

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
779 00 Olomouc, Jeremenkova 40a

Čj.: KUOK 66829/2023

V Olomouci dne 26. 6. 2023

SpZn.:KÚOK/60145/2023/OŽPZ/7265

Vyřizuje: Mgr. Vojtěch Cvek

ZAPA beton a.s.

Email: v.cvek@olkraj.cz

Vídeňská 495

Tel.: 585 508 632

142 00 Praha 4

Datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 3

Počet příloh: 0

Počet svazků příloh: 0

PRODLOUŽENÍ PLATNOSTI STANOVISKA K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ
ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

vydaného pod čj.: KUOK 75632/2016 dne 22. 7. 2016
(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:

PÍSKOVNA PŇOVICE

KAPACITA ZÁMĚRU:

Maximální roční těžba:

150 000 m³ (270 000 tun).

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU:

Kraj:

Olomoucký

Obec s rozšířenou působností:

Litovel

Obec:

Pňovice

Katastrální území:

Pňovice

OBCHODNÍ FIRMA OZNAMOVATELE:

ZAPA beton a.s.

IČO OZNAMOVATELE:

251 37 026

SÍDLO OZNAMOVATELE:

Vídeňská 495

142 00 Praha 4

ZAŘAZENÍ ZÁMĚRU DLE PŘÍLOHY Č. 1 K ZÁKONU:

Záměr naplňuje dikci bodu 79: „Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c). Pro kategorii II (zjišťovací řízení) jsou limitní hodnoty stanoveny takto: a) 5 ha, b) 10 tis. t/rok. Záměrem je povrchová těžba. Dobývací prostor se v daném případě nestanovuje.

Záměr „Pískovna Pňovice“ naplnil (ve znění účinném ke dni vydání stanoviska EIA) dikci bodu 2.5 kategorie II, přílohy č. 1 zákona (Těžba ostatních nerostných surovin na ploše od 5 do 25 ha; těžba rašeliny na ploše do 150 ha (záměry neuvedené v kategorii I). Stanovisko EIA bylo pod čj.: KUOK 75632/2016 vydáno dne 22. 7. 2016 s platností uvedenou na 5 let, tj. do 22. 7. 2021. Ze „sdělení Ministerstva životního prostředí k platnosti stanovisek k posouzení vlivů provedení záměrů na životní prostředí podle 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, a k obsahu žádostí o prodloužení platnosti stanovisek EIA“ ze dne 13. 9. 2018 (č.j.: MZP/2018/710/2837) však vyplývá, že „Platnost stanovisek EIA vydaných v období od 1. 11. 2012 do 31. 10. 2017 byla přechodným ustanovením čl. II bodu 6 zákona č. 326/2017 Sb. prodloužena na 7 let. Přestože je tedy v těchto stanoviscích uvedena 5letá doba platnosti, skutečná doba platnosti je u těchto stanovisek EIA 7 let od data jejich vydání.“ Stanovisko je tak platné do 22. 7. 2023.

Dne 29. 5. 2023 byla krajskému úřadu doručena žádost oznamovatele o prodloužení předmětného stanoviska EIA. Žádost byla doplněna dokumentem „Podklad pro prodloužení platnosti závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného Krajským úřadem Olomouckého kraje pod čj.: KUOK 75632/2016 ze dne 22. 7. 2016 pro záměr „Pískovna Pňovice“, Oznamovatel: ZAPA beton a.s. Sídlo: Vídeňská 495, 142 00 Praha 4“, zpracovatel podkladu: Mgr. Jiří Bělohlávek, termín zpracování 5/2023.

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

„Pískovna Pňovice“

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 a **platnost stanoviska** k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného pod čj.: KUOK 75632/2016 ze dne 22. 7. 2016 **prodlužuje o 5 let, tedy do 22. 7. 2028.**

Odůvodnění:

Žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla krajskému úřadu předložena dne 29. 5. 2023. Součástí žádosti je dokument „Podklad pro prodloužení platnosti závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného Krajským úřadem Olomouckého kraje pod čj. KUOK 75632/2016 ze dne 22. 7. 2016 pro záměr „Pískovna Pňovice“, Oznamovatel: ZAPA beton a.s. Sídlo: Vídeňská 495, 142 00 Praha 4“, zpracovatel podkladu: Mgr. Jiří Bělohlávek, termín zpracování 5/2023. Z uvedeného podkladu vyplývá následující:

Popis změn záměru:

Roční projektovaná kapacita těžby štěrkopísků se nemění, plošný rozsah záměru se mění naprosto zanedbatelně:

Lokalita Studýnky (investor obec Pňovice) zůstává s plochou dotčených pozemků 11,9850 ha.

Lokalita Boudy (investor ZAPA beton a.s.) s plochou dotčených pozemků 16,2260 ha (v navazujícím řízení bude upřesněna výměra lokality Boudy (nově 16,2260 ha, tzn. nevýznamné navýšení o 94 m² z původní hodnoty 16,2166 ha).

V případě obce Pňovice je to výstavba rybníka Studýnky, zahrnutého do základního územního plánu obce a jeho změny č. 1. jako veřejně prospěšná stavba.

