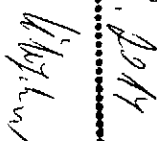



Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí a zemědělství

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

Datum: 10.3.2014
JID: 37023/2014/KUUK
Číslo jednací: 535/ZP/2014/A-081
Vytvořuje: Ing. Vlasta Štěpánová/475657217
E-mail: stepanova.vlasta@kr-ustecky.cz

dne 29.3.2014



Rekultivace odkaliště Fučík-vyplnění Koridoru IV ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 107 odst. 1 písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zák.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

vydává

právnícké osobě ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, IČ 45274649 na základě § 15 odst. 1 vodního zákona

povolení ke stavbě

„Rekultivace odkaliště Fučík – vyplnění Koridoru IV“ na pozemcích p.č. k.ú. 2897/2, 2897/110, 3302, 3303, 3304/1, 3304/2 v k.ú. Duchcov 523/1, 523/6, 523/12, 523/16, 523/17, 523/65, 523/116 v k.ú. 264/6, 264/7, 264/9, 264/10 v k.ú. Zabrnušany, která přímo navazuje na těleso Koridoru III realizované v severozápadní části odkaliště Fučík.

Stavba je navržena a rozčleněna do následujících stavebních objektů a provozních souborů:

Stavební objekty:

SO 001	hrázkování
SO 005	technická rekultivace (protiprašná opatření)
SO 008	potrubí pro potrubní rozvody
SO 014	biologická rekultivace
Inženýrské objekty:	
IO 010	kommunikace
IO 011	monitorovací systém
Provozní soubory	
PS 006	potrubní rozvody stabilini
PS 007	potrubní rozvody mobilni
PS 012	doprava polosuchého stabilizátu

Účelem stavby je zaházení důlní činnosti a rekultivace území bývalého povrchového lomu Fučík pomocí stabilizátů z elektrárny Ledvice v souladu s územně plánovací dokumentací města Duchcova a Ledvice tak, aby byly vytvořeny podmínky pro tvarování budoucí rekreační nádrže v prostoru odkaliště s max. kótou hladiny 200 m n.n.m. V rámci stavby bude provedeno 7 zvyšovacích obvodových hrázek s celkovým převýšením 9,7 m z polosuchého stabilizátu, které utvoří prostor o objemu 0,515 mil. m³ pro ukládání pastovitého stabilizátu. V rámci protiprašných opatření bude povrch postupně upravován a stavba bude ukončena překrytím zeminou a osetím travou.

Pro provedení stavby se stanovují následující podmínky:

1. Stavba bude provedena podle ověřeného projektu stavby, zpracovaného společností inPROJEKT LOUNY ENGINEERING, s.r.o., Na Valích 899, Louny, v květnu 2013. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení zdejšího úřadu po projednání v řízení o změně stavby před dokončením.
2. Stavba bude provedena v termínu do **06/2017**, péstební péče ozeleněných částí stavby bude prováděna do **10/2019**.
3. Trasy pro dopravu polosuchého stabilizátu budou stanoveny po dohodě se zástupci Doiů Bilina.
4. Během stavby bude prováděn hydrogeologický, hydrochemický, geotechnický a geodetický monitoring dle Programu monitoringu zpracovaného Ing. Hynkem Vondrákem a ing. Jiřím Košťálem v říjnu 2013. Program monitoringu a technologie zakládání stabilizátu budou zpracovány do provozního řádu stavby „Rekultivace Fučík – vyplnění Kordoru IV“, který bude předložen zdejšímu úřadu před zahájením stavby.
5. Výsledky monitoringu budou předávány zdejšímu úřadu vodoprávnímu úřadu 1x ročně.
6. Pokud během stavby dojde k poklesu stupně stability některého z koridorů pod požadovanou hodnotu, budou neprodleně přijata odpovídající opatření a bude informován zdejší úřad a města Duchcov a Ledvice.
7. Během stavby bude prováděn monitoring prachových částí dle „Projektu sledování vlivu odkaliště Fučík na komunální zástavbu Duchcova“ zpracovaného Výzkumným ústavem pro hnědé uhlí, a.s. v říjnu 2013.
8. Výsledky monitoringu budou předávány KHS-pracoviště Teplice, ČHMÚ, Krajskému úřadu a městu Duchcov.
9. Do 14 dnů po ukončení výběrového řízení bude oznámen zdejšímu vodoprávnímu úřadu oprávněný zhotovitel stavby.
10. Stavba jako vodohospodářské dílo IV. kategorie podléhá technicko bezpečnostnímu dohledu ve smyslu platných předpisů.
11. Termíny prohlídek stavby dle plánu kontrolních prohlídek budou oznámeny zdejšímu vodoprávnímu úřadu mailem nejméně 7 dní předem.
12. Před dokončením stavby bude zdejšímu vodoprávnímu úřadu předložena žádost o kolaudační souhlas. K žádosti bude kromě povinných dokladů dle přílohy č. 14 vyhlášky č. 432/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů přiložen i aktualizovaný manipulační a provozní řád odkaliště Fučík.

