



KUPAX00S6PIT



**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Číslo jednací: KrÚ 69683/2019/OŽPZ/UD
Spisová značka: SpKrÚ 59938/2019/OŽPZ/8
Vyřizuje: Ing. Aneta Udržalová
Telefon: 466026417
E-mail: aneta.udrzalova@pardubickykraj.cz
Datum: 30.09.2019

dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) 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“), vydává na základě oznámení podaného dne 8. 8. 2019 společností Toril Invest, a. s., Husinecká 903/10, 130 00 Praha 3, IČ 248 07 397, kterou zastupuje na základě plné moci Milan Kubů, Košice 93, 391 17 Košice, (dále jen oznamovatel), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

Stavby a stavební úpravy betonárky v Hlinsku, Kouty Změna stavby před dokončením

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 8. 8. 2019 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Stavby a stavební úpravy betonárky v Hlinsku, Kouty – Změna stavby před dokončením“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Milan Kubů, Košice 93, 391 17 Košice. Rozptylovou studii zpracoval Ing. Bohumil Popp ze společnosti EMPLA AG spol. s r. o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IČ 259 96 240. Oborný posudek zpracoval Ing. Bohumil Popp, autorizovaná osoba pro výpočet rozptylových studií a vypracovávání odborných posudků (autorizace č. j. 5051/env/11, č. j. 212/780/11/AK ze dne 7. 2. 2011, č. j. 212/780/11/P-LH ze dne 10. 2. 2011).

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona dospěl k závěru, že oznámení splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na město Hlinsko a Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní orgány podle ust. § 3 písm. e) zákona na Městský úřad Hlinsko, Krajskou hygienickou stanici pro Pardubický kraj se sídlem v Pardubicích, Českou inspekci životního prostředí a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal informaci o oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 13. 8. 2019 a byl podle ust. § 6 odst. 7 zákona stanoven termín 13. 9. 2019 pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK843.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Záměr „Stavby a stavební úpravy betonárky v Hlinsku, Kouty – Změna stavby před dokončením“ svým charakterem spadá do kategorie II bodu 41 „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od 25 tis. t/rok; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od 25 tis. t/rok.“

Kapacita (rozsah) záměru:

Maximální projektovaná kapacita zařízení ELBA 60 je 58 m³ betonové směsi za hodinu (maximální teoretická roční kapacita betonárny při provozu 24 hod. a 365 dní v roce je 508 tis. m³/rok, tj. cca 1 143 tis. t/rok).

Předpokládaný časový fond je cca 1 000 hodin za rok.

Předpokládané reálné množství vyrobené betonové směsi je 10 000 m³/rok (tj. cca 22 500 t/rok).

Kapacita záměru se oproti původnímu záměru navýší, nicméně oznamovatel deklaruje, že reálně vyrobené množství betonové směsi zůstane stejné.

Umístění záměru:
kraj: Pardubický
obec: Hlinsko
k. ú.: Hlinsko v Čechách

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaným záměrem je výměna technologie a konstrukcí stávající betonárky (nahrazení stávající míchačky typu Strojbet SB 25 o výkonu 18 m³/hodinu míchačkou ELBA 60 o maximální kapacitě 58 m³/hodinu, výměnu válcových zásobníků cementu, stavbu boxů na kamenivo, objektu velínu a skladu přísad a recyklační jímku) v areálu firmy Toril Invest, a. s.

Krajský úřad Pardubického kraje posuzoval ve zjišťovacím řízení v roce 2019 obdobný záměr „Betonárna ZAPA Hlinsko“ a ve svém rozhodnutí č. j. KrÚ 11920/2019/OŽPZ/UD ze dne 25. 2. 2019 uvádí, že záměr nebude dále posuzován podle zákona. Ačkoliv jsou oba záměry ve stejném městě, jsou od sebe natolik vzdáleny, že ke kumulaci vlivů, jak z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší, tak i nadměrné hlukové zátěže, nebude docházet. Kvalita ovzduší a úroveň hlukové zátěže je v oblasti ovlivněna zejména automobilovou dopravou na komunikacích (zejména I/34), lokálními topeništi a dalšími zdroji v lokalitě (např. ČOV Hlinsko a další). Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru (výroba betonu + související automobilová doprava) přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávajícími zdroji hluku a znečištění ovzduší.

Jedná se především o hluk a emise spojené s provozem technologie betonárny a generovanou automobilovou dopravou. Stávající hluková situace je ovlivněna provozem automobilové dopravy na komunikaci Havlíčkova, která je komunikací I. třídy. Doprava na ostatních komunikacích v okolí betonárny je zcela marginální.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Výrobní zařízení bude sloužit k výrobě čerstvého betonu všech konzistencí (dle ČSN EN 206+A1) používaných ve stavebnictví. Jedná se o změnu stavby před dokončením stávající betonárky.

Samotná technologie sestává z těchto hlavních částí:

- mísicí zařízení s kapacitou 1,0 m³ čerstvé betonové směsi na jednu dávku
- zásobník kameniva na několik frakcí s podavačem
- 4 sila pro skladování cementu (každé silo o objemu 64 m³ – 80 t) vybavená textilními filtry pro zamezení prašnosti
- dopravníky cementu (šnekové potrubí)
- zásobník na vodu
- velín, ve kterém se nachází hlavní ovládací panel betonárky (všechny komponenty od výrobce betonáren ELBA)
- recyklační zařízení, které bude sloužit k recyklaci zbytkového betonu a čištění techniky přepravující betonové směsi pomocí vodního výplachu (produkty recyklace budou využívány zpět ve výrobním procesu)

Pro stáčení cementu z přepravních cisteren do skladovacího sila bude využíváno všech dostupných prostředků k omezení prašnosti. V prostoru manipulace s kamenivem bude udržován pořádek a kamenivo bude v případě potřeby skrápěno pro omezení prašnosti v území. V rámci záměru bude vysazena izolační zeď kolem hranic areálu, případně i na vhodných plochách uvnitř areálu. Komunikace budou pravidelně uklíženy, případně kropeny kvůli omezení prašnosti.

Vypořádání obdržených vyjádření:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové dne 26. 8. 2019 zn. ČIŽP/45/2019/7985:

ČIŽP, odd. ochrany přírody, ochrany ovzduší, ochrany vod a odd. odpadového hospodářství nemají k předloženému záměru připomínky.

Odd. ochrany lesa upozorňuje, že záměr zasahuje do ochranného pásma pozemků určených k plnění funkce lesa.

Hodnocení příslušného úřadu – závazné stanovisko k zásahu do ochranného pásma lesa vydává pověřená obec s rozšířenou působností a bude řešeno v následném řízení samostatně.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim, dne 21. 8. 2019 pod č. j. KHSPA 15214/2019/HOK-CR:

KHS z hlediska ochrany veřejného zdraví považuje rozsah oznámení za dostačující a navrhuje záměr dále neposuzovat.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 3. 9. 2019 pod č. j. KrÚ 60384/2019/OŽPZ/UD:

Orgán ochrany ovzduší, orgán ochrany přírody a orgán ochrany zemědělského půdního fondu nemají k předloženému záměru námítky a upozorňují na platné právní předpisy a zákonné povinnosti.

Hodnocení příslušného úřadu – bez komentáře.

Příslušný úřad ve stanovené lhůtě neobdržel žádná další vyjádření veřejnosti, dotčené veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté oznamovatelem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvážil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. 2 k zákonu.

Posuzovaným záměrem je výměna technologie a konstrukcí stávající betonárky. Stávající betonárka Strojbet SB 25 o roční projektované kapacitě 10 000 m³ (22 500 t) připravených betonových směsí bude nahrazena betonárnou ELBA 60 o jmenovitém výkonu míchačky 58 m³/hod. Zpracovatel oznámení deklaruje, že ačkoliv se projektovaná kapacita navýší, k reálnému navýšení výroby nedojde. Provoz bude nadále probíhat v jedné směně, cca 1 000 hodin za rok.

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu Hlinsko v jeho části odlehle od bytové zástavby místní části Kouty. Záměr se nachází v území, které stále slouží k výrobě betonové směsi. Podlahy (sklad přísad), kanály, zpevněné plochy a jímký budou s hydroizolací a nepropustné. Bude provedena zkouška těsnosti nově vybudovaných jímek před jejich uvedením do užívání.

