

# Krajský úřad Ústeckého kraje

## odbor životního prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48  
400 02 Ústí nad Labem  
tel.: +420 475 657 111  
fax.: +420 475 200 245  
url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)

ZAPA beton a.s.  
Videňská 495  
142 01 Praha 4

datum: 22.8.2008  
č.j. složka : 1755/ZPZ/2008/462 – závěr  
vyřizuje/tel.: Ing. Dagmar Havlatová/170  
e-mail: havlatova.d@kr-ustecky.cz  
váš dopis značky/ze dne:

### ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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  
(dále jen zákon)  
pro záměr „Přemístění betonárny Litvínov“

#### Identifikační údaje:

**Název:** Přemístění betonárny Litvínov

**Charakter záměru:** Záměrem je přemístění betonárny, která je umístěna v areálu UNIPETROL RPA. Tato typově stará technologie je nevyhovující, a to pro nulovou dostupnost náhradních dílů, vysokou poruchovost, prašnost – betonárna je nezakrytá, má malou kapacitu, dlouhou dobu míchání, vysokou spotřebu energie, špatné pracovní prostředí pro zaměstnance atd.

Dojde tedy k vybudování nové betonárny v areálu Litvínov – Záluží DHL s.p. těsně sousedícím s UNIPETROL RPA, jako náhrady za stávající nevyhovující zařízení.

Areál betonárny bude situován na pronajatou a v současnosti nevyužívanou část pozemku parcely 324/1, k. ú. Dolní Litvínov (vlastníkem je REALYSSEN družstvo). Výměra pronajaté části je 5436 m<sup>2</sup>, z toho zastavěná plocha bude 1455 m<sup>2</sup> (výrobní plocha 687 m<sup>2</sup>).

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Kapacita výroby betonových směsí vychází z celkové předpokládané potřeby betonu pro chystanou výstavbu. Dle těchto předpokladů by roční výroba neměla překročit 10 tis. m<sup>3</sup> (průměrný denní výkon 40 m<sup>3</sup>, průměrný hodinový výkon 6 m<sup>3</sup>), což je kapacita na kterou je navrženo jev vlastní technologické zařízení, tak i potřebné zázemí. Vyšší hodinový výkon betonárny je požadován technologickým předpisem při některých větších betonážích.

#### **Umístění stavby:**

Kraj: Ústecký  
Obec: Litvínov  
k. ú.: Dolní Litvínov

#### **Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:**

Zahájení: 3 Q 2008  
Ukončení: do konce roku 2008

**Oznamovatel:** ZAPA beton a.s., Videňská 495, 142 01 Praha 4

**IČ:** 25137026

#### **Závěr:**

Záměr „Přemístění betonárny Litvínov“ je zařazen do kategorie II, bodu 6.2 „Výroba stavebních hmot a výrobků neuvedených v kategorii I ani v předchozím bodě s kapacitou nad 25 000 t/rok; zařízení na výrobu

azbestu a výrobků obsahujících azbest (záměry neuvedené v kategorii I)“ přílohy č. 1 zákona. Proto bylo dle §7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona. Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 citovaného zákona došel příslušný úřad k závěru, že záměr

#### **„Přemístění betonárny Litvínov“**

nemá významný vliv na životní prostředí, a proto **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

***V navazujících řízeních podle zvláštních předpisů požadujeme splnit následující podmínky, které jsou výsledkem procesu posuzování vlivů na životní prostředí, budou zahrnuty jako podmínky rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních nebo jiných řízeních, pokud nebudou do té doby splněny.***

#### **A. pro fázi přípravy stavby**

1. bude zpracován program organizace výstavby, zejména s ohledem na dopravní provoz související s přílehlými komunikacemi a objekty s trvalým bydlením,
2. v následujících stupních projektové dokumentace budou specifikovány prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak odpadů kategorie N; tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství,
3. pro stavbu bude vypracován plán havarijních opatření pro případ havarijního úniku závadných látek, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci stavby; v případě havárie bude nezbytné postupovat podle pokynů zpracovaných v havarijním plánu,
4. pracoviště bude navrženo s cílem minimalizace produkce odpadů z provozu povrchových úprav,
5. investor požádá příslušný orgán ochrany ovzduší (KÚÚK – OŽPZ) o stanovisko k umístění, povolení a k uvedení stavby do provozu dle § 17 zák. č. 86/2002 Sb., a v PD bude akceptovat podmínky orgánu ochrany ovzduší,
6. projektová dokumentace bude obsahovat způsob nakládání se srážkovými a technologickými vodami s cílem minimalizace jejich odtoku do recipientu; vypouštěné srážkové vody z odstavňích a manipulačních ploch musí být přečištěny v odpovídajícím zařízení pro zachycení nerozpuštěných ropných látek; v případě vypouštění technologických vod je nutno v PD navrhnout jejich odpovídající čištění, včetně úpravy pH v případě nutnosti,

#### **B. pro fázi realizace stavby**

1. stavební práce budou prováděny ve shodě se souvisejícími národními normami, předpisy a vyhláškami,
2. hlučnost bude omezena používáním mechanizace v dobrém technickém stavu a časovým rozvrhem jejího nasazení, časově bude omezeno použití hlučných mechanismů; doporučujeme neprovádět hlučné stavební práce ve dnech pracovního klidu; v době nočního klidu (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>) nebudou stavební práce prováděny,
3. dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů, včetně odpadů obalů v souladu s platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství; o vznikajících odpadech provádět v průběhu stavby řádnou evidenci odpadů,
4. v případě nebezpečí znečištění vozovek blátem ze staveniště bude prováděno manuální čištění a mytí dopravních prostředků a mechanismů, které budou opouštět areál stavby,
5. na staveništi nebude prováděna údržba mechanismů (výměny mazacích náplní atd.) s výjimkou denní údržby,
6. všechna použitá stavební mechanizace musí být v dobrém technickém stavu, průběžně kontrolována, aby bylo zamezeno případným úkapům ropných látek či nadměrným emisím výfukových plynů,
7. v případě úniků závadných látek bude znečištěná zemina odtěžena,
8. bude zamezeno zbytečným přejezdům stavebních mechanismů, důsledně se bude dbát na vypínání motorů mechanismů v době přestávek,
9. negativní vlivy při zemních pracích i vlastní výstavbě budou minimalizovány vhodnou organizací práce a pracovními postupy za účelem maximálního zkrácení doby výstavby,
10. prašnost při výstavbě bude snižována kropením a čištěním komunikací, které budou v nejbližším okolí stavbou znečištěny,
11. zásoby sypkých materiálů a ostatních prašných materiálů na volných plochách budou v období výstavby minimalizovány z důvodu omezení prašnosti,
12. k řízení o vydání kolaudačního rozhodnutí stavby budou investorem předloženy doklady o odstranění nebo využití odpadů vzniklých realizací stavby,

### **C. pro fázi provozu stavby**

1. při provozu betonárny bude omezeno a vyloučeno v maximální míře vnášení TZL do ovzduší (sekundární prašnost) tj. na všech místech kde dochází k emisím TZL do ovzduší používat, s ohledem na technické možnosti a povahu procesu, vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.
2. provozovatel se bude řídit ustanoveními příslušné přílohy k nařízení vlády č. 146/2007 Sb. dle kategorizace zdroje znečišťování ovzduší,
3. při předání odpadů k jejich využití resp. odstranění bude součástí průvodní dokumentace základní popis odpadu zprac. podle vyhl. 383/2001 Sb., resp. podle vyhl. 294/2005 Sb., včetně vzniku odpadu, výčtu nebezpečných vlastností a výsledků zkoušek rozhodujících pro přijetí do zařízení k využití nebo k odstranění odpadů; vhodnost a kvalita zbytků betonových směsí, určených pro recyklaci, bude dokládána tzv. certifikátem výrobku, tedy osvědčením o vlastnostech výrobku,
4. zařízení k nakládání s vodami budou provozována v souladu se schválenými provozními řády s cílem vyloučení úniku znečištěných vod a kalů do vod podzemních či povrchových.

### **Odůvodnění:**

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 a podle kritérií přílohy č. 2 citovaného zákona. Po řádném vypořádání došlých připomínek došel příslušný orgán k závěru, že záměr nebude mít významný vliv na životní prostředí.

**V zákonem stanovené lhůtě ke zveřejněnému oznámení byla obdržena následující vyjádření, která byla vypořádána, případně byla zahrnuta do podmínek závěru:**

**Ústecký kraj – Rada Ústeckého kraje (6.8.2008)** – Za předpokladu respektování připomínek dotčených orgánů veřejné správy v Závěru zjišťovacího řízení a navazujících řízeních vedených podle zvláštních právních předpisů, **nepožaduje** provést posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

### **Krajský úřad Ústeckého kraje – Odbor životního prostředí a zemědělství**

#### **Z hlediska ochrany ovzduší:**

1. Z hlediska kategorizace zdroje znečišťování ovzduší spadá zdroj „Betonárna Litvínov“ do kategorie střední zdroj znečišťování ovzduší dle přílohy č.1 část II. bodu 3.6. *Kamenolomy a zpracování kamene, ušlechtilá kamenická výroba, těžba, úprava a zpracování kameniva – přírodního i umělého, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot* k Nařízení vlády č. 615/2006 Sb.
2. V rámci plánovaného záměru a pro potřeby vydání územního rozhodnutí je nutné požádat příslušný orgán ochrany ovzduší tj. Krajský úřad Ústeckého kraje, o vydání závazného stanoviska k umístění stavby v souladu s § 17 zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění. Následně ve stavebním řízení KÚÚK požádat o povolení stavby zdroje v souladu s § 17 zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění
3. Při provozu betonárny bude omezeno a vyloučeno v maximální míře vnášení TZL do ovzduší (sekundární prašnost) tj. na všech místech kde dochází k emisím TZL do ovzduší používat, s ohledem na technické možnosti a povahu procesu, vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.

#### **Z hlediska ochrany přírody a krajiny:**

Zdrojem vody má být veřejný vodovod a zřejmě dešťová voda. Zdroje technologické vody na str. 18 jsou specifikovány poněkud nejasně - bude podíl recyklované (kalové?) vody z kalové jímky 50%, dešťové 30%, čisté z vodovodu 20%? Způsob jímání dešťových vod není jednoznačně uveden.

Splaškové odpadní vody budou jímány v žumpě a likvidovány odvozem. Technologické odpadní vody by měly být plně recyklovány; avšak další text to trochu zpochybňuje, neboť se zdá, že jsou zčásti míchány s dešťovými vodami, které jsou v nadbilanci vypouštěny do vodoteče. Bilance dešťových vod na str. 27 je však opět nesrozumitelná; není zřejmé, jak je odvozeno celkové množství srážkových vod, součet vod přítékajících do jímek (jakých?) je chybný. Z pasáže je rovněž zřejmé, že do toku (kterého?) bude vypouštěno 1270 m<sup>3</sup> (správně 1370?) dešťových vod po čištění sedimentací a odloučením ropných látek - část z toho však zřejmě mohou být ve skutečnosti oplachové odpadní vody např. z mytí automixů, neboť ty asi končí ve stejné jínce. Účinnost čištění není uvedena. Způsob vypouštění odpadních či dešťových vod (přepadem, čerpáním?) a jejich odvádění do recipientu není uveden.

Odpady při výrobě vzhledem k recyklaci údajně zbytků nebudou vznikat. Není však uveden způsob nakládání s kaly ze sedimentačních jímek resp. lapolu (na str. 26 je uvedeno, že je likvidován jednou za dva roky).

Vzhledem k charakteru a umístění výroby netrváme na posuzování vlivů. Upozorňujeme však na to, že pasáž týkající se odpadních resp. dešťových vod je nejednoznačná a místy zmatečná v otázce jejich předpokládaného množství a nepřináší žádné informace o jejich předpokládané jakosti, místě a způsobu vypouštění. Může se přitom jednat rovněž o vody znečištěné nerozpuštěnými či ropnými látkami a silně alkalické, které mohou ovlivňovat jakost vody v recipientu zejména za mimořádných provozních stavů a při přivalových deštích. Bez doplňujících informací však podle našeho názoru nelze vliv záměru v tomto ohledu vyhodnotit.

*Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínkách A. 5, A. 6, C. 1.*

**Město Litvínov (25.6.2008)** – nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb. Záměr řeší přemístění betonárky z průmyslového areálu UNIPETROL RPA do sousedního průmyslového areálu bývalého Dolu Hlubina, který bude rozšířen v současnosti projednávanou změnou č. 6 územního plánu Litvínova. Dle oznámení záměru nepředstavuje tato stavba významné ovlivnění složek životního prostředí.

**Městský úřad Litvínov – Odbor životního prostředí (1.7.2008)** – V dotčeném území se nenachází žádné zvláště chráněné území a prvky ÚSES. Při základním biologickém průzkumu nebyl zjištěn žádný druh zvláště chráněný podle vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb.

Na základě výše uvedeného nepožadujeme, aby uvedený záměr byl posouzen dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

#### **ČIŽP OI (18.7.2008)**

Z hlediska ochrany ovzduší – nepovažuje předmětnou akci za přemístění stávající betonárny z areálu UNIPETROLU RPA, ale za umístění nového středního zdroje znečišťování ovzduší na p.p.č. 324/1, k. ú. Dolní Litvínov, kterou vlastní družstvo REALYSSEN. Podle rozptylové studie nedojde k významnému zvýšení znečištění ovzduší a překračování emisních a imisních limitů. Z hlediska ochrany ovzduší je dokumentace oznámení záměru dostatečná pro posouzení vlivů na životní prostředí.

Vzhledem k tomu, že se jedná o umístění stavby středního zdroje znečišťování ovzduší podle § 17, odst. 1, písm. b) zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, bude tato stavba řešena povolením Krajského úřadu Ústeckého kraje a ČIŽP se bude k výše uvedené stavbě vyjadřovat v rámci stavebního řízení podle zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší.

Z hlediska ochrany vod – pokud bude následné využití vod z akumulární jímky projednáno s vodoprávním úřadem, nemá z hlediska ochrany vod k předložené dokumentaci žádné připomínky a nepožaduje posuzovat tento záměr podle zákona č. 100/2001 Sb.

Z hlediska odpadového hospodářství – z hlediska nakládání s odpady uvádí, že vhodnost a kvalitu zbytků betonových směsí, určených pro recyklaci, je třeba dokládat tzv. certifikátem výrobku, tedy osvědčením o vlastnostech výrobku (recyklátu).

Z hlediska ochrany přírody nemá k oznámení připomínky.

Po prostudování předloženého oznámení záměru konstatuje, že nemá k tomuto oznámení z hlediska ochrany ovzduší, přírody, vod a odpadového hospodářství připomínky a nepožaduje, aby záměr byl posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb.

*Vypořádání připomínek: akceptováno v podmínkách A. 5, A. 6, C. 3.*

**KHS, územní pracoviště Most (4.7.2008)** – Po posouzení z hlediska ochrany veřejného zdraví jako orgán ochrany veřejného zdraví dle § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k dokumentaci předložené ve zjišťovacím řízení dle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., k posouzení záměru stavby nemá připomínek.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

**Uvedené podmínky správní úřad, který vydává rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů, zahrne do svého rozhodnutí, popřípadě uvede důvody, pro které tak neučinil (§ 10 odst. 4 a 5 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění).**

KRAJSKÝ ÚŘAD  
ÚSTECKÉHO KRAJE  
odbor životního prostředí  
zemědělství -10-

Ing. Taťána Krydlová  
vedoucí odboru ŽPZ

**Obdrží:** oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky.