

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika
Pracoviště: Seifertova 24, Jihlava

Dle rozdělovníku :

Váš dopis značky/ze dne	Číslo jednací KUJI 79246/2014 OZPZ 3007/2014 Fr	Vyřizuje/telefon Michal Fryš/564 602 504	V Jihlavě dne 5. 12. 2014
-------------------------	---	---	------------------------------

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona)

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

- Název:** Technické zařízení pro výrobu betonových směsí Rozňák
- Kapacita (rozsah) záměru:** 11 000 m³ (tj. 24 750 t betonové směsi za rok)
- Charakter záměru:** Betonárna uvažovaná v rámci stávajícího skladu sypkých stavebních materiálů a kameniva v obci Knyk (osadě Rozňák), jejíž technologie zahrnuje: Řadový zásobník kameniva (4 frakce o celkovém objemu 128 m³ – plnění kolovým nakladačem), pojivové hospodářství sestávající ze čtyř sil vybavených textilním filtrem (2 sila pro cement, jedno pro popílek a jedno pro vápenec – kapacita každého sila 47 m³), míchací jádro s váhovým dávkováním kameniva, vody, cementu a plastifikačních přísad, velín, sklad plastifikátorů (buňka s dvouplášťovými bezpečnostními nádržemi o objemu 1 m³ vybavenými nepropustnou záchytnou vanou). Betonárna bude vybavena vlastním zdrojem elektrické energie – dieselelektrické soustrojí Pramac GSW 200 W, který bude provozován dočasně (do doby posílení elektrické přípojky). Zdrojem vody bude vrтанá trubní studna s dostačující kapacitou pro uvažovanou roční spotřebu cca 1650 m³. Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu je záměr v souladu s územním plánem, pokud negativní důsledky provozu nepřesáhnou hranice areálu a umístění nebude kolidovat

s veřejně prospěšnou stavbou E01 – výstavba vedení VVN 400 kV (dle pokladů předložených stavebnímu úřadu nelze posoudit).

Umístění: kraj: Vysočina
obec: Knyk
kat. území: Knyk

Zahájení: předpoklad prosinec 2014

Dokončení: předpoklad březen 2015

Oznamovatel: iBeton s.r.o., Dobrovského 2366, 580 01 Havlíčkův Brod

IČO: 02730308

SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK:

K oznámení na navržený záměr, které v rozsahu dle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval RNDr. Petr Obst (autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona) obdržel Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen příslušný úřad) vyjádření níže uvedených subjektů:

Obce Knyk z 27. 11. 2014

Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina z 28. 11. 2014 (ochrana ovzduší)

Krajské hygienické stanice kraje Vysočina, ÚP Havlíčkův Brod z 20. 11. 2014

Odboru životního prostředí Městského úřadu Havlíčkův Brod z 27. 11. 2014

České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod z 25. 11. 2014

Povodí Vltavy, s.p. z 12. 11. 2014

Požadavek na další posuzování nebyl v žádném z obdržení vyjádření uplatněn.

Obec Knyk ve svém vyjádření požaduje specifikovat osmi hodinovou provozní dobu v pracovních dnech do max. 16 hodin.

Vypořádání příslušným úřadem

V podmínkách závěru zjišťovacího řízení bude uvedeno: Provozní doba betonárny bude omezena pouze na pracovní dny (Po-Pá) a časově bude přizpůsobena provozní době stávajícího areálu fy Luboš Milichovský, tj. 7:00-15:00 hod.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší) s realizací záměru souhlasí a nepožaduje jej posuzovat podle zákona.

KHS uvádí, že předložená dokumentace je z hlediska zájmu na ochranu veřejného zdraví dostačující, a že záměr není nutno dále posuzovat dle zákona za splnění podmínky: Před uvedením stavby do trvalého provozu bude provedeno měření hluku, které ověří že hluk z areálu betonárny v denní době nepřekročí hygienické limity v nejbližších chráněných prostorech obce Rozňák. Měřící body budou stanoveny ve spolupráci s KHS. V případě nedodržení příslušných hygienických limitů budou investorem stavby provedena dodatečná účinná protihluková opatření.

Vypořádání příslušným úřadem

Podmínka krajské hygienické stanice byla převzata do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí nemá připomínky. Uvádí, že nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona, a že postačí vliv záměru na životní prostředí ošetřit v následně vedených správních řízeních (např. územní a stavební řízení).

ČIŽP OI Havlíčkův Brod uvádí, že nepožaduje pokračování procesu EIA, dílčí připomínky budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Oddělení ochrany přírody uvádí, že v oznámení není konkretizována vzdálenost prvků lokálního systému ekologické stability (dále jen ÚSES). Inspekce dále uvádí, že realizací záměru dojde nepochybně ke změně krajinného a v této souvislosti zmiňuje postup při posuzování krajinného rázu ve smyslu § 12 zákona č. 114/1992 Sb. Inspekce nepožaduje další pokračování v procesu EIA.

Vypořádání příslušným úřadem:

Nejbližší skladebné prvky územního systému ekologické stability lokální úrovně jsou Cihlářský potok ve vzdálenosti cca 770 m východním směrem a Rozkošský potok ve vzdálenosti 850 m západním směrem. Záměr bude situován na východním okraji stávajícího skladu sypkých stavebních materiálů a kameniva. Zpracovatel oznámení se aspektem možné změny krajinného rázu v důsledku realizace záměru zaobírá na str. 25 oznámení, kde mimo jiné uvádí:

Předmětná stavba nebude vizuálně kontaminovat žádné zvláště chráněné území přírody a krajiny ani nebude pohledově degradovat žádnou přirozenou dominantu krajiny, protože širší okolí záměru uvedené prvky postrádá, nebude v kolizi s žádným památkově nebo historicky hodnotným objektem nebo areálem (v relevantním okolí se žádný podobný objekt nenachází), nebude narušovat celkovou harmonii (resp. aktuální stav) měřítka a vztahů. Zpracovatel oznámení dále uvádí, že vertikální ani horizontální rozměry stavby se nevymykají z aktuálního krajinného kontextu – konstrukčně a rozměrově obdobná zařízení jsou běžnou součástí např. okolních zemědělských areálů (senážní věže apod.), že záměr odpovídá současnému využití předmětné lokality, v jejímž rámci představuje pouze dílčí aktivitu na 4,5 % celkové rozlohy, že celý areál, vč. posuzovaného záměru, je v pohledech ze tří stran – od osady Rozňák, z jihu (od Rozňáckého rybníka) a ze severu (tj. z vyvýšených pozic směrem k sídlu Zbožice) zakrýván vzrostlou zelení o výšce srovnatelné s výškou sil betonárny a že stavba tedy nebude nijak výrazně zvyšovat ani celkovou nápadnost areálu v krajinných obrazech. Z hlediska ochrany krajinného rázu je příslušným orgánem ochrany přírody Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, který neměl k oznámení připomínky.

Oddělení ochrany vod uvádí, že betonárna nenavýší odtok srážkových vod z areálu ani nezmění jejich kvalitu ve srovnání se stavem bez realizace záměru. Inspekce nemá připomínky. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Oddělení odpadového hospodářství uvádí, že nemá žádné zásadní připomínky. Ve výčtu odpadů doporučuje nahradit plasty plastovými obaly. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání příslušným úřadem:

Týká se plnění zákonných povinností v oblasti odpadového hospodářství (zařazování odpadu podle Katalogu odpadů).

Oddělení ochrany ovzduší uvádí, že součástí oznámení je i rozptylová studie, dle které bude mít provoz betonárny zanedbatelný vliv na imisní situaci v lokalitě. K realizaci záměru nemá připomínek. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Povodí Vltavy, s.p. nepožaduje posoudit záměr dle zákona. V projektové dokumentaci požaduje řešit:

- Odvádění veškerých srážkových vod z okolí míchacího jádra a případného výplachu automixů do záchytné jímky. V době odstávky musí být vyřešen způsob likvidace srážkových vod.
- Zabezpečení proti případným únikům při plnění nádrže dieselagregátu naftou.

Vypořádání příslušným úřadem:

Požadavky vztažené ke zpracování projektové dokumentace budou zahrnuty do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

ZÁVĚR:

Záměr „Technické zařízení pro výrobu betonových směsí Rozňák“ naplňuje dikci bodu 6.2. kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (*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*), avšak nedosahuje limitních hodnot (§ 4 odst. 1 písm. d) zákona). K tomuto podlimitnímu záměru bylo dne 6. 11. 2014 sděleno, že záměr podléhá zjišťovacímu řízení.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného dle kritérií uvedených v příloze 2 zákona, přihlídnutí k povaze, rozsahu, umístění záměru a obdrženým vyjádřením došel příslušný úřad k závěru, že záměr

**„ Technické zařízení pro výrobu betonových směsí Rozňák „
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona**

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

1. Se správcem povodí projednat a v projektové dokumentaci pro územní řízení a následné stavební řízení či ke změně užívání řešit:
 - odvádění veškerých srážkových vod z okolí míchacího jádra (především u výdeje do automixů) a případného výplachu automixů do záchytné jímky. Uvést způsob způsob likvidace srážkových vod v době odstávky.
 - Zabezpečení proti případným únikům nafty při plnění nádrže dočasně provozovaného dieselagregátu.
2. Stavební práce provádět pouze v pracovních dnech v době od 7:00 do 21:00 hod.
3. Pro dopravu materiálů na staveniště stanovit přepravní trasy minimalizující zatěžování silniční sítě a vedené pokud možno mimo obytnou zástavbu.
4. Dopravu minimalizovat volbou vhodných nákladních vozidel a jejich plným vytížením.
5. Používané nákladní automobily a stavební stroje budou splňovat emisní limity stanovené právními předpisy pro jednotlivé škodliviny.
6. Nákladní automobily a stavební stroje budou opatřeny kryty pro snížení hladin hluku a budou v řádném technickém stavu z hlediska možných úkapů nebo úniků ropných látek.
7. Hlučnější stavební mechanismy nasazovat dle předem zpracovaného harmonogramu v co nejmenším časovém souběhu.
8. Během stavby provádět v případě potřeby očistu techniky před výjezdem na veřejné komunikace a zajistit čištění komunikace (strojně, ručně zametání, kropení apod.).
9. Provádět zkrápění staveniště při zemních pracích z důvodu minimalizace prašnosti.

10. Vypínat motory nákladních automobilů a stavebních strojů po dobu údržby, přestávek a odstavků.
11. Minimalizovat skladování látek škodlivých vodám a zamezit úniku škodlivých látek do okolního prostředí.
12. V případě havárie postupovat dle schváleného havarijního plánu, zejména neprodleně zahájit sanační práce.
13. Provozní doba betonárny bude omezena pouze na pracovní dny (Po-Pá) a časově bude přizpůsobena provozní době stávajícího areálu fy Luboš Milichovský, tj. 7:00-15:00 hod.
14. Při suchém a větrném počasí provádět zkrápění skládek písku a kameniva.
15. V řádném technickém stavu udržovat technologické zařízení betonárny, především segment plnění a dávkování pojiv.
16. Provádět pravidelnou kontrolu úkapové jímky ve skladu plastifikátorů.
17. Vznikající odpady třídit a evidovat. Vybavit patřičně zabezpečená místa na dočasné shromažďování nebezpečných odpadů a sběrná místa na separovaný odpad (stanoviště sběrných nádob).
18. Smluvně zajistit zneškodňování odpadů oprávněnými osobami.
19. Před uvedením stavby do trvalého provozu (zkušební provoz) bude provedeno měření hluku, které ověří že hluk z běžného provozu areálu betonárny v denní době nepřekročí hygienické limity hluku v nejbližších chráněných venkovních prostorech či chráněných venkovních prostorech staveb v osadě Rozňák.
20. Měřicí body a strategie měření budou stanoveny ve spolupráci s Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina, ÚP Havlíčkův Brod.
21. Pokud nebudou příslušné hygienické limity hluku dodrženy, bude nutno ze strany investora stavby provést dodatečná účinná protihluková opatření.

Povaha záměru ve vazbě na lokalizaci

Betonárna bude umístěna v areálu stávajícího skladu sypkých stavebních materiálů a kameniva fy. Luboš Milichovský cca 150 m východně od osady Rozňák, 750 m jihovýchodně od obce Knyk.

Závažnosti vlivů

Dle rozptylové studie zpracované Mgr. Radomírem Smetanou v říjnu 2014 nebude imisní příspěvek záměru k imisní situaci v lokalitě významný. Technologie na výrobu betonu je pro omezení prašnosti zakrytovaná. Vzhledem k nízké četnosti plnění sil v průběhu roku a vzhledem k instalaci textilních filtrů, kterými jsou sila vybavena, budou emise prachu z provozu betonárny minimální. Imisní příspěvky krátkodobých i ročních koncentrací emitovaných znečišťujících látek budou na úrovni zlomků procent příslušných imisních limitů. Přetížení stávajícího imisního pozadí v lokalitě nepřekročí 1 % u žádné ze sledovaných látek /NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzen, benzo(a)pyren/. Dle hlukové studie zpracované Mgr. Radomírem Smetanou v říjnu 2014 budou při provozu betonárny (včetně vnitroareálové dopravy) v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb v Rozňáku a Knyku s rezervou dodrženy hygienické limity hluku (L_{Aeq, 8 hod.} se pohybuje od 29,0 do 44,4 dB). Hluk z provozu dopravy po realizaci záměru (stávající doprava + doprava související se záměrem L_{Aeq, 16 hod.} se pohybuje od 38,1 do 52,2 dB). Doprava vyvolaná záměrem (nákladní vozidla přivážející suroviny do betonárny a automixy odvázející hotovou směs) generuje 26 jízd nákladních vozidel denně, což je k roku 2015 cca 7-9 % stávající dopravní intenzity na silnici III/0389 a navazujícím úseku místní komunikace, respektive 0,4 % výhledové dopravní intenzity na silnici I/38, k níž je vyvolaná doprava směřována. Betonárna a nákladní doprava do betonárny bude v provozu pouze v denní době. Příslušným orgánem ochrany přírody byl vyloučen významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality, ptačí oblasti

Byly zjišťovány a zvažovány potenciální vlivy na životní prostředí v důsledku realizace a provozu záměru včetně navržení opatření k minimalizaci nebo zmírnění negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které lze beze zbytku řešit v rámci následných řízení vedených dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, respektive složkových předpisů v oblasti životního prostředí. S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství závěr zjišťovacího řízení rovněž zpřístupňuje na internetu na adrese <http://www.cenia.cz/eia> (kód záměru VYS 747).

Obec Knyk jako dotčený územní samosprávný celek ve smyslu § 16 odst. 3 zákona žádáme o neprodlené zveřejnění informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem (např. rozhlasem, zpravodajem, apod.). Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň obec Knyk **žádáme o neprodlené písemné vyrozumění o dni vyvěšení** této informace na úřední desce.

otisk úředního razítka

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Oznamovatel: (+ obdržena vyjádření) (datová schránka)

1/ iBeton s.r.o., Dobrovského 2366, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

Dotčené územní samosprávné celky:

2/ Obec Knyk, 580 01 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)

3/ Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Dotčené správní úřady:

4/ Krajský úřad Kraje Vysočina - zde

5/ Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)

6/ Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, ÚP Havlíčkův Brod, Štáflova 2003, 580 02 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)

7/ Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)

K souhrnné evidenci dle § 22 písm. c) zákona:

8/ Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 PRAHA 10 (datová schránka)

Na vědomí :

9/ Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad, Havlíčkovo nám. 57, 580 61 HAVLÍČKUV BROD (datová schránka)

10/ Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 PRAHA 5 (datová schránka)