V předpokládaném období realizace řešeného záměru není v zájmové oblasti znám žádný jiný obdobný záměr, který by byl realizován ve stejném časovém období jako posuzovaný záměr. Vzhledem k charakteru oznamovaného záměru (výroba betonu + související automobilová doprava) přichází v úvahu zejména kumulace vlivů záměru na hlukovou situaci a kvalitu ovzduší se stávajícími zdroji hluku a znečištění ovzduší v zájmové oblasti Hlinska. Jedná se především o hluk a emise spojené s provozem technologie betonárny a generovanou automobilovou dopravou.

Stávající hluková situace je v zájmové lokalitě ovlivněna provozem automobilové dopravy na komunikaci č. 34, která je komunikací I. třídy. Doprava na ostatních komunikacích v okolí betonárny je nepodstatná. Předpokládané navýšení automobilové dopravy na veřejných komunikacích souvisejících s provozem projektované betonárny se zejména při předpokládaném běžném provozu betonárny na celkových hodnotách LAeq,T z automobilové dopravy na veřejných komunikacích podél příjezdové trasy výrazně neprojeví. Lze konstatovat, že vlivem realizace záměru nedojde ke změně současné hlukové situace. Z hlediska vlivů hluku na obyvatele lze konstatovat, že realizací záměru nedojde k překročení platných hlukových limitů v dané lokalitě. Splnění hygienických limitů je dáno respektováním navržených protihlukových opatření uvedených v oznámení (zejména výsadba izolační zeleně kolem hranic areálu a na vhodných plochách uvnitř areálu). Vliv záměru na ovzduší bude akceptovatelný – velmi nízký a vratný.

Při realizaci záměru nebudou produkovány vibrace způsobené provozem záměru.

Vlastní areál betonárny bude umístěn na p. p. č. 2965/2, 2963/8, 2965/4 a 3349 ve stávajícím areálu v katastrálním území Hlinsko v Čechách, kde již v minulosti byla betonárka umístěna. Pozemky jsou v platném územním plánu Hlinsko zařazeny ve funkční ploše výroby a skladování – průmysl – VL. Dopravní napojení areálu betonárny zůstane beze změny. Pozemky určené k plnění funkce lesa nebudou realizací záměru dotčeny.

Areál je zásoben vodou z vodovodní přípojky. Pro vlastní provoz záměru bude využívána jak voda vodovodního řádu, tak recyklovaná kalová voda z recyklačního zařízení. Předpokládaná spotřeba technologické vody bude cca 1 450 m³/rok (1 350 m³/rok technologická voda, 100 m³/rok užitková).

Během výstavby bude spotřeba vody minimální, protože většina materiálů náročnějších na spotřebu vody (betonové směsi) bude dovážena podle potřeby již hotová. Voda bude používána pouze v omezené míře, a to pro kropení betonů, přípravy malty apod.

Významné množství vod splaškového charakteru v průběhu výstavby vznikat nebude. V období provozu záměru budou splaškové vody ze sociálních zařízení provozního objektu vedeny do nepropustné jímky a pravidelně odváženy k likvidaci na ČOV. Vyvážení bude zajištěno specializovanou firmou. Odpadní voda z výrobního procesu bude recyklována, dešťové vody budou zasakovány na pozemku.

Při výstavbě budou vznikat obvyklé druhy odpadů typické pro výstavbu obdobných průmyslových areálů. V průběhu výstavby nevznikne výrazný problém v oblasti nakládání s odpady. Za způsob nakládání s odpady při výstavbě (využití, recyklace a regenerace, skládkování, spalování, skladování, popř. likvidace vzniklých odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy) je zodpovědný jejich původce – stavební firma, která musí dodržet zákonné povinnosti. Odpady z provozu budou vznikat pravidelně v malých množstvích. Řešení problematiky odpadového hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného stejného způsobu využití nebo odstranění. V celém provozu betonárny bude zajištěno třídění odpadu a jeho ukládání v souladu s platnými předpisy. V zásadě budou odpady tříděny na využitelné a nevyužitelné. Využitelné odpady budou tříděny odděleně, podle jednotlivých druhů a kategorií, nevyužitelné odpady budou tříděny podle charakteru odpadů, druhů a kategorií odpadu, a následného způsobu nakládání (skládkování, spalování apod.). Odpady charakteru N budou ukládány odděleně v uzavřených nádobách na odděleném místě pod uzavřením. Odpady budou shromažďovány v místě vzniku odděleně podle druhu odpadu do sběrných nádob a odtud budou průběžně odstraňovány a odváženy do shromaždišť odpadů. Odtud budou odpady odváženy k odstranění.

