

ROI.6220.9.14.2021

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 63 ust. 1 i ust. 4, a także art. 64 ust. 1, art. 66 oraz art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) oraz art. 123 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z wnioskiem Inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **"Eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego "JÓZEFÓW I" położonego w gminie Lisków na działkach o nr ewidencyjnych 32, 33 oraz 34 obręb Józefów"**

### **p o s t a n a w i a m**

**stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia**

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy sporządzić w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

W sposób szczególny w raporcie należy uwzględnić następujące zagadnienia:

#### 1. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113, ust. 2, pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. Nr 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w wyżej wymienionych aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
- 2) Określenie odległości najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu zainwestowania.
- 3) Opisanie poszczególnych czynności, procesów realizowanych w pobliżu terenów chronionych akustycznie. Określenie minimalnej odległości maszyn i pojazdów od granic terenów chronionych akustycznie, ich maksymalnego czasu pracy w ciągu kolejnych 8 najmniej korzystnych godzin w porze dnia, wskazanie lokalizacji nasypów chronionych przed hałasem.
- 4) Określenie wszystkich źródeł hałasu, podanie czasu ich pracy w porze dziennej oraz nocnej z uwzględnieniem poziomu posadowienia źródeł hałasu względem poziomu terenu i na tej podstawie określenie przewidywanej emisji hałasu do środowiska z terenu przedsięwzięcia.

- 5) Dołączenie DTR lub danych producenta maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn) celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
  - 6) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanym poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów z uwzględnieniem kolejnych etapów przedsięwzięcia (ściąganie nadkładu, wydobywanie, przerób, transport, zasypywanie).
  - 7) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających imisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.
2. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
- 1) Przedstawienie opisu szaty roślinnej ze szczególnym uwzględnieniem gatunków roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową oraz rzadkich lub zagrożonych wyginięciem oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków mających znaczenie dla Wspólnoty.
  - 2) Przedstawienie informacji na temat gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz rzadkich lub zagrożonych wyginięciem. W przypadku ptaków badaniami należy objąć otoczenie przedsięwzięcia o szerokości nie mniejszej niż 100 m.
  - 3) Dokonanie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na szatę roślinną i oceny oddziaływania przedsięwzięcia na faunę.
  - 4) Przedstawienie działań ograniczających negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.
  - 5) Przedstawienie oceny wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
3. Przeanalizowanie oddziaływania przedsięwzięcia na tereny sąsiadujące, w tym lasy z uwzględnieniem § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008, z późn. zm.) oraz Polskiej Normy PN-G-02100:2013-12. Przeanalizowanie ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.
4. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, to jest wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi, np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

### **U z a s a d n i e n i e**

Wnioskiem z dnia 13.10.2021r. Inwestor wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: "Eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego "JÓZEFÓW I" położonego w gminie Lisków na działkach o nr ewidencyjnych 32, 33 oraz 34 obręb Józefów".



Po przeanalizowaniu dokumentów zostało wszczęte postępowanie administracyjne i obwieszczeniem z dnia 30 listopada 2021r. znak sprawy: ROI.6220.9.1.2021 poinformowano o tym strony postępowania, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag. W oparciu o art. 64 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) wystąpiono do właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu celem uzyskania opinii na temat konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem z dnia 8 grudnia 2021r. (wpłynęło do Urzędu Gminy w Liskowie w dniu 09.12.2021 roku) znak: PO.ZZŚ.2.435.396.2021.JS Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności tankowanie oraz wymianę oleju) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego.
2. Teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz 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 złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu.
7. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na przymie na terenie zakładu górniczego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem z dnia 16 grudnia 2021r. (wpłynęło do Urzędu Gminy w Liskowie w dniu 17.12.2021 roku) znak: ON-NS.9011.3.106.2021 umorzył w całości jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 23 września 2022r., (wpłynęło do Urzędu Gminy w Liskowie w dniu 23.09.2022 roku) znak: WOO-IV.4220.1963.2021.WR.3 wyraził opinię, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dalej ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś.

Przedmiotem niniejszego postępowania jest ustalenie oddziaływania na środowisko inwestycji polegającej na eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego JÓZEFÓW I zlokalizowanego na działkach nr ewid. 32, 33 i 34, obręb Józefów/L, gmina Lisków, powiat kaliski. Złoże ma powierzchnię 1,916 ha; jego miąższość wynosi 6,2–13,1 m, średnio 9,8 m, nadkład ma grubość średnio 1,8 m, średni punkt piaskowy wynosi 97,1%. Zasoby bilansowe wynoszą 303,90 tys. ton. Złoże jest częściowo zawodnione. Eksploatacja będzie prowadzona systemem wgłębnym, odkrywkowym, dwoma i trzema piętrami eksploatacyjnymi. Piętra pierwsze i drugie będą suche, a trzecie częściowo zawodnione. W ramach przedsięwzięcia będzie prowadzone sortowanie grubszych frakcji kopaliny z wykorzystaniem sortownika. Złoże nie będzie odwadniane, woda nie będzie odpompowywana, ani doprowadzana do wyrobiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na użytkowanych rolniczo gruntach ornych (część wschodnia) oraz terenach przekształconych w wyniku eksploatacji odkrywkowej (część zachodnia). Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz przedstawionych materiałów ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa zagrodowa na działce nr ewd. nr 15, obręb Lisków – zlokalizowane są w odległości około 21 m. W uzupełnieniach karty informacyjnej przedsięwzięcia Wnioskodawca przedstawił wyniki analizy akustycznej, która wykazała, że w punktach pomiarowych poziom hałasu w dzień (w nocy nie będzie prowadzona eksploatacja i transport kruszywa) osiągnie 54,4 dB, przy dopuszczalnym poziomie 55 dB. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu podkreślił w swojej opinii, że punkty immisji hałasu nie zostały wyznaczone na granicy terenów chronionych akustycznie. Ponadto z przebiegu izolinii widocznych na załączonej do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia mapie wynika, że realizacja przedsięwzięcia może doprowadzić do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Istnieje zatem konieczność szczegółowej oceny zagadnień związanych z emisją hałasu do środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.) oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Najbliższymi obszarami chronionymi są: zespół przyrodniczo-krajobrazowy Lipickie Błota oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty

3

Lipickie Mokradła PLH100005. Przedsięwzięcie położone jest także poza korytarzami ekologicznymi.

W raporcie powinny się znaleźć aktualne informacje na temat szaty roślinnej oraz fauny, w szczególności gatunków rzadkich i zagrożonych wyginięciem oraz chronionych roślin, grzybów i zwierząt, zwłaszcza płazów i ptaków. Należy również ocenić wpływ przedsięwzięcia na lokalne szlaki migracyjne zwierząt. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił uwagę, że na gruntach ornym mogą występować rzadkie i zagrożone gatunki roślin, zwłaszcza chwastów z grupy archeofitów oraz ptaków. Także dawne tereny poeksploatacyjne bywają miejscem występowania cennej roślinności murawowej reprezentującej siedliska przyrodnicze mające znaczenie dla Wspólnoty. Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie złoża znajdują się lasy, które mogą być środowiskiem życia rzadkich gatunków ptaków.

W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Wnioskodawca wskazał, że od lasów występujących na południu (działka nr ewid. 35) nie zostaną zachowane pasy ochronne, natomiast do lasów występujących na wschodzie (działka nr ewid. 58) nie odniósł się w ogóle. Zgodnie z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008, z późn. zm.) roboty udostępniające, eksploatacyjne oraz zwałowanie nadkładu „wykonuje się z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górniczego, 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 górniczego”. Według obowiązującej Polskiej Normy PN-G-02100: 2013-12. *Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość* najmniejsza szerokość pasa ochronnego od użytków leśnych jest określona jako „równa H, lecz nie mniejsza niż 6 m”, gdzie H oznacza docelową wysokość drzew. Zgodnie z informacjami Banku Danych o Lasach (<https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/>; dostęp 20 września 2022 r.) teren przedsięwzięcia graniczy z lasami z dominacją sosny zwyczajnej o bonitacji II klasy. Przyjmując wiek rębności sosny na poziomie 100 lat, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalił wysokość sosny zwyczajnej na poziomie 24,1–25,3 m (por. Szymkiewicz M. Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków drzew leśnych. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, 2001, Warszawa). Uwzględniając cytowane wyżej rozporządzenie Ministra Gospodarki oraz Polską Normę tyle powinna wynosić szerokość pasa ochronnego. Zdaniem Regionalnego Dyrektora tak bliskie sąsiedztwo kopalni odkrywkowej, zwłaszcza przy miąższości złoża sięgającej 13,1 m (średnio 9,8 m) nie wyklucza negatywnego jej wpływu na roślinność leśną. W wyniku realizacji przedsięwzięcia może dojść do uszkodzenia systemu korzeniowego drzew i pogorszenia ich kondycji zdrowotnej. Biorąc powyższe pod uwagę w raporcie o oddziaływaniu na środowisko powinna znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia na tereny leśne oraz odniesienie się do zgodnej z przepisami szerokości pasów ochronnych.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu podkreślił, że pas ochronny zabezpiecza tereny położone w pobliżu wyrobisk odkrywkowych przed zagrożeniami związanymi z działalnością eksploatacyjną lub poeksploatacyjną. Cytowany wyżej § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego stanowi, że wykonywanie robót udostępniających, eksploatacyjnych oraz

zwałowanie nadkładu wykonuje się z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górniczego, 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 górniczego. Zastosowanie pasów ochronnych o szerokości znacznie mniejszej niż wymagana przepisami zdaniem Regionalnego Dyrektora zwiększa ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy. Uwzględniając powyższe zagadnienie to powinno zostać uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na względzie powyższe ustalenia, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze, umożliwi nałożenie warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z klimatem akustycznym i ochroną przyrody i bioróżnorodnością, a także oddziaływaniem na krajobraz. W raporcie należy również określić wpływ inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie, służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, za pośrednictwem Wójta Gminy Lisków, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



**WÓJT**  
*Maria Krawiec*

#### Otrzymują:

1. Inwestor;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.;
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60 - 529 Poznań;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, Kościuszki 6 , 62 – 800 Kalisz;