



KUCBX00SCJAB

K R A J S K Ý Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Č. j.: KUJCK 30237/2019
Sp.zn.: OZZL 24600/2019/jikor

datum: 21. 3. 2019

vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková

telefon: 386 720 611

PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

vydaného pod č. j.: KUJCK 14501/2007 OZZL/56-Du dne 13. 6. 2008
(dále jen „stanovisko EIA“)

podle § 9a odst. 4 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“)

Identifikační údaje:

Název záměru: Čavyně – těžba písku

Kapacita (rozsah) záměru: Dle dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“). Zájmové území těžby dělí silnice do Čavyně na levou (západní) a pravou (východní) část. Levá (západní) část je navíc rozdělena stávajícím vodovodem, který je položen směrem od Louckého Mlýna do osady Čavyně, na část severní a jižní. Z toho vyplývá, že po těžbě vzniknou tři vodní plochy A, B, C, oddělené ochrannými pilíři. Jedná se o ochranný pilíř silnice do Čavyně a ochranný pilíř stávajícího vodovodu a v souběhu s ním navržené komunikace spojující Loucký Mlýn s osadou Čavyně. Velikost území pro dobývání bude cca 123 ha. Jednotlivé výhledové vodní plochy budou mít rozlohu přibližně: plocha A 22,4 ha, plocha B 41,8 ha, plocha C 53,3 ha. Těžba bude probíhat z vody a následná úprava suroviny bude prováděna v postupně přemísťovaném mobilním technologickém zázemí vždy v předstihu před těžbou do vhodné vzdálenosti minimalizující přepravu vytěžené suroviny. Protihlukové valy budou budovány v těsném okolí technologie vždy v dostatečné vzdálenosti (min 300 m) od nejbližších obytných či jiných objektů. Valy o výšce 6 m budou budovány okolo technologické linky v okruhu o poloměru cca 60 m. Valy budou budovány zčásti z ornice a zčásti z podorničí a budou sloužit zároveň jako deponie skryvek. Skryvkové materiály deponované v ochranných valech budou po přesunu technologického zázemí na jiné místo využity k postupně prováděné rekultivaci okolí postupně modelovaných vodních ploch. Předpokládá se, že technologická linka bude na jednom místě cca 3 až 4 roky, to znamená, že v průběhu těžby bude 4 x přestěhována. Při projektované těžbě 500 tis. tun ročně, a to v závislosti na poptávce suroviny, dosahuje životnost ložiska přibližně 15 let.

Umístění záměru: kraj: Jihočeský
obec: Vodňany, Číčenice
k. ú.: Čavyně, Radčice u Vodňan, Číčenice

Oznamovatel uvedený v dokumentaci EIA: EXACOM s.r.o., Společná 35, 182 00 Praha 8

IČO oznamovatele: 273 91 809

Záměr „Čavyně – těžba písku“ naplnil dikci bodu 2.5 „Těžba nerostných surovin 10 000 až 1 000 000 tun/rok; těžba rašeliny na ploše do 150 ha.“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA).

Stanovisko EIA bylo vydáno s platností na 2 roky, tedy do 13. 6. 2010. Doba platnosti stanoviska EIA byla přerušena dne 26. 11. 2009 v souladu s § 9a odst. 3 věty poslední 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 účinném do 31. 10. 2017 (dále jen „zákon ve znění do 31. 10. 2017“), podáním žádosti o vydání rozhodnutí o změně využití území pro účel dobývání nevyhradního ložiska štěrkopísku – „pískovna Vodňany – Čavyně, těžba etapa „C““. Rozhodnutí o změně využití území pro účel dobývání nevyhradního ložiska štěrkopísku – „pískovna Vodňany – Čavyně, těžba etapa „C““ bylo vydáno odborem výstavby a územního plánování Městského úřadu Vodňany dne 3. 3. 2010 pod č. j.: MUVO 2177/2010. Dne 31. 8. 2010 bylo vydáno pod č. j.: MUVO 7201/2010 následné rozhodnutí o opravě zřejmých nesprávností. Následovalo řízení o povolení činnosti prováděné hornickým způsobem - dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu štěrkopísku v k. ú. Čavyně podle „Plánu využívání ložiska Pískovna Vodňany – Čavyně – Etapa „C““, vydané Obvodním báňským úřadem v Příbrami, dne 12. 7. 2010, pod č. j.: 1102/10/07/3, a následné opravné rozhodnutí o opravě zřejmých nesprávností ze dne 12. 10. 2010 pod č. j.: 1102/10/07/4. Ložisko Čavyně je v současné době roztěženo.

Podle článku II bodu 8 přechodných ustanovení zákona č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), platnost stanoviska vydaného více než 5 let přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, která neuplynula přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona v důsledku přerušení lhůty podle § 9a odst. 3 věty poslední zákona č. 100/2001 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, uplynula dne 31. 12. 2018, nepožádal-li oznamovatel v této lhůtě o její prodloužení.

Žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA ze dne 28. 12. 2018 byla Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“) doručena dne 28. 12. 2018, tedy před uplynutím výše uvedené lhůty. Stanovisko EIA je tudíž platné. Žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla doplněna dne 21. 2. 2019. Podle § 9a odst. 4 zákona platí, že platnost stanoviska neuplyne, dokud není žádost vyřízena.

Součástí doplněné žádosti je dokument s názvem „Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska vydaného pod č. j.: KUJCK 14501/2007OZZL/56-Du“ (GET s.r.o., Ing. Michaela Patáková, Ing. Daniel Bubák, Ph.D., leden 2019) obsahující popis aktuálního stavu dotčeného území včetně souhrnu změn záměru oproti stavu v době vydání stanoviska EIA. Popis zpracoval Ing. Daniel Bubák, Ph.D., autorizovaná osoba dle § 19 zákona, v souladu se sdělením č. j. MŽP/2018/710/2837 Ministerstva životního prostředí, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, ze dne 13. 9. 2018.

Na základě předložené žádosti včetně jejího doplnění dospěl krajský úřad, jako příslušný úřad podle § 22 zákona k závěru, že u záměru

„Čavyně – těžba písku“

nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí, a platnost stanoviska EIA vydaného pod č. j.: KUJCK 14501/2007 OZZL/56-Du dne 13. 6. 2008 se v souladu s § 9a odst. 4 zákona prodlužuje o 5 let, tedy do 21. 3. 2024.

Nadále zůstávají v platnosti podmínky stanoviska EIA, které byly aktualizovány v závazném stanovisku k ověření souladu č. j.: KUJCK 70402/2015/OZZL ze dne 22. 9. 2015 k ověření souladu stanoviska EIA s požadavky právních předpisů, které zapracovávají směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/92/EU ze dne 13. prosince 2011 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí podle článku II bodu 1. přechodných ustanovení zákona č. 39/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), a další související zákony.

Odůvodnění

Žádost ze dne 28. 12. 2018 o prodloužení platnosti stanoviska EIA obdržel krajský úřad v souladu s § 9a odst. 4 zákona od společnosti České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34/41, 19000 Praha 9 - Čakovice IČO 275 84 534 (dále jen „oznamovatel“) dne 28. 12. 2018. V dokumentaci EIA byla jako oznamovatel uvedena společnost EXACOM s.r.o., Společná 35, 182 00 Praha 8, IČO 273 91 809. Rozhodnutí o změně využití území pro účel dobývání nevyhradního ložiska štěrkopísku – „pískovna Vodňany – Čavyně, těžba etapa „C““ ze dne 3. 3. 2010 pod č. j.: MUVO 2177/2010 a povolení činnosti prováděné hornickým způsobem - dobývání ložiska nevyhrazeného nerostu štěrkopísku v k. ú. Čavyně podle „Plánu využívání ložiska Pískovna Vodňany – Čavyně – Etapa „C““ ze dne 12. 7. 2010, č. j.: 1102/10/07/3 bylo vydáno Františku Jampílkovi, Na Pruhu 335, 250 89 Lázně Toušeň, IČO 494 95 950. Od 1. 10. 2018 se stala společnost České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34/41, 190 00 Praha 9 – Čakovice, IČO 275 84 534 právním nástupcem Františka Jampílka, Na Pruhu 335, 250 89 Lázně Toušeň, IČO 494 95 950. V souladu s § 3 písm. k) zákona je oznamovatelem ten, kdo hodlá provést záměr. Na základě

požadavků krajského úřadu oznamovatel dne 21. 2. 2019 doplnil žádost o písemnost nazvanou „Podklad pro prodloužení platnosti stanoviska vydaného pod č. j.: KUJCK14501/2007OZZL/56-Du“. Oznamovatel v žádosti uvedl aktuální stav dotčeného území včetně popisu změn z hlediska vlivů záměru na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví v porovnání se stavem zjištěným v době zpracování dokumentace EIA.

Popis změn záměru

Technické a technologické řešení ani kapacita záměru nedoznaly oproti dokumentaci EIA žádných změn. K žádným změnám nedošlo ani v umístění záměru. Předpokládaná doba realizace záměru zůstává nezměněna, dochází pouze k posunutí původních termínů o 3 roky. Rozhodnutí o povolení činnosti prováděné hornickým způsobem bylo vydáno v červenci roku 2010. Dokumentace EIA předpokládala zahájení těžby v roce 2007. K ukončení těžby by tak mělo výhledově dojít v r. 2022 a ukončení rekultivace v r. 2026.

Nedochází k žádným změnám ve zdrojích, množství ani kvalitě odebírané vody a ani ke změnám v množství nebo kvalitě odpadních vod. Nemění se množství či kvalita produkce odpadních hmot. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu zůstávají stejné. Nedochází k zásadním změnám v produkci emisí, vzhledem k tomu, že jejich produkce je dána provozem jednotlivých zdrojů emisí, u kterých se nemění typ mechanizace ani množství provozních hodin. Technické a technologické řešení záměru zůstává stejné. Oproti roku 2006, kdy byla dokumentace EIA zpracována, lze předpokládat, že emisní parametry strojů a dopravních prostředků budou mírně příznivější, než předpokládala rozptylová studie a dokumentace z ní vycházející. Stejně tak se nemění produkce emisí hluku a vibrací.

Popis změn v dotčeném území

Z hlediska změn stavu dotčeného území byly oznamovatelem prověřeny všechny relevantní složky životního prostředí, přičemž došlo k porovnání stavu zjištěného v době zpracování dokumentace EIA a stavu aktuálního. Žádné významné změny zjištěny nebyly.

V březnu 2011 vstoupila v platnost vyhláška č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany. Dle platného znění uvedené vyhlášky patří 15 % z celkové plochy do I., 29 % do II., 16 % do III., 30 % do IV. a 10 % do V. třídy ochrany zemědělského půdního fondu. Až na několik výjimek je zastoupení BPEJ stejné jako v době, kdy vznikla dokumentace EIA.

Nabytím účinnosti zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší dne 1. 9. 2012 byly zrušeny oblasti OZKO (Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší). Dle výše zmíněného zákona je možné k posouzení, zda dochází k překročení některého z imisních limitů, použít průměr hodnot koncentrací pro čtverec území o velikosti 1 km² vždy za předchozích 5 let. Tyto mapy obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého pětiletého průměru koncentrací pro jednotlivé znečišťující látky. Žádná ze sledovaných látek nepřekračuje zákonem stanovený limit, ačkoliv těžba suroviny v území již probíhá. Vzhledem ke skutečnosti, že síť imisních čtverců vydává Český hydrometeorologický ústav až od roku 2011, není možné porovnat současné hodnoty s daty platnými k roku 2006.

Dle doplněných informací o ohrožení půdy erozí, území netrpí dlouhodobou ztrátou půdy způsobenou vodní erozí, ani není ohroženo větrnou erozí. Hydrogeologické ani hydrologické poměry na lokalitě se nezměnily. Plocha zájmového území je tvořena identickými biotopy, jako v době zpracování biologických průzkumů. Převažujícím biotopem na ploše dobývacího prostoru jsou pole, pouze na jihovýchodě území je část plochy již skryta. Od roku vydání původní dokumentace EIA nebyla v okolí záměru realizována žádná stavba obytného objektu a nedošlo k významným změnám v počtu obyvatel v nejbližších obcích. Novou zástavbou v okolí záměru jsou pouze objekty pro výrobu a skladování, nacházející se v průmyslové části obce Vodňany jihozápadně od hranice záměru.

V širším okolí záměru byla v roce 2011 vyhlášena přírodní rezervace Radomilická mokřina. Lokalita Žďárské louky již není vedena v ústředním seznamu ochrany přírody jako evropsky významná lokalita (EVL), přírodní památka Zelendárky byla v roce 2013 vyhlášena EVL a nejbližší ptačí oblast od hranice záměru jsou Českobudějovické rybníky vyhlášené v roce 2009. Od doby vydání původní dokumentace EIA došlo ke 12 změnám v územním plánu města Vodňany (poslední změna nabyla účinnosti v dubnu 2018) a vydání nového územního plánu obce Čičenice (září 2013). S těmito změnami souvisí i nevýznamné změny v územním systému ekologické stability.

V dotčeném území nedošlo ke změně podmínek, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Podle článku II bodu 8. přechodných ustanovení zákona č. 326/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), platnost stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného více než 5 let přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, která neuplynula přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona v důsledku přerušení lhůty podle § 9a odst. 3 věty poslední zákona č. 100/2001 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, uplyne dne 31. prosince 2018, nepožádá-li oznamovatel v této lhůtě o její prodloužení; bude-li platnost stanoviska prodloužena, lhůta podle § 9a odst. 4 věty druhé zákona č. 100/2001 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona, počíná běžet dnem, kdy k prodloužení došlo.

Oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA a jejím doplněním písemně prokázal, že nedošlo ke změnám podmínek v dotčeném území nebo poznatků a metod posuzování, v jejichž důsledku by záměr mohl mít dosud neposouzené významné vlivy na životní prostředí, a že v zájmovém území nedošlo k natolik významným změnám, které by představovaly překážku pro prodloužení platnosti stanoviska EIA. Podmínky stanoviska EIA budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace a budou zahrnuty do podmínek rozhodnutí nebo opatření nutných k provedení záměru v příslušných správních řízeních, pokud nebudou do té doby splněny. Na základě výše uvedeného dospěl krajský úřad k závěru, že platnost stanoviska EIA může být prodloužena o 5 let.

Toto vyjádření není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a nelze se proti němu odvolat.

Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona.

Ing. Marcela Jirková
vedoucí oddělení IPPC a EIA

Obdrží: České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34/41, 190 00 Praha 9 – Čakovice – prostřednictvím datové schránky