V případě ZAPA beton a.s. je to otvírka a těžba štěrkopísku v lokalitě Boudy, zahrnutá do změny č. 2B územního plánu obce Pňovice jako plocha těžby na území ložiska štěrkopísku, evidenční číslo 304570000.

V návaznosti na Smlouvu o spolupráci, uzavřenou mezi obcí Pňovice a ZAPA beton a.s., je záměrem oznamovatele těžba na lokalitě Boudy. Lokalita Studýnky je v platném územním plánu obce (2023) vymezena jako plocha W – vodní a vodohospodářská. Výstavba rybníka Studýnky může být výhledově provedena pouze za předpokladu souhlasu obce.

Popis změn v dotčeném území:

Podle Informačního systému EIA byl v širším území od doby vydání závazného stanoviska oznámen těžební záměr na k.ú. Žerotín, „**Stanovení DP Žerotín a hornická činnost na výhradním ložisku štěrkopísku Žerotín – Liboš“ (kód OV8239)**, závazné stanovisko vydalo Ministerstvo životního prostředí ČR, čj.: MZP/2018/570/892 ze dne 10. 8. 2018.

Již v roce 2008 byl projednán podle zákona č. 100/2001 Sb. záměr těžby Liboš – V Drahách: „**Liboš - V Drahách. Těžba a úprava štěrkopísku v množství 300 - 400 tis. t/rok“ (kód OLK229)**. Stanovisko bylo vydáno dne 23. 5. 2008 pod čj.: KUOK 83841/2007 a je stále platné.

Provozované těžební záměry v okolí:

Podle odůvodnění územního plánu obce Pňovice se „v blízkosti Pňovic [...] v současnosti těží dvě výhradní ložiska štěrkopísku, chráněná vedle CHLÚ také dobývacím prostorem ve smyslu horního zákona:

Ložisko Štěpánov – Březce (č. I. 3008000), kde před 3 roky došlo k rozšíření dobývacího prostoru a umožnění těžby nevyhrazeného nerostu také mimo dobývací prostor.

Na druhém břehu řeky Moravy se od roku 1960 těží výhradní ložisko **Unčovice – Náklo** (č. I. 3007900) v dobývacím prostoru Náklo o ploše 111,8 ha a s vytěžitelnými zásobami cca 2,5 mil. m³. Ložisko svým stabilním objemem těžeb v posledních deseti letech (ročně se pohybují mezi 106 tis. m³ až 311 tis. m³) patří vedle ložiska Mohelnice 3 – Třeština ke dvěma nejvýznamnějším ložiskům štěrkopísku ve sledovaném území.“

Těžba na ložisku Štěpánov v rozšířeném (resp. novém) dobývacím prostoru byla projednána v rámci posuzování záměru: „**Ložisko štěrkopísku Štěpánov; dobývací prostor Březce (kód OV8033)**“. Dne 18. 2. 2008 vydalo Ministerstvo životního prostředí ČR stanovisko čj.: 570/660/06/3112/07/Ku/11095/ENV/08. Zájmová plocha včetně již vytěžené je 51 ha, z toho plocha pro těžbu 40 ha při mocnosti suroviny 7 m. Těžba štěrkopísku na části ložiska Štěpánov byla povolena v roce 1998 v dobývacím prostoru Březce. Platnost povolení je časově omezena do 31. 12. 2008. Záměr rozšíření těžby štěrkopísku plynule navazuje na stávající těžbu. Kapacita úpravárenské stávající technologie, která bude využívána po rozšíření těžby, je cca 100 - 120 tun/hod, což představuje při dvousměnném provozu roční kapacitu výroby ve výši cca 220 tis. tun.

Popis možné kumulace záměrů

Stávající těžební záměry se podílely na stavu životního prostředí již v době posuzování vlivů záměru Pískovny Pňovice na životní prostředí. I nadále jsou součástí celkového působení lidské činnosti v území na životní prostředí. Zatímco těžba na lokalitě Náklo neovlivní území na levém břehu Moravy a dopravu na záměrem dotčených komunikacích, těžba štěrkopísku na lokalitě Štěpánov - Březce se bude spolupodílet na celkové **dopravní zátěži území**. Těžba bude probíhat v DP Březce a DP Březce I. V dokumentaci pro Pískovnu Pňovice i v dokumentaci EIA pro DP Žerotín bylo vycházeno z předpokladu, že doprava štěrkopísku z pískovny Březce se již podílí na celkové dopravní zátěži území a je tak součástí stavu popisovaného v rámci nulové varianty. V tomto ohledu se výchozí stav nezměnil.

Realizace záměru těžby štěrkopísku na lokalitě Liboš - V Drahách nebyla doposud zahájena. V dokumentaci EIA k záměru stanovení DP Žerotín bylo konstatováno, že “Kumulace se záměrem OLK229 není uvedena, protože s ní oznamovatel nepočítá.“ Z tohoto důvodu byla příslušným úřadem do závazného stanoviska k záměru Stanovení DP Žerotín zahrnuta následující podmínka:

„1. Záměr „Stanovení DP Žerotín a hornická činnost na výhradním ložisku štěrkopísku Žerotín – Liboš“ bude realizován pouze v případě, že nebude realizován záměr "LIBOŠ – V drahách. Těžba a úprava štěrkopísku v množství 300 – 400 tis. t/rok", ke kterému bylo vydáno Krajským úřadem Olomouckého kraje souhlasné stanovisko čj.: KUOK 83841/2007 ze dne 23. 5. 2008.“

Níže je proto komentována pouze kumulace se záměrem Stanovení DP Žerotín.

S ohledem na časovou posloupnost procesů EIA byla kumulace záměru Stanovení DP Žerotín se záměrem Pískovna Pňovice řešena v dokumentaci EIA pro záměr Stanovení DP Žerotín.

Na str. 12 dokumentace EIA pro Stanovení DP Žerotín se ke kumulaci vlivů uvádí: „Těžba na lokalitě Pňovice nebyla zahájena. Proto není řešena kumulace s touto těžbou. Případná kumulace se záměrem pískovny Pňovice by opravdu mohla nastat pouze z hlediska dopravy např. na zmíněné komunikaci II/446. Ke kumulaci ostatních vlivů vzhledem ke vzdálenosti záměrů nedojde. Co se týká dopravy na silnici II/446, bude se zde dopravní intenzita vyvolané dopravy po výjezdu z účelové komunikace dělit ve směrech na Pňovice a Chomoutov v poměru 35 % ku 65 %. Z dopravní studie vyplývá, že tato komunikace je vhodná pro provoz nákladních vozidel bez omezení. Z rozptylové studie (zejména z grafických příloh) vyplývá, že vliv vyvolané dopravy na imisní situaci v okolí této komunikace je zanedbatelný a graficky prakticky v dané škále nevyjádřitelný. Podíl vyvolané dopravy v pracovní dny na celkové dopravě bude v Chomoutově tvořit méně než 1 % a na nákladní dopravě pak cca 7 %.“

Příslušný úřad – MŽP ČR – v době platnosti závazného stanoviska pro záměr Pískovna Pňovice vydal k záměru Stanovení DP Žerotín souhlasné závazné stanovisko.

Analogicky se proto i v podkladu pro prodloužení závazného stanoviska vychází z předpokladu, že při souběžné realizaci obou záměrů nedojde k významné negativní kumulaci vlivů záměrů na životní prostředí. Těžba na ložisku Žerotín – Liboš nebyla dosud zahájena. S ohledem na vývoj intenzit dopravy v území bude případná kumulace vlivů řešena v navazujících řízeních na základě aktualizovaných hlukových (popř. rozptylových) studií.

V oblasti předpokládaných vlivů záměru na další složky životního prostředí, nedošlo v období od vydání stanoviska EIA k žádným významným změnám.

Dle § 9a odst. 3 zákona tak oznamovatel podáním žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA, tj. dokumentem „Podklad pro prodloužení platnosti závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydaného Krajským úřadem Olomouckého kraje pod čj. KUOK 75632/2016 ze dne 22. 7. 2016 pro záměr „Pískovna Pňovice“, Oznamovatel: ZAPA beton a.s. Sídlo: Vídeňská 495, 142 00 Praha 4“, zpracovatel podkladu: Mgr. Jiří Bělohlávek, termín zpracování 5/2023“, písemně prokázal, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, které by mohly zapříčinit vznik nových vlivů či agregovat již dříve identifikované vlivy, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace EIA a vývoji nových technologií využitelných v záměru. Zpracovatel podkladového materiálu doporučuje, aby platnost stanoviska EIA byla prodloužena s tím, že „Základní údaje o možných vlivech záměru na životní prostředí zůstávají beze změny. Z předloženého podkladu pro prodloužení platnosti stanoviska vyplývá, že navrhovaný záměr „Pískovna Pňovice“ je ekologicky přijatelný a proto lze za dodržení podmínek stanoviska EIA souhlasit s jeho realizací v navržené lokalitě.

Po provedené správní úvaze dospěl krajský úřad na základě výše uvedeného k závěru, že platnost stanoviska EIA může být v souladu s § 9a odst. 4 zákona prodloužena o 5 let. Žádost o prodloužení platnosti stanoviska EIA byla podána v době platnosti tohoto stanoviska a svým obsahem poskytla dostatek informací o aktuálním stavu dotčeného území včetně souhrnu změn oproti stavu v době vydání předmětného stanoviska EIA.

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 ustanovením § 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.

Otisk úředního razítka

Mgr. Vojtěch Cvek
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Obdrží:

Dotčené územní samosprávné celky

- Obec Pňovice
- Obec Strukov
- Obec Žerotín
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje – Odbor životního prostředí a zemědělství
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 76/4, 779 11 Olomouc
- Městský úřad Litovel, Odbor životního prostředí, Havlíčkova 818, 784 01 Litovel
- ČIŽP OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 1598/18, 702 00 Ostrava
- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 772 00 Olomouc

Oznamovatel

- ZAPA beton, a.s., Vídeňská 495, 142 00 Praha 4