

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
Dle rozdělovníku

Datum: 7.8.2017
Evidenční číslo: 128746/2017/KUUK
Jednací číslo: 2786/ZPZ/2017/SC-42
Vyřizuje/linka: Ing. Vlasta Štěpánová/ 475 657 217
E-mail: stepanova.vlasta@kr-ustecky.cz

dnem 29.8.2017 

OSEZ UNIPETROL a.s., Popelové skládky K4a – stavební povolení a nakládání ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 107 písm. m) a písm. u) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **vydává** právnické osobě **UNIPETROL, a.s.**, se sídlem Na Pankráci 127, 140 00 Praha 4, IČ:61672190

I. povolení k části stavby vodního díla

dle § 15, odst.1 vodního zákona „**Výstavba a provoz hydraulického systému na skládce K4a**“, jejímž účelem je realizace hydraulického ochranného systému na zachycení kontaminovaných podzemních vod z prostoru skládek K4 a K2 s cílem zabránění jejich migrace jižním a jihovýchodním směrem dle rozhodnutí k nápravě vydaného ČIŽP pod č.j.4/OV/4489/00/Bu dne 15.6.2000.

Povolovaná část stavby bude realizována v k.ú. Růžodol na p.p.č. 475/1 a 480 ve vlastnictví UNIPETROL, a.s., HGR 2131 Mostecká pánev, ČHP 1-14-01-024, X 983 429,88, 983 534,12; Y 791 163,59, 791 559,12 a sestává se z následujících inženýrských objektů a provozních souborů:

- Čerpací vrty
 - geologická část
 - vodohospodářská část
 - elektrotechnická část
- Provoz sanačního čerpání a monitoringu
- Rezervní výtlačné potrubí

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena dle dokumentace pro stavební povolení vypracované v září 2016, číslo zakázky SCES-Group 96-21, společností SCES-Group spol. s r.o. pod názvem "Výstavba a provoz hydraulického ochranného systému na skládce K4a", ověřené vodoprávním úřadem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání se zdejšími úřady.
2. Před zahájením stavby bude tato u vstupu na staveniště na viditelném místě v terénu označena tabulí s uvedením názvu stavby, zhotovitele, osoby provádějící stavební dozor vč. telefonního spojení, orgánu, který stavbu povolil a kdy a termínu jejího dokončení.
3. Stavebník zajistí řádné označení stavby a její zajištění proti možnému úrazu osob.

4. V průběhu stavby nesmí docházet ke znečišťování ani poškozování komunikací v areálu Chempark Záluží i mimo něj. V případě, že k tomu dojde, bude neprodleně provedeno jejich čištění, případně oprava na náklady zhotovitele stavby.
5. Pozemky dotčené stavbou budou po ukončení stavby uvedeny do náležitého stavu podle projektové dokumentace.
6. Budou dodrženy podmínky uvedené v závazném stanovisku KHS ze dne 15.11.2016, a to, že po dobu výstavby stavebník zajistí pro pracovníky sociální zázemí (WC, svačinka a mytí rukou).
7. Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny v souladu s předloženým plánem prohlídek.
Termín prohlídky oznámí stavebník zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu mailem.
8. Při provádění stavby bude zajištěn dohled odborně způsobilé osoby nad dodržováním zákazu u zvláště chráněných živočichů ve smyslu vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje ze dne 21.3. a 6.4.2017.
9. Funkčnost technologie stavby sanačního čerpání a monitoringu bude ověřena ve zkušebním provozu s délkou trvání 6 měsíců po dokončení stavby.
10. Před zahájením zkušebního provozu bude provedena kontrolní prohlídka stavby za účasti stavebníka, který předloží všechny potřebné doklady v rozsahu dokladů požadovaných ke kolaudaci mimo zprávy o geodetickém zaměření stavby a provozní řád pro zkušební provoz stavby.
11. Po ukončení a vyhodnocení zkušebního provozu smí být stavba užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu ve smyslu ust. § 122 stavebního zákona vydaného zdejším úřadem. Žádost o jeho vydání bude splňovat náležitosti dle § 11a vyhlášky č. 432/2001 Sb., vč. rozsahu dokladů a bude podána na předepsaném formuláři dle přílohy č. 14. Doloženy budou dále doklady o likvidaci odpadů vzniklých realizací stavby, vyhodnocení zkušebního provozu a provozní řád povolované stavby pro trvalý provoz.

