

- Krajský úřad Jihočeského kraje, kancelář ředitele - zde
- Obecní úřad Dívčice, Dívčice 41, 373 48 Dívčice (DS)

#### **Obdrží do vlastních rukou stavebník**

- DIAMO, státní podnik, Stráž pod Ralskem, Máchova 201, PSČ: 47127, prostřednictvím DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Správa uranových ložisek, Příbram, ul. 28. října 184, PSČ: 26113 (DS)

#### **Účastník podle § 115 odst. 4 vodního zákona**

- Obec Dívčice, Dívčice 41, 373 48 Dívčice (DS)

#### **Účastník podle § 115 odst. 5 vodního zákona - správce vodního toku a současně správce povodí podle § 54 vodního zákona**

- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 prostřednictvím Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice (DS)

#### **Jednotlivě se doručí dotčeným orgánům**

- Státní úřad pro jadernou bezpečnost, regionální centrum Kamenná, 262 31 Milín (DS)
- Magistrát města České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II, č. 1,2, 370 92 České Budějovice (DS)
- odbor ochrany životního prostředí, správní orgán na úseku odpadového hospodářství
- stavební úřad
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice (DS)
- Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na ŽP, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 (DS)
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská 52b, 370 04 České Budějovice (DS)