

Praha: 13.4.2023
Číslo jednací: 046196/2023/KUSK
Spisová značka: SZ_046196/2023/KUSK
Vyřizuje / linka: Bc. Ondřej Tůma/ l. 830
Značka: OŽP/OT

České štěrkopísky spol. s r.o.
Cukrovarská 34
190 00 Praha 9

PRODOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA
K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

(vydaného pod č.j. 177258/2010/KUSK/OŽP/ŠE dne 17.05.2011)

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: „Těžba štěrkopísku v lokalitě Vraňany“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu: *katégorie II bod 79 „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu 5 ha nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu 10 tis. t/rok. Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu 5 ha nebo s kapacitou od stanoveného limitu 10 tis. t/rok. Těžba rašeliny“.*

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Vraňany
kat. území: Vraňany

Charakteristika záměru:

Posuzovaným záměrem byla povrchová těžba štěrkopísku ve stanoveném dobývacím prostoru Vraňany I a v přílehlé severní části stanoveného dobývacího prostoru Lužec nad Vltavou (Vraňany) v k. ú. Vraňany na parcelách č. 358/1, 603/1 a 390. Těžba bude v části území zasahovat pod hladinu podzemní vody. Zpětná rekultivace na zemědělskou půdu na snížené úrovni terénu bude provedena v západní části území, se suchou těžbou. Vodní plocha bude ponechána ve východní části. V rámci nezemědělské rekultivace budou provedeny vhodné úpravy břehů jezera, příkrý svah tvořící východní břeh bude osázen dřevinami.

Plošný rozsah: cca 32 ha (plocha areálu těžebny)
cca 25 ha (těžená plocha)

Plocha rekultivace: cca 6,7 ha (zemědělská rekultivace)
cca 12,5 ha (vodní plocha)
cca 5,8 ha (nezemědělská rekultivace)

Množství geologických zásob: 2 069 032 m³, tj. 3 310 451 tun
(při objemové hmotnosti suroviny 1,6 g/cm⁻³)

Množství vytěžitelné suroviny:	1 964 667 m ³ , tj. 3 143 467 tun (po odečtu 5 % vnitřních ztrát suroviny od celkového množství geologických zásob)
Maximální objem těžby:	do 250 000 tun/rok, tj. cca 160 000 m ³ /rok
Délka trvání těžby:	při dosažení maximální těžby cca 13 let
Zahájení technické rekultivace:	druhý rok po zahájení těžby, pokračování průběžně po etapách
Ukončení technické rekultivace:	14 let po zahájení těžby
Ukončení biologické rekultivace:	ozelenění 15 let po zahájení těžby zemědělská půda 19 let po zahájení těžby

Obchodní firma oznamovatele: Teletínská Žula, s r.o.

IČ oznamovatele: 27104443

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Kmochova 517/2, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Příslušný úřad, který stanovisko vydal: Krajský úřad Středočeského kraje

Datum vydání stanoviska: 17.05.2011

Číslo jednací stanoviska: 177258/2010/KUSK/OŽP/ŠE

Krajský úřad Středočeského kraje jako příslušný úřad podle § 22 zákona, na základě předložených podkladů **prodlužuje** v souladu s § 9a odst. 4 zákona, pro záměr

„Těžba štěrkopísku v lokalitě Vraňany“

platnost stanoviska EIA o 5 let, tedy do **13.04.2028**.

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

Upozorňujeme, že dle § 9a odst. 3 zákona, je stanovisko podkladem pro vydání rozhodnutí v navazujících řízeních. Stanovisko předkládá oznamovatel v žádosti jako jeden z podkladů pro navazující řízení. Stanovisko musí být platné v době vydání rozhodnutí v navazujících řízeních v prvním stupni.

Odůvodnění:

Záměr „Těžba štěrkopísku v lokalitě Vraňany“ v k.ú. Vraňany naplňuje dikci bodu 79 kategorie II, příl. č. 1 zákona. Dle § 9a, odst. 4) zákona, byla podána žádost o prodloužení platnosti stanoviska k posouzení vlivů záměru na životní prostředí (platnost pět let), vydaného pod č.j. 177258/2010/KUSK/OŽP/ŠE dne 17.05.2011, přičemž poslední prodloužení stanoviska bylo vydáno pod č.j. 095123/2018/KUSK dne 27.08.2018 tedy do 27.08.2023. Žádost o prodloužení platnosti stanoviska včetně dokumentu „Porovnání rozhodujících parametrů a podstatných změn dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí pro záměr: „Těžba štěrkopísku v lokalitě Vraňany“, k.ú. Vraňany, kód záměru: STC1257“ byla podána dne 03.04.2023, tj. v termínu pro vydání vyjádření k žádosti. Příslušným úřadem pro vydání vyjádření je Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství. Na základě výše uvedených podkladů pro účely žádosti o prodloužení stanoviska k záměru „Těžba

šterkopísku v lokalitě Vraňany“ dospěl Krajský úřad, jako příslušný úřad podle § 22 zákona, k závěru, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace a vývoji nových technologií využitelných v záměru.

V rámci samotného záměru nedošlo k žádné změně oproti záměru popsanému v dokumentaci EIA (říjen 2010). V rámci změn v dotčeném území je ve zpracovaném dokumentu uvedeno, že:

Porovnáním „stávajících“ dopravních intenzit na okolních komunikacích v roce 2010/2020, lze konstatovat, že došlo k nárůstu počtů všech vozidel/24 h v úsecích v blízkosti záměru: 1-1467(66) a 1-1470, a to o necelých 4,5 % a v úseku 1-1477 blíže u Mělníka pak až o 10,8 %. Jedná se o vyšší dopravní zátěž osobními vozidly v rozmezí o 20,5 - 27,0 % a pokles počtu těžkých nákladních vozidel na všech úsecích o 21,6 až 27,7 % (oproti roku 2010). Předkládaný záměr generuje pouze nákladní dopravu v počtu 65 TNA/den (tj. 130 jednosměrných jízd), na osobní dopravě se nepodílí. U výhledových intenzit bylo v Dokumentaci EIA (STC1257), pro rok 2020 počítáno s výrazně vyšší celkovou dopravou oproti aktuálně sečteným intenzitám roce 2020. Dle sčítání ŘSD 2020 je celková doprava nižší oproti predikci v roce 2010 o 4,7 až 10,2 %, což je způsobeno významným poklesem nákladní dopravy o 28 až 35 %. Hodnocení v Dokumentaci EIA (STC1257) bylo tedy výrazně nadhodnocené a výsledky jsou tak na straně bezpečnosti.

Vzhledem k tomu, že kumulativní vliv souběhu provozu výše uvedených těžeben byl zohledněn již v Dokumentaci EIA (STC1257), bylo celé hodnocení výrazně nadhodnocené. Aktuálně je řešeno dobývání ložiska šterkopísků pouze v západní části původního dobývacího prostoru Lužec nad Vltavou I., což představuje pouze 57 % z maximálního objemu původně plánované těžby a tím i výrazně menší vyvolanou nákladní dopravu o cca 33 TNA denně. Navíc dle výše uvedeného porovnání stávajících dopravních intenzit došlo dle posledního sčítání ŘSD 2020 na okolních komunikacích k výraznému poklesu nákladní automobilové dopravy oproti roku 2010 o 21,6 až 27,7 % a při srovnání oproti predikci v roce 2010 pro rok 2020 dokonce o 28 až 35 % (doprava osobními automobily nebude využívána).

Záměr se nachází ve stabilizovaných zemědělských plochách se způsobem využití těžba nerostných surovin (ZPt).

Celkově lze konstatovat, že závěry rozptylové studie a tím i Dokumentace EIA zůstávají v platnosti. U většiny sledovaných znečišťujících látek došlo ke snížení imisních koncentrací, přičemž příslušné imisní limity pro NO₂, PM₁₀, PM_{2,5} a benzen jsou v současné době v dotčeném území plněny, a to i s vypočteným příspěvkem záměru. U benzo(a)pyrenu došlo ke zvýšení průměrné roční koncentrace na západním okraji mapované lokality, kde je imisní limit mírně překračován, na většině území je však imisní limit plněn. Imisní příspěvek záměru k průměrným ročním koncentracím benzo(a)pyrenu lze však označit za nevýznamný. S ohledem na skutečnost, že k hygienickému limitu pro průměrné roční koncentrace benzo(a)pyrenu se dle § 12 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb. pouze přihlíží, je tato změna hodnocena jako nevýznamná. Nejedná se tedy o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z výsledků předloženého posouzení vyplývá, že hluková situace se v zájmovém území výrazně nezměnila a dle předkládaného porovnání lze konstatovat, že závěry Akustické studie a tím i Dokumentace EIA zůstávají v platnosti. Na dotčené komunikaci I/16 lze vlivem poklesu intenzit dopravy v současné době oproti predikci provedené v roce 2010 očekávat snížení

hlukové zátěže oproti původnímu předpokladu, protože došlo ve sledovaných úsecích ke snížení celkové dopravy průměrně o 7,5 %, způsobené významným poklesem nákladní dopravy v průměru o cca 32 %. Ohledně kumulativního vlivu souběhu provozu uvažovaných těžeben v okolí, který byl hodnocen Dokumentace EIA, se ukázalo celé hodnocení výrazně nadhodnocené, s tím že do současné doby není v provozu žádná a aktuálně je řešeno dobývání ložiska šterkopísků pouze v západní části dobývacího prostoru Lužec nad Vltavou I., což představuje pouze 57 % z maximálního objemu původně plánované těžby a až o cca 33 TNA denně oproti původně uvažovanému dopravnímu přetížení. Nová hluková studie nebyla zpracována. Plnění hygienických limitů ve všech lokalitách chráněné obytné zástavby bude prověřeno v navazujícím řízení a v případě nadlimitní hlukové zátěže budou v hlukové studii navržena a následně realizována odpovídající protihluková opatření. To koresponduje se stanoviskem EIA, kde jsou tyto podmínky uloženy a díky kterým nebude docházet k významnému ovlivnění hlukové zátěže. Na základě výše uvedeného lze tedy konstatovat, že nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebude negativní, budou-li dodržena veškerá navržená opatření. Navíc se jedná o dočasný zdroj, po ukončení těžby (cca 13 let) dojde k zpětné rekultivaci na zemědělskou půdu a v části území bude ponechána vodní plocha o předpokládané rozloze cca 12,5 ha. V rámci rekultivace dojde také k ozelenění (do cca 15 let po zahájení těžby) a tím dojde i ke zkulturnění daného území. Na základě výše uvedeného lze tedy konstatovat, že nejedná o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Lze konstatovat, že v zájmovém území nedošlo ke změnám hydrogeologických poměrů a závěry hydrogeologického posudku, jeho doplňku a tím i Dokumentace EIA zůstávají v platnosti. Hydrogeologický posudek bude v rámci následného správního řízení doplněn o vyhodnocení možných vlivů průsakových vod ze závázky lokality po předchozí těžbě v sousedství záměru na dotčené území, zpracovaného na základě odběrů a rozborů podzemní vody u hranice dobývacího prostoru; pro tyto účely zajistí oznamovatel zřízení potřebného počtu vrtů, z nichž budou vzorky odebrány. Dále součástí POPD schváleného OBÚ bude projekt monitorování množství a jakosti podzemních vod. V případě zahájení těžby pod hladinou podzemní vody bude obdobně sledovaná jakost vody v těžebním jezeře. To koresponduje se stanoviskem EIA, kde jsou mimo jiné tyto podmínky uloženy a díky kterým nebude docházet k významnému ovlivnění podzemních vod.

V zájmovém území došlo ke změnám zařazení kódů bonitovaných půdně ekologických jednotek do tříd ochrany. Dále došlo k rozparcelování a přečíslování parcel v zájmovém území. Pozemky se nacházejí v určeném dobývacím prostoru DP Vraňany I. a DP Lužec nad Vltavou (Vraňany), na kterých byl odborem životního prostředí a zemědělství KÚSK udělen souhlas s trvalým odnětím ZPF. Nejedná se tedy o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Porovnáním rozhodujících parametrů a podstatných změn dle zákona 100/2001 Sb. o posouzení vlivů na životní prostředí pro změnu záměru „Těžba šterkopísku v lokalitě Vraňany“, lze konstatovat, že zjištěné změny v zájmovém území nejsou významné a neprojeví se negativně na kvalitě ovzduší ani zhoršení hlukové situace v zájmové oblasti.

Závěrem lze konstatovat, že hodnocené změny v zájmovém území z hlediska vlivu na životní prostředí nejsou významné a nevyžadují další posouzení vlivů na životní prostředí. Nejedná se

ani o změny podmínek v dotčeném území, které by mohly generovat nové významné vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Dle § 9a odst. 4 zákona oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA, dokumentací pro prodloužení platnosti stanoviska 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. Zpracovatel podkladového materiálu konstatuje, že v zájmovém území nedošlo k natolik významným změnám, které by představovaly překážku pro prodloužení platnosti stanoviska EIA. Podmínky stanoviska EIA budou respektovány a zahrnuty jako podmínky rozhodnutí v navazujících řízeních.

S ohledem na výše uvedené informace je zřejmé, že oproti procesu EIA nedošlo k takovým změnám stavu jednotlivých složek životního prostředí a veřejného zdraví v dotčeném území bez záměru, které by vzhledem k jejich charakteru mohly jednotlivě nebo v kumulaci všech výše popsaných změn generovat nové neposouzené vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví i na životní prostředí a veřejné zdraví jako celek.

Na základě výše uvedeného dospěl KUSK k závěru, že platnost stanoviska EIA prodlouží v souladu s § 9a odst. 4 zákona o 5 let, tj. do 13.04.2028.

Toto vyjádření nenahrazuje závazná stanoviska ani vyjádření dotčených správních orgánů, stejně tak ani příslušná rozhodnutí, povolení či souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů. Toto vyjádření není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Platnost stanoviska EIA může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 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.

Ing. Simona Jandurová
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

v z. Ing. Hana Švingrová
vedoucí oddělení posuzování vlivů na
životní prostředí