12. Stavba bude dokončena do konce června 2019

13. Stavba bude provozována po dobu hydraulického ochranného čerpání. Po jeho skončení bude na základě rozhodnutí zdejšího speciálního stavebního úřadu uvedena do neškodného stavu nebo odstraněna.

II. povolení k nakládání s vodami

dle § 8 odst. 1 písm. e) vodního zákona, které spočívá v ochranném čerpání znečištěných podzemních vod ze sanačních vrtů realizovaných v oblasti popelových skládek K4a v areálu Chempark Záluží a odváděných potrubím do stávající čerpací stanice ČS 2 a odtud stávajícím výtlačným potrubím do bloku 22 a dále areálovou kanalizací do čistírny odpadních vod UNIPETROLu RPA, s.r.o.

Vody budou čerpány v k.ú. Růžodol na p.p.č. 480 a 475/1, HGR 2131 Mostecká pánev, ČHP 1-14-01-024 v následujícím množství:

prům.množství (l/s)	max.průtok (l/s)	max.průtok (m ³ /měsíc)	Max.průtok (m ³ /rok)
6	6,75	17 496	212 868

a jejich kvalita bude sledována v následujících ukazatelích:

pH, vodivost, teplota, Eh, rozpuštěný kyslík, amoniakální dusík, dusičnany, dusitany, As, CHSK_{Cr}, NEL a BTEX.

K vydanému povolení se stanovují následující povinnosti:

1. Celkové množství čerpané vody bude měřeno indukčním průtokoměrem umístěným v šachtě AK3.
2. Bodové vzorky vody odváděné do ČS 2 budou odebírány v šachtě AK3 a s četností 1x měsíčně v nich budou stanovovány tyto ukazatele: pH, vodivost, teplota, Eh, rozpuštěný kyslík, amoniakální dusík, dusičnany, dusitany, As, CHSK_{Cr} a s četností 2x ročně ukazatele NEL a BTEX
3. Odběry vzorků a stanovení jejich kvality bude prováděno oprávněnou laboratoří provozovatele areálové ČOV.
4. Jednotlivé ukazatele charakterizující vypouštěné znečištění budou stanoveny analytickými metodami stanovenými metodickým pokynem odboru ochrany vod MŽP „Analytické metody stanovení hodnot znečišťujících látek a jejich skupin v odpadních vodách pro účely stanovení výše emisních limitů vodoprávním úřadem, sledování jejich dodržování a kontrolu“, zveřejněném ve Věstníku MŽP částka 4/2016.
5. Monitoring účinnosti hydraulického ochranného čerpání bude prováděn pomocí monitorovacích vrtů jak stávajících, tak nově vybudovaných, které se nacházejí v prostoru skládek K4 a K1. Jeho rozsah je dán projektovou dokumentací „**Výstavba a provoz hydraulického systému na skládce K4a**“ ze září 2016.
6. Souhrnná zpráva, ve které budou uvedeny výsledky rozborů vod odcházejících na ČOV UNIPETROL RPA, s.r.o., včetně protokolů a výsledky monitoringu a která bude dále obsahovat celkové zhodnocení účinnost ochranného čerpání včetně mapování rozptylu kontaminantů v ploše a to zejména ve směru k jezeru Most a nádržím Nová voda, bude 1x ročně předávána zdejšímu vodoprávnímu úřadu a Povodí Ohře, s.p.
7. Povolení k ochrannému čerpání se vydává **na dobu 4 let od vydání kolaudačního souhlasu** na stavbu vodního díla povolenou ve výroku I. tohoto rozhodnutí.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 22.6.2017 žádost právnické osoby UNIPETROL, a.s. o stavební povolení na výše uvedenou stavbu vodního díla a žádost o povolení k nakládání s vodami, které je s touto stavbou spojeno.

K žádosti bylo doloženo územní rozhodnutí Městského úřadu Litvínov sp.zn. OSÚ/1461/2017/SOH/UR/01997 ze dne 12.4.2017, v kterém jsou zahrnuty podmínky dotčených orgánů, a kterým jsou povoleny zbývající části stavby, a to přípojka napájecího silového kabelu, komunikačního kabelu a obslužná komunikace, vyjádření Povodí Ohře, vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oblasti hydrogeologie, souhlas provozovatele ČOV s odváděním čerpaných vod na ČOV a projektová dokumentace odpovídající vyhlášce č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Opatřením ze dne 14.7.2017 oznámil zdejší úřad účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení řízení a vyzval žadatele k zaplacení správního poplatku. Během doby stanovené k uplatnění návrhů, případně námitek a vyjádření nedošlo žádné podání.

Stavba spočívá v přetvarování povrchu skládky tak, aby byl zajištěn přirozený odtok povrchových vod z území a zároveň byla omezena infiltrace povrchových vod do skládkového tělesa. V prostoru skládky K4a bude vybudován systém 9 čerpacích vrtů, jejichž prostřednictvím bude podzemní voda znečištěná převážně amonnými ionty a arsenem čerpána a odváděna potrubím na dočištění na podnikovou ČOV. Čerpací vrty budou vyhloubeny do hloubky asi 20 m a vzdálenost mezi nimi bude 44 až 58 m. Každý vrt bude osazen čerpadlem. Monitoring kvality vod bude zajišťován dvojicemi nově vybudovaných monitorovacích vrtů a případně stávajícími vrty dle projektu. Voda z čerpacích vrtů bude

svedena do výtlačného potrubí zaústěného do usazovacích nádrží čerpací stanice ČS 2. Po odsazení nerozpustných látek bude voda dále odváděna na ČOV.

Celkově bude čerpáno maximálně 6,75 l/s a předpokládaná doba čerpání je 15 let. Vzhledem k tomu, že se jedná o nakládání s vodami s obsahem nebezpečných látek, omezil zdejší úřad dobu nakládání na 4 roky. Pravidelně bude prováděn sanační monitoring, při kterém budou sledovány tyto parametry:

pH, vodivost, teplota, redox potenciál Eh, rozpuštěný kyslík, amoniakální dusík, dusičnany, dusitany, As, CHSK_{Cr}, NEL a BTEX

Zároveň bude 1x měsíčně odebírán směsný vzorek vod odcházejících na ČOV na analýzu stanovených ukazatelů uvedených ve výroku II. tohoto rozhodnutí. Množství vod odváděných na ČOV bude měřeno indukčním průtokoměrem.

Vodoprávní úřad stanovil ukazatele a četnost sledování s ohledem na provoz podnikové ČOV. Výčet ukazatelů a četnost jejich stanovení může být po vyhodnocení zkušebního provozu změněna.

Ve vyjádření společnosti Litvínovská uhelná, a.s., která je správcem dobývacího prostoru, ve kterém bude stavba umístěna, k dokumentaci ke stavebnímu řízení se objevil požadavek, aby výrok stavebního povolení obsahoval podmínku, že stavba bude včas zlikvidována, aby nebylo ztíženo nebo znemožněno dobývání výhradního ložiska.

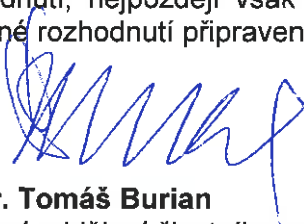
Zdejší úřad tuto podmínku do výroku nezahrnul s ohledem na vyjádření Obvodního báňského úřadu ze dne 26.9. 2011 zn.29986/2011/04/001, ve kterém je uvedeno, že stavba bude umístěna ve vytěžené části výhradního ložiska a není tedy předpoklad, že po dobu existence stavby dojde v tomto území k zahájení dobývání.

Dále nejsou do podmínek rozhodnutí zahrnuty ty, které jsou zahrnuty do územního rozhodnutí.

Zdejší vodoprávní úřad posoudil žádost včetně jejích příloh a po uhrazení správního poplatku neshledal žádné okolnosti, které by bránily vyhovět žádosti a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výročních rozhodnutích.

POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 a následujících správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu ho napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství - výrok I. a k Ministerstvu životního prostředí – výrok II., podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.



RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí

Rozdělovník účastníci řízení -

1. UNIPETROL a.s., zastoupený společností UNIPETROL RPA, s.r.o., Litvínov – Záluží 1, 436 70 Litvínov
2. Město Litvínov, zastoupené městským úřadem Litvínov, odborem regionálního rozvoje
3. UNIPETROL RPA, s.r.o., Litvínov – Záluží 1, 436 70 Litvínov

dotčené orgány a další na vědomí

4. Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 01 Chomutov
5. KHS Ústeckého kraje, územní pracoviště Most
6. Městský úřad Litvínov, odbor životního prostředí
7. Drážní úřad Praha, sekce stavební, oblast Praha
8. Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého

