

Godziesze Wielkie, dnia 29 listopada 2022 roku

IK.6220.1.6.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 i 1a, ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) *dalej ustawy ooś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05 lipca 2021 r. (data wpływu do Urzędu 13 lipca 2021 r.) i uzupełnieniami z dnia 29 lipca 2021 r. (data wpływu do Urzędu 02 sierpnia 2021 r.) firmy Kruszywa Naturalne Stobno III Halina Małoń, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu

orzekam

- 1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na dalszym wydobywaniu piasków ze złoża „STOBNO III” na powierzchni nieprzekraczającej 1,90 ha i wydobyciu nieprzekraczającym 20000 m³, działka nr 2/11 obręb 0016 Stobno VI VII, gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.**
- 2. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

1. wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego;
2. teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy i postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom;
4. prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
5. w czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu;

6. eksploatację złoże prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych;
7. prace wydobywcze prowadzić wyłącznie w porze dnia od 6:00 do 22:00, wykorzystywać sprawnie techniczny sprzęt, którego praca nie przekracza dopuszczalnych norm hałasu;
8. pojazdy obsługujące wydobywanie kruszywa muszą poruszać się po drogach, które dopuszczają ruch pojazdów ciężkich;
9. po zakończeniu wydobywania należy przeprowadzić proces rekultywacji zgodnie z posiadanymi decyzjami dotyczącymi rekultywacji;
10. każdorazowo przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić wyrobisko czy nie znajdują się w nim płazy lub małe ssaki a w przypadku ich wystąpienia niezwłocznie ich uwolnienie;
11. wykonywanie robót udostępniających, eksploatacyjnych oraz zwałowanie nadkładu dostosować odpowiednio do warunków geologiczno-górnich i wyposażenia technicznego zakładu górnego, roboty te należy wykonywać z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górnego, w tym wymagań określonych w Polskiej Normie dotyczącej szerokości pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych, w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i geotechnicznego oraz bezpieczeństwa pracowników i ciągłości ruchu zakładu górnego.
12. Wyłączać z eksploatacji obszar objęty decyzją środowiskową Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-II.422.2018.DZ oraz Starosty Kaliskiego z dnia 24.01.2019 r znak OSL.6162.838.2018 o powierzchni 0,550 ha, który został przekształcony z użytku leśnego na użytek rolny, które umożliwi posadowienie budynków rolnogospodarczych na maszyny zaplecza rolniczego, umożliwi zagospodarowanie przyległych gruntów rolnych oraz nieużytków o rolnych kierunku rekultywacji, spełni potrzeby właściciela terenu związane z zagospodarowaniem całej działki w kierunku rolnym. Zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 02.06.2009 r. znak OŚ.7624/1/09 wskazane zostało, iż działalność wydobywcza na części działki stanowiącej w tamtym czasie las, może zostać podjęta dopiero po uzyskaniu przez nią statusu terenu przeznaczonego na działalność nierolniczą i nieleśną,
13. Teren wydobywania wyposażać w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty;
14. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, w wydzielonych i przystosowanych miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo – wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez wyspecjalizowane podmioty;

Uzasadnienie

W 05 lipca 2021 r. (data wpływu do Urzędu 13 lipca 2021 r.) i uzupełnieniami z dnia 29 lipca 2021 r. (data wpływu do Urzędu 02 sierpnia 2021 r.) firmy Kruszywa Naturalne Stobno III Halina Małoń wszczęto postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla **planowanego przedsięwzięcia polegającego na dalszym wydobywaniu piasków ze złoże „STOBNO III” na powierzchni nieprzekraczającej 1,90 ha i wydobywaniu nieprzekraczającym 20000 m³**, działka nr 2/11 obręb 0016 Stobno VI VII, gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Do ww. wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3