Záměr nebude v rámci vstupů využívat takové zdroje, které by snižovaly dochovanou biologickou rozmanitost v zájmovém území. Záměr není umístěn v území se zvýšenou biodiverzitou. Betonárna bude realizována na pozemcích, kde již v minulosti betonárka byla provozována. Nedojde tak ke snížení druhové rozmanitosti území nebo k jinému významnému negativnímu vlivu na zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů.

Havarijní situace ohrožující životní prostředí je možno vzhledem k charakteru činností v prostoru posuzovaného záměru předpokládat pouze výjimečně. Ve fázi výstavby připadají v úvahu rizika související s únikem provozních kapalin ze stavebních strojů a dopravních prostředků, popř. možné úrazy související se stavebními pracemi. Možnost vzniku havárií při provozu betonárny souvisí zejména s poruchami zařízení, s úniky ropných látek (vodohospodářská havárie), popř. požárem technologického zařízení a při selhání lidského faktoru. V případě vzniku vodohospodářské havárie je oznamovatel povinen postupovat dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, a ohlásit tuto skutečnost zasahujícím složkám integrovaného záchranného systému, případně správci povodí a zároveň zahájit zásah v souladu s havarijním plánem, ve kterém jsou uvedeny veškeré potřebné postupy a opatření. Dalším potencionálním rizikem je možnost vzniku požáru s přímým ohrožením osob nacházejících se v areálu betonárny. Při požáru může dojít ke vzniku toxických produktů spalování a k ohrožení životního prostředí a zdraví obyvatel i mimo vlastní projektovaný areál řešeného záměru. Minimalizace vzniku požáru bude řešena standardními protipožárními opatřeními. Za dodržování provozního a havarijního řádu je plně odpovědný provozovatel betonárny. Riziko ohrožení kvality životního prostředí vlivem selhání lidského faktoru je vzhledem k charakteru provozu a zabezpečení ploch minimální. Negativní dopady na okolí, vzhledem k nízké nebezpečnosti zařízení i v případě havárií se nepředpokládají, pouze v případě zahoření většího

rozsahu musí být postupováno dle požárního, havarijního a provozního řádu tak, aby následky zejména na veřejné zdraví byly minimální. Před zahájením provozu betonárny budou všichni pracovníci seznámeni s vlastní technologií, bezpečnostními a protipožárními předpisy a systémem opatření pro případ havárií. Pokud dojde během provozu k jakékoli poruše na zařízení nebo havárii, budou učiněna opatření, aby k podobné situaci již nemohlo následně docházet. Získané zkušenosti a navržená opatření budou zapracována do příslušných havarijních plánů. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví záměr nebude představovat u obyvatel v okolí zvýšené riziko akutních nebo chronických zdravotních účinků vyplývajících ze změněné imisní i hlukové situace, nebo ke zvýšenému obtěžování hlukem.

Celkově lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo realizaci záměru i s ohledem na záměry, které se nacházejí v zájmové lokalitě, a které mohou mít dopad na imisní situaci v širším území, v daných místních podmínkách, označit za přijatelnou. Jedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování, který podléhá správnímu řízení o povolení provozu a správní orgán se bude podrobně věnovat vlivu záměru na ovzduší v průběhu řízení.

Z výše uvedených informací a vzhledem k charakteru záměru nelze tedy přepokládat nadlimitní kumulaci vlivů v území s jinými záměry v daném území.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

V bezprostředním okolí zájmové plochy dominují antropogenní prvky – stávající objekty průmyslové zóny, komunikace I/34 a ČOV, sloupy nadzemního elektrického vedení a lidská sídla. Lokalita leží v těsné blízkosti velkoplošně chráněného území, Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy. Protože se jedná pouze o výměnu technologie ve stávajícím areálu betonárky, příslušný úřad nepředpokládá přímé ovlivnění CHKO.

Záměr nebude mít negativní vliv na charakter odvodnění oblasti.