ODŮVODNĚNÍ

Dne 23.1. 2014 obdržel Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný speciální stavební úřad, žádost společnosti ČEZ o stavební povolení na stavbu „Rekultivace odkaliště Fučík – vyplnění koridoru IV“. Přílohou žádosti byla vyjádření účastníků řízení i dotčených orgánů včetně jejich rozhodnutí souvisejících se stavbou. Žádost neobsahovala doklad zaplacení správního poplatku a plán monitoringu, jehož předložení bylo jednou z podmínek vzešlých ze zjišťovacího řízení. Na základě vyzvy byl správní poplatek zaplacen a 14.2. byl doložen plán monitoringu.

Samotný záměr výše uvedeně stavby byl podroben zjišťovacímu řízení dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Požadavky závěru tohoto řízení vydané dne 10.9. 2012 investor zpracoval do projektové dokumentace nebo jsou zahrnuty v podmínkách tohoto rozhodnutí. Do dokumentace byly zahrnuty i podmínky rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazů dle §56 zákona č.114/199 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 9.1.2013.

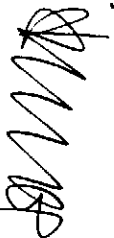
Vzhledem k tomu, že tato stavba neřeší budoucí nakládání s vodami na odkališti Fučík není do podmínek rozhodnutí zahrnut požadavek Povodí Ohře, s.p. na řešení stability hrázek před možným napouštěním plánovaného jezera. Záležitosti spojené s možným vznikem jezera budou řešeny v řízení o povolení akumulace a stavby vodní nádrže sloužící této akumulaci.

Během stavby i po jejím skončení bude prováděn geotechnický monitoring, který naváže na monitoring již hotových koridorů I, II a III. Během stavby bude sledována také prašnost a to dle projektu Sledování vlivu odkaliště Fučík na komunální zástavbu Duchcova vypracovaného Výzkumným ústavem pro hnědé uhlí, a.s. v říjnu 2013.

Zdejší vodoprávní úřad posoudil předloženou dokumentaci a konstatoval, že splňuje náležitosti vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Žádost je zpracována v souladu s požadavky vyhlášky č.432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí a obsahuje souhlas obecného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona a zdejší úřad neshledal žádný nedostatek, který by mohl být důvodem k zamítnutí žádosti. Po proběhlém řízení zdejší vodoprávní úřad žádosti vyhovět za předpokladu splnění podmínek uvedených ve výroku rozhodnutí.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.



RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí



Otisk úředního razítka

Rozdělovník:

účastníci řízení - § 27 odst. 1 správního řádu
ČEZ, a.s.

účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 správního řádu
město Duchcov
město Ledvice
obec Zabušany
Severočeské doly a.s.

dotčené orgány a další:

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov, 430 03
Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Teplice
Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zřídel
Dražní úřad
HZS Ústeckého kraje, územní odbor Teplice
Městský úřad Duchcov
Městský úřad Teplice
Městský úřad Bilina