ust.1 pkt 40 lit. a w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) to znaczy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na podstawie kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy ooś, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego prowadzona będzie w obrębie działki nr 2/11 obręb Stobno VI VII. Inwestycja zlokalizowana będzie na gruntach na których prowadzone było wydobywanie piasków jako kruszywa naturalnego dla potrzeb budownictwa i drogownictwa na podstawie posiadanej koncesji, która aktualnie utraciła ważność. Udokumentowane złożo Stobno III zajmuje powierzchnię 1,90 ha. Dalszą eksploatację złoża planuje się prowadzić przez okres 20 lat, a przewidywane średnie dzienne wydobywanie wyniesie ok. 150 Mg/dobę. Złożo „Stobno III” jest złożem częściowo zawodnionym, eksploatacja będzie prowadzona w warunkach suchych oraz na części złoża w warunkach zawodnionych. Eksploatacja złoża prowadzona będzie wgłębnie metodą odkrywkową, z wyrobiska już istniejącego, bez użycia materiałów wybuchowych, dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Wydobywanie będzie prowadzone maksymalnie do głębokości 15,30 m p.p.t. Eksploatacja pierwszego piętra prowadzona będzie nadpoziomowo z poziomu roboczego wyznaczonego na 0,5 m powyżej lustra wody o maksymalnej wysokości skarpy ok. 10,3 m przy zastosowaniu koparki jednonaczyniowej lub ładowarki kołowej. Eksploatacja drugiego piętra prowadzona będzie podsiębiernie z poziomu roboczego wyznaczonego na 0,5 m powyżej lustra wody o maksymalnej wysokości skarpy ok. 4,5 m przy zastosowaniu koparki jednonaczyniowej. Zalegający na złożu nadkład zostanie usunięty i zeskładowany na zwałowiskach zewnętrznych poza granicami eksploatacji złoża i w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska, które projektowane jest w kierunku rolno – wodnym. Wysokość zwałowiska nie będzie przekraczać 3 m, przy max. kącie nachylenia skarpy 45°. Zgodnie z k.i.p. złożo nie będzie odwadniane, woda nie będzie odpompowywana z wyrobiska, nie przewiduje się zatem powstania leja depresji i obniżenia się zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska. Wydobyta kopalina w stanie wilgotności naturalnej wywożona będzie bez dodatkowych procesów przeróbczych (za wyjątkiem części kopaliny, która będzie sortowana metodą na sucho przy zastosowaniu sortownika) bezpośrednio z terenu górniczego samochodami ciężarowymi. W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji. Używany będzie wyłącznie technicznie sprawny sprzęt i środki transportowe. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych, obejmujące w szczególności tankowanie, wymianę oleju oraz naprawę sprzętu i innych pojazdów związanych z planowanym

przedsięwzięciem, nie będą dokonywane na terenie przedmiotowego zakładu górniczego. Z uwagi na charakter inwestycji i jej położenie w odległości ok. 150 m od zaplecza biurowo-magazynowego Inwestora z bazą sanitarno-socjalną wyrobisko wyposażone będzie w przenośną toaletę typu toi-toi. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować w głąb podłoża.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165). Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie częściowo znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 311 Zbiornik rzeki Proсна.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW60001918479 – Proсна od Ołoboku do ujścia Kanału Bernardyńskiego o statusie silnie zmieniona część wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć

materiałów i surowców budowlanych takich, jak: kruszywa mineralne (piasek, pospółka, żwir), rury PVC i PE. W celu odtworzenia nawierzchni dróg niezbędna będzie mieszanka mineralno-bitumiczna i krawężniki betonowe. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie wody, paliw oraz energii elektrycznej.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. c, lit. g i lit. i *ustawy ooś*, na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* oraz mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszary górskie lub leśne. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. d *ustawy ooś* ustalono, że teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze objętym ochroną.

W kontekście planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. f oraz lit. j *ustawy ooś* nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy ooś* należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e *ustawy ooś* uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą okresowe i ustąpią po zakończeniu jego zakończeniu.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, lit. d i lit. e *ustawy ooś* na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Jest to zabudowa na działkach 2/17 i 2/9 obręb Stobno VI VII. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, prace wydobywcze i transportowe będą odczuwalne, jako mniej uciążliwe, a niewielkie rozmiary oraz rozciągnięcie procesy wydobywczego w czasie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z treścią *k.i.p.* oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem emisji substancji do atmosfery, powodującej występowanie ponadnormatywnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu. Zagrożenia związane z emisją pyłów do atmosfery, powstających w trakcie eksploatacji kopaliny, ograniczone będzie poprzez

wydobywanie kopaliny w stanie naturalnym w tym część kopaliny wydobywana będzie z pod lustra wody a w okresie letnim drogi wewnątrzzakładowe będą zraszane wodą. Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodować przekroczeń standardów środowiska. Niezorganizowana emisja substancji zanieczyszczających atmosferę, pochodzącej ze spalin paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji ograniczy się do obszaru realizacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy o oś* ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie osób pracujących przy wydobywaniu. Zgodnie z treścią *k.i.p.* odpady będą zbierane w sposób selektywny tj. gromadzone będą na bieżąco i przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g *ustawy o oś* ustalono, że przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu, ponieważ inwestycja będzie realizowana w formie odkrywkowej a po zakończeniu procesu wydobywania obszar zostanie poddany procesowi rekultywacji. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy o oś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsienia ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane z dala od obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, oraz pozostałych form ochrony przyrody. Najbliższym obszarem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Prosnicy położony w bezpośrednim sąsiedztwie od

przedsięwzięcia. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalnej obszar ochrony Dolina Śwędni PLH300034 oddalony o ok. 8,5 km od przedsięwzięcia. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych inwestycja nie będzie prowadzona na terenie korytarza ekologicznego Doliny Nidy KPdC-8B według podziału z 2005 roku (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki drzew w ramach prowadzonego wydobywania. Wyłączone z eksploatacji obszar, który został przekształcony z lasu na użytek rolny. Wyrażenie zgody było by sprzeczne z wcześniejszymi decyzjami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Starosty Kaliskiego.

W celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby podczas prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Obwieszczeniem z dnia 06.08.2021 roku nr IK.6220.1.6.2021 Wójt Gminy Godziesze Wielkie zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

W toku postępowania administracyjnego, na podstawie art. 64. ust. 1 i 2 *ustawy o oś* Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem IK.6220.1.6.2021 z 06.08.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu Zarząd Zlewni w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 20.08.2021 r. Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Kaliszu wydał opinię znak PO.ZZŚ.2.435.268.2021AN, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań zawartych w opinii.

Postanowieniem z dnia 23.08.2021 r., znak ON.NS.9011.3.67.2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu umorzył w całości postępowanie w sprawie

wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 25.08.2021 r. znak WOO-IV.4220.1356.2021.WK.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Wójta Gminy Godziesze Wielkie do wezwania wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 23.11.2021 r. pismem znak IK.6220.1.6.2021 Wójt Gminy Godziesze Wielkie przekazał odpowiedź. W dniu 15.12.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska przedłużył termin wydania opinii do 29.12.2021 r. Postanowieniem z dnia 30.12.2021 r. znak WOO-IV.4220.13569.WK.4 odmówił zajęcia stanowiska ze względu na sprzeczność zakazami o których mowa w §5 ust. 1 pkt 3 i 4 uchwały Nr IX/164/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 24 czerwca 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны (Dz. Urz.Woj.Wlkp. z 2019 r., poz. 6216). W dniu 13.05.2022 r. Wnioskodawca przedłożył informację od Dyrektora Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Wielkopolskiego, z którego wynikało że obszar pod inwestycję nie leży na terenie objętym ochroną Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны. W związku z powyższym Wójt Gminy Godziesze Wielkie przesłał wyjaśnienia oraz wystąpił o ponowne wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska

W dniu 30.08.2022 r postanowieniem nr WOO-IV.4220.876.2022.GL.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla omawianego przedsięwzięcia jest potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz po nałożeniu niezbędnych wymagań jakie musi spełnić wnioskodawca podczas realizacji inwestycji odstąpiono od obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Wszystkie warunki i wymagania nałożone przez organy opiniujące zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Opierając się na uzgodnieniach z ww. organami, w dniu 18.10.2022 r. Wójt Gminy Godziesze Wielkie zawiadomił strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji – obwieszczenie nr IK.6220.1.6.2021 oraz o możliwości zapoznania się z opiniami organów uzgadniających. W toku całego postępowania żadna ze stron nie zapoznała się z dokumentacją i nie wniosła uwag co do planowanej inwestycji.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie uwarunkowań środowiskowych organ rozpatrzył sprawę w oparciu o dostarczone i przedstawione materiały oraz uzyskane opinie.

Przedsięwzięcie należy zaprojektować i zrealizować z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik i technologii, w taki sposób aby jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Ponadto Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia stałego monitoringu środowiska w zakresie określonym wymogami obowiązującego prawa.

W przeprowadzonej analizie wszystkich przesłanek dotyczących zagrożeń dla środowiska ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie naruszy norm obowiązujących przepisów prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od treści niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 14 dni od dnia otrzymania. Zgodnie z art.127 a kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od decyzji strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.).

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 i ust. 1a ustawy cytowanej. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie sześciu lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

4. Termin o którym mowa w pkt. 3 może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze postanowienia organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Halina Małoń
2. Strony postępowania – przez obwieszczenie
3. a/a

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcia polegać będą na dalszym wydobywaniu piasków jako kruszywa naturalnego dla potrzeb budownictwa i drogownictwa ze złoża „STOBNO III” udokumentowanego na części działki o numerze ewidencyjnym **2/11**. Działka ta leży w obrębie wsi Stobno Siódme, gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Złoże „STOBNO III” zostało udokumentowane na części działki nr ewidencyjny 2/11 położonej w obrębie wsi Stobno Siódme, gmina Godziesze Wielkie, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. W związku z upływem terminu ważności koncesji udzielonej przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego i zakończeniem eksploatacji na części udokumentowanego złoża inwestor sporządzi dodatek do dokumentacji geologicznej rozliczający zasoby złoża i wystąpi do Starosty Kaliskiego o udzielenie koncesji na dalszą eksploatację złoża na części działki 2/11. **Wydobywanie dalsze piasków odbywać się będzie metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych.**

Zasoby geologiczne bilansowe złoża „STOBNO III” wynosiły wg pierwotnej dokumentacji geologicznej **139 055 m³ tj. 236 394 Mg** (stan na 31.12.2010 r. określony w pierwotnej dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego STOBNO III). Złoże było eksploatowane na podstawie koncesji udzielonej przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Aktualizacja zasobów geologicznych zostanie określona w dodatku nr **1 do dokumentacji geologicznej**.

Dalszą eksploatację złoża planuje się prowadzić przez okres ok. 20 lat. Przewidywane średnie wydobycie dobowe wyniesie ok. 150 Mg/dobę.

Średni punkt piaskowy (średnia ważona) dla złoża wynosi **97 %**, a zawartość pyłów mineralnych kształtuje się na średnim poziomie **4,6 %**.

W profilu pionowym złoża można wydzielić:

Nadkład – zbudowany jest z gleby piaszczystej jego miąższość wynosi **od 0,0 m do 0,5 m**

Nadkład zalega na powierzchni **ok. 3400 m²** w północno – zachodniej części złoża, kubatura nadkładu do usunięcia wynosi ok. **1700 m³**. Na pozostałej części złoża nadkład został usunięty w latach poprzednich w okresie obowiązywania poprzedniej koncesji.

Złoże – kopalinę użyteczną stanowi kruszywo naturalne zbudowane z piasków drobnoziarnistych z niewielką domieszką frakcji żwirowych. Miąższość złoża bilansowego wynosi **od 3,5 m. do 14,0 m**.

Warstwę pod złożową – spąg złoża został przewiercony – spąg ustalono na głębokości **od 16,0 m p.p.t. do 2,5 m p.p.t.**, średnia głębokość spągu wynosi **6,4 m p.p.t.**

Złoże „STOBNO III” jest złożem częściowo zawodnionym , eksploatacja będzie prowadzona w warunkach suchych oraz na części złoża w warunkach zawodnionych.

Inwestor będzie prowadził eksploatację sukcesywnie za pomocą jednej koparki lub ładowarki, część kopaliny będzie sortowana metodą na sucho przy zastosowaniu sortownika. Eksploatacja prowadzona będzie z wyrobiska już istniejącego, maszyny będą zlokalizowane na poziomie roboczym wyznaczonym 0,5 m powyżej lustra wody tj na rzędnej ok. 108,30 m n.p.m..

Pierwsze piętro eksploatacyjne urabiane będzie nadpoziomowo natomiast drugie piętro eksploatacyjne urabiane będzie podpoziomowo z pod lustra wody (łącznie z 0,5 m półką ochronną) . Sortownik będzie zlokalizowany w istniejącym wyrobisku 110 m od granicy złoża przy zachodniej granicy złoża , łączna odległość najbliższej zabudowy mieszkalnej wynosić będzie od strony wschodniej 170 m i 190 m natomiast od strony południowej 180 m. Od strony południowej i częściowo wschodniej eksploatacja w znacznej odległości została zakończona.

W północno – zachodniej części złoża poza granicą eksploatacji (w granicach obszaru górniczego) zostaną zbudowane zewnętrzne zwałowiska nadkładu (*stanowiące naturalne ekrany ochronne*).

WÓJT GMINY
Józef Podlužny