Z hlediska charakteristiky biotopů se v případě dotčených pozemků pro realizaci betonárny nejedná o stanoviště, na který by byly vázány speciální druhy rostlin a živočichů. Lokalitu lze charakterizovat jako biotopy silně ovlivněné nebo vytvořené člověkem. Zájmové území má v současné době a díky okolnímu charakteru velmi nízkou biologickou hodnotou. Silné ovlivnění území lidskou činností vyplývá ze srovnání s potencionální přirozenou vegetací. Na lokalitě se vyskytují zástupci druhů, které jsou rozšířeny v blízkém i vzdáleném okolí. Díky silnému ovlivnění lokality člověkem se zde nevyskytují početné populace žádného z druhů, které by mohly být ohroženy. Na lokalitě se nalézají pouze kosmopolitně rozšířené druhy rozšířené po celém území České republiky. Z pohledu ochrany přírody je současný stav stanoviště díky v minulosti provozované betonárky silně degradovaný.

V dotčeném území a v jeho širším okolí nejsou žádné registrované významné krajinné prvky.

Na zájmové území pro realizaci betonárny nezasahuje dle územního plánu žádný prvek ÚSES.

Ve svém stanovisku Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy ze dne 18. 4. 2019 č. j. 01463/ZV/2019 uvádí, že uvedený záměr nemůže mít na území CHKO Žďárské vrchy významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo na celistvost evropsky významných lokalit (NATURA 2000).

Záměr se nenalézá v chráněném ložiskovém území ani v oblasti jiných surovinových zdrojů či přírodních bohatství.

Záměr neleží v památkově chráněném území a nenacházejí se zde nemovité kulturní památky, podléhající zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky.

V širším měřítku řešeného území se nacházejí stavby a objekty, které nejsou evidovány jako kulturní památky, ale mají svůj kulturní, historický a urbanistický význam, tzv. památky místního významu (drobné sakrální stavby, kapličky, kříže). Tyto objekty jsou v dostatečné vzdálenosti od řešeného areálu betonárny a nebudou realizací záměrů vůbec dotčeny.

Nejbližší obytná zástavba se nachází západním směrem při komunikaci Třebízského. Jedná se o rodinné domy ve vzdálenosti 200 m v obci Vítanov, dále rodinné domy ve vzdálenosti 500 m v Hlinsku, Kouty. Vzhledem k tomu, že se jedná o výměnu technologie ve stávajícím areálu betonárky a výrobní kapacita záměru se nezmění, neovlivní provoz záměru tuto obytnou zástavbu.

Záměr nevyžaduje výstavbu komunikací, které by zvýšily fragmentaci území.

Možnost přeshraničních vlivů záměru je vyloučena s ohledem na jeho typ, velikost a umístění.

Celkově lze vliv navrženého záměru na přírodní charakteristiku území klasifikovat jako slabý, stejně jako vlivy na kulturně-historickou charakteristiku a vizuální charakteristiky nebo estetické hodnoty. Realizací záměru nevzniknou nové krajinné výškové, objemové nebo plošné dominanty ani nedojde k významné změně krajinných složek.

Na základě výše uvedených podkladů příslušný úřad konstatuje, že na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány tak výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit.

Oznámení záměru bylo předloženo v rozsahu, který odpovídá zákonným požadavkům. Požadavky dotčených orgánů byly převážně charakteru odkazů na zákonné požadavky či postupy.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že dle vyjádření stavebního úřadu – úseku územního plánování a GIS MěÚ Hlinsko ze dne 27. 3. 2019, č. j. HI 20887/2019/SÚ, je záměr umístěn do funkční plochy „výroby a skladování – průmysl – VL“ a je tedy v souladu s územním plánem.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „Stavby a stavební úpravy betonárky v Hlinsku, Kouty – Změna stavby před dokončením“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru, nemůže mít významný vliv na životní prostředí, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu činí odvolací lhůta 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, odvolání se podává podle ust. § 86 odst. 1 správního řádu u příslušného úřadu.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá město Hlinsko a Pardubický kraj o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Obdrží:

Oznamovatel:

1. Toril Invest, a. s., kterou zastupuje na základě plné moci Milan Kubů

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Pardubický kraj
3. Město Hlinsko

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Pardubického kraje
5. Městský úřad Hlinsko
6. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové
7. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim