

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 ustawy z 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 2024 r., poz. 1112) dalej zwaną – ustawą oos, w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora z dnia 13.10.2021 r. (data wpływu w dniu 13.10.2021r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: "Eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski” i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

ustalam:

- I. Środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. "Eksploatacja piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski” i jednocześnie określam:**
- II. Konieczność nałożenia dodatkowych warunków i wymagań określonych w art. 84 ust. 1a 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 dla przedsięwzięcia: "Eksploatacja piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski”.**
- III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**
 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 złóż należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
 6. Eksploatację złóż prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu.

7. Kruszywo wydobyte z części zawodnionych złóż, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na przyłomie na terenie zakładu górniczego.
8. W obrębie złóż nie prowadzić przerobu kruszywa.
9. Wjazd i wyjazd z terenu inwestycji prowadzić od południowo-wschodniej strony terenu inwestycji przez działkę nr ewid. 57 obręb Józefów, gmina Lisków.
10. Ruch pojazdów oraz funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. godz. od 6:00 do 22:00.
11. Przed rozpoczęciem prac wydobywczych, wzdłuż północno-zachodniej granicy terenu inwestycji wykonać nasyp o wysokości co najmniej 5 m, długości co najmniej 50 m oraz szerokości wału u podstawy co najmniej 15,5 m.
12. Nie prowadzić procesów przerobczych kruszywa na terenie przedsięwzięcia.
13. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia użytkować maksymalnie jedną koparkę i jedną ładowarkę o poziomie mocy akustycznej każdego z pojazdów nie wyższym niż 101 dB.
14. Na etapie eksploatacji złoża nie użytkować jednocześnie koparki i ładowarki.
15. Na terenie inwestycji w związku z wydobyciem kruszywa nie stosować materiałów wybuchowych.
16. Eksploatację kruszywa naturalnego prowadzić bez odwadniania wyrobiska.
17. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i przekazywać je do oczyszczalni ścieków.
18. Na terenie przedsięwzięcia nie wytwarzać ścieków przemysłowych.
19. Serwis i naprawę maszyn prowadzić poza terenem kopalni.
20. Maszyny wykorzystywane do eksploatacji złoża tankować na zapleczu kopalni, na utwardzonym szczelnym placu.
21. Na terenie zakładu nie gromadzić produktów ropopochodnych.
22. Wyposażyć zakład w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.
23. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
24. Przed przystąpieniem do prac polegających na zdjęciu wierzchniej warstwy gleby, teren skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
25. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić w terminie od 1 września do końca lutego.
26. Wykonać nasadzenia rekompensujące za wycięte drzewa i krzewy, w ilości co najmniej 1340 drzew i co najmniej 400 m² krzewów z gatunków rodzimych.
27. Zastosować pasy ochronne (od terenów porośniętych drzewostanem do granicy eksploatowanego złoża) o szerokości wynoszącej odpowiednio:
 - a) 25,3 m – od strony południowo zachodniej inwestycji stanowiącej granicę pomiędzy działką o nr ewid. 35 a działką o nr ewid. 34;
 - b) 25,3 m – od strony południowo wschodniej inwestycji stanowiącej granicę pomiędzy działkami o nr ewid. 32, 33 i 34 a działką o nr ewid. 57.

U z a s a d n i e

W dniu 13.10.2021 r. do Wójta Gminy Lisków wpłynął wniosek z dnia 13.10.2021 r., wraz z wymaganymi załącznikami, Inwestora - P.H.U.B. MARPOL, Żychów 31, 62-850 Lisków, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na "Eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski”.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), więc kwalifikuje się jako

przedsięwzięcie mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Pismem nr ROI.6220.9.1.2021 z 30.11.2021 r. Wójt Gminy Lisków zawiadomił strony postępowania administracyjnego, że zostało wszczęte postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: "Eksploatacja piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski”.

Pismem nr ROI.6220.9.2.2021, ROI.6220.9.3.2021, ROI.6220.9.4.2021 z dnia 30.11.2021 r. Wójt Gminy Lisków działając zgodnie z 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, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 09.12.2021 r. do Urzędu Gminy w Liskowie wpłynęło pismo nr PO.ZZŚ.2.435.396.2021.JS z dnia 08.12.2021 r., w którym Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Kaliszu poinformował Wójta Gminy Lisków, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: "Eksploatacja piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych (w szczególności tankowanie oraz wymianę oleju) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego.
2. Teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz postoju sprzętu i maszyn, wyposażyć 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 przyłomie na terenie zakładu górniczego.

Dnia 17.12.2021 r. do Urzędu Gminy w Liskowie wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu nr ON-NS.9011.3.106.2021 z dnia 16.12.2021 r., iż dla przedsięwzięcia pod nazwą: "Eksploatacja piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski”, postanawia umorzyć w całości jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał organ prowadzący postępowanie do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji

zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na wezwania wpłynęła 20.04.2022 r., 29.04.2022 r. oraz 31.08.2022r. Na podstawie przeprowadzonej analizy całości zgromadzonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 23.09.2022r. znak: WOO-IV.4220.1963.2021.WR.3 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia pn. "Eksploatacja piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski” istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie uzyskanych opinii oraz po przeanalizowaniu zebranych materiałów i dowodów Wójt Gminy Lisków w dniu 19.10.2022 r. wydał postanowienie znak: ROI.6220.9.14.2021, w którym stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nałożył na wnioskodawcę obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz określił zakres raportu. Jednocześnie postanowieniem z dnia 19.10.2022 r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia do czasu przedłożenia raportu. O wydanych postanowieniach Wójt Gminy Lisków powiadomił strony.

W dniu 24.07.2023 r. do tut. Urzędu wpłynął raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym Wójt Gminy Lisków dnia 17.08.2023 r. podjął zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: "Eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski”. Obwieszczeniem Wójt Gminy Lisków podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa. W tym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące raportu oraz zgromadzonych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

Wójt Gminy Lisków pismem nr ROI.6220.9.18.2021 oraz ROI.6220.9.19.2021 z dnia 18.08.2023 r., działając na wniosek firmy Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowo – Budowlane „MARPOL” Marcin Lament, Żychów 31, 62-850 Lisków, Wójt Gminy Lisków zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu z prośbą o uzgodnienie co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla którego stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod nazwą: "Eksploatacja piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski”, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko . W załączniku przekazał raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych (płyta CD), kopię wniosku oraz postanowienie Wójta Gminy Lisków z dnia 19.10.2022 r..

Dnia 28.08.2023 r. do Urzędu Gminy w Liskowie wpłynęło pismo nr PO.ZZŚ.2.4900.14.2023.JS z dnia 25.08.2023 r., w którym Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Kaliszu uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na "Eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski” w proponowanym do realizacji wariantcie oraz określił następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

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 postojów 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 złóż należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.

6. Eksploatację złóż prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu.

7. Kruszywo wydobyte z części zawodnionych złóż, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na przymie na terenie zakładu górniczego.

8. W obrębie złóż nie prowadzić przerobu kruszywa.

Jednocześnie ww. organ nie stwierdził, potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał organ prowadzący postępowanie do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do raportu. Odpowiedź na wezwania wpłynęła 04.10.2023 r., 30.11.2023 r., 30.01.2024r., 15.07.2024 r. oraz 29.07.2024 r. Na podstawie przeprowadzonej analizy całości zgromadzonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 17.10.2024r. znak: WOO-I.4221.191.2023.BM.7 odmówił uzgodnienia w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na "Eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski”. W dniu 23.10.2024 r. wpłynęło pismo pełnomocnika inwestora z prośbą o ponowne uzgodnienie przedmiotowej inwestycji, które zostało przekazane w dniu 24.10.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Na podstawie analizy całości zgromadzonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 13.11.2024 r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Liskowie 13.11.2024r.) znak: WOO-I.4221.191.2023.BM.8 uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na "Eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego na działkach o nr ewid. 32, 33 i 34 obręb Józefów, gmina Lisków, powiat kaliski” oraz określił następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Wjazd i wyjazd z terenu inwestycji prowadzić od południowo-wschodniej strony terenu inwestycji przez działkę nr ewid. 57 obręb Józefów, gmina Lisków.
2. Ruch pojazdów oraz funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. godz. od 6:00 do 22:00.
3. Przed rozpoczęciem prac wydobywczych, wzdłuż północno-zachodniej granicy terenu inwestycji wykonać nasyp o wysokości co najmniej 5 m, długości co najmniej 50 m oraz szerokości wału u podstawy co najmniej 15,5 m.
4. Nie prowadzić procesów przeróbczych kruszywa na terenie przedsięwzięcia.
5. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia użytkować maksymalnie jedną koparkę i jedną ładowarkę o poziomie mocy akustycznej każdego z pojazdów nie wyższym niż 101 dB.
6. Na etapie eksploatacji złoża nie użytkować jednocześnie koparki i ładowarki.
7. Na terenie inwestycji w związku z wydobywaniem kruszywa nie stosować materiałów wybuchowych.
8. Eksploatację kruszywa naturalnego prowadzić bez odwadniania wyrobiska.
9. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku i przekazywać je do oczyszczalni ścieków.

10. Na terenie przedsięwzięcia nie wytwarzać ścieków przemysłowych.
11. Serwis i naprawę maszyn prowadzić poza terenem kopalni.
12. Maszyny wykorzystywane do eksploatacji złoża tankować na zapleczu kopalni, na utwardzonym szczelnym placu.
13. Na terenie zakładu nie gromadzić produktów ropopochodnych.
14. Wyposażyć zakład w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.
15. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
16. Przed przystąpieniem do prac polegających na zdjęciu wierzchniej warstwy gleby, teren skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
17. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić w terminie od 1 września do końca lutego.
18. Wykonać nasadzenia rekompensujące za wycięte drzewa i krzewy, w ilości co najmniej 1340 drzew i co najmniej 400 m² krzewów z gatunków rodzimych.
19. Zastosować pasy ochronne (od terenów porośniętych drzewostanem do granicy eksploatowanego złoża) o szerokości wynoszącej odpowiednio:
 - a) 25,3 m – od strony południowo zachodniej inwestycji stanowiącej granicę pomiędzy działką o nr ewid. 35 a działką o nr ewid. 34;
 - b) 25,3 m – od strony południowo wschodniej inwestycji stanowiącej granicę pomiędzy działkami o nr ewid. 32, 33 i 34 a działką o nr ewid. 57.

Jednocześnie nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dalej *ustawy oos*, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Dla działek nr 32 i 34 obręb Józefów Gmina Lisków nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Natomiast zgodnie z uchwałą nr XIII/82/2000 Rady Gminy Lisków z dnia 20 lipca 2000 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów eksploatacji kruszyw we wsiach: Swoboda, Józefów w gminie Lisków (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2000 r. Nr 64, poz. 860) działka nr 33 obręb Józefów znajduje się na terenach eksploatacji kruszyw naturalnych i oznaczona jest symbolem 05 PE.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego w gminie Lisków na działkach o nr ewidencyjnym 32, 33 oraz 34 obręb Józefów. Granice geologiczne złoża zostały wyznaczone w „Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego JÓZEFÓW I”, opracowanej w lipcu 2021 r. przez Krzysztofa Kierzka (upr. geolog. III-0615), zatwierdzonej decyzją Starosty Kaliskiego z 16 września 2021 r., znak GO.6528.2.2021. Powierzchnia wyznaczonego i okonturowanego granicami złoża kopaliny wynosi 19 160 m² (tj. ok. 1,92 ha). Wielkość zasobów oszacowano (wg stanu na 31 grudnia 2020 r.) na 174 655 m³ (303 900 ton). Kopalinę złoża „JÓZEFÓW I” stanowi kruszywo naturalne w postaci piasku. Miąższość złoża wynosi od 6,2 do 13,1 m. Kruszywo występuje pod nadkładem gleby, glin piaszczystych i piasków gliniastych o grubości od 0,5 do 3,0 m. Spąg złoża zalega na głębokości od 8,0 do 15,0 m p.p.t. Złoże podścielają gliny piaszczyste i mułki. Seria utworów złożowych jest zawodniona. Poziom wód gruntowych o zwierciadle swobodnym lub lekko napiętym stwierdzono na głębokości od 2,0 do 9,2 m p.p.t.

Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywkowym. Złoże nie będzie odwadniane. Na terenie inwestycji nie będzie odbywała się przeróbka kruszywa. W wyniku prowadzonej eksploatacji na terenie inwestycji powstanie zawodnione wyrobisko. Grunty wyeksploatowane będą podlegały

rekultywacji w kierunku rolno-wodnym. Masy ziemne z nadkładu wykorzystane zostaną do rekultywacji terenu wyrobiska.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w obrębie złoża nie występują naturalne wody powierzchniowe. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym w obrębie terenu inwestycji jest poziom kredowy, który występuje pod nadkładem utworów słabo przepuszczalnych i charakteryzuje się zwierciadłem napiętym. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W promieniu 1 km brak ujęć wód podziemnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie jedynie na cele socjalne pracowników. Woda dostarczana będzie w butlach. Na terenie przedsięwzięcia, w północno - zachodniej części, wykonane zostanie zaplecze kopalni w postaci placu. Zaplecze zorganizowane zostanie na szczelnej nawierzchni z ciężkich płyt betonowych, pod którymi wykonana zostanie podbudowa wraz z folią uszczelniającą. Na zapleczu kopalni zostanie ustawione przenośne urządzenie sanitarne typu TOI-TOI serwisowane przez firmę zewnętrzną oraz kontener socjalny. Ścieki bytowe będą wywożone przez firmę specjalistyczną do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca nie przewiduje powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, będą w sposób niezorganizowany infiltrować na terenie inwestycji.

Wnioskodawca zamierza eksploatować sprzęt sprawny technicznie. Serwisowaniem i naprawą maszyn będzie zajmowała się specjalistyczna firma zewnętrzna. Samochody ciężarowe tankowane będą poza terenem kopalni na stacji paliw. Maszyny tankowane będą na zapleczu kopalni z kanistrów. W zakładzie będzie znajdowała się apteczka ekologiczna wyposażona w sorbenty i rękawy wychwytyjące, na wypadek niekontrolowanego rozlania paliwa. Na terenie inwestycji nie będą magazynowane oleje, smary i inne materiały niezbędne do bieżącej eksploatacji i konserwacji pracujących maszyn. Powyższe środki techniczne oraz organizacyjne zaproponowane przez wnioskodawcę zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

W związku z przedsięwzięciem wytwarzane będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Będą to głównie odpady komunalne i odpady powstające w wyniku bieżącej konserwacji i naprawy środków transportowych, takie jak zużyty olej, zaolejone czyściwo, filtry olejowe czy zużyte akumulatory. Naprawy i konserwacja będą przeprowadzane poza terenem kopalni w zewnętrznych serwisach. Wszystkie wytwarzane odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach/workach, a następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w *raporcie* przedsięwzięcie nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz tankowania maszyn i pojazdów, a także warunki nałożone niniejszą decyzją, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W *raporcie* przedstawiono wpływ przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Eksploatacja przedmiotowego złoża wiązała się będzie z emisją substancji do powietrza, pochodzących z procesów wydobywania kopaliny oraz spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Na terenie przedsięwzięcia pracować będzie jedna koparka i jedna koparko-ładowarka. Z uwagi na głęboki charakter eksploatacji oraz naturalną wilgotność kopaliny, emisja zanieczyszczeń pyłowych będzie niewielka.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z wyżej wskazanych źródeł emisji wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości

odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Biorąc powyższe pod uwagę, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla jakości powietrza.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się w kierunku północno - zachodnim, w odległości ok. 21 m od granicy terenu inwestycji, na działce nr 15 obręb Józefów i stanowią tereny zabudowy zagrodowej.

Na podstawie dokumentacji ustalono, że przed podjęciem prac wydobywczych wzdłuż północno-zachodniej granicy inwestycji zostanie wykonany nasyp o wysokości co najmniej 5 m i długości co najmniej 50 m, pełniący funkcję ekranu akustycznego. Nasyp zostanie wykonany z mas ziemnych, z nadkładu wyrobiska. Ponadto w uzupełnieniu do *raportu* wskazano, że szerokość wału u podstawy wyniesie około 15,5 m. Wskazana szerokość stanowić będzie strefę wyłączoną z prowadzenia prac eksploatacyjnych i ruchu pojazdów. Powyższe założenie uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji, gdyż zgodnie z przedłożoną dokumentacją nie wykonanie nasypu będzie mogło doprowadzić do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie zgodnie z cyt. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będzie praca koparki, ładowarki, operacja przeładunku mas ziemnych oraz ruch pojazdów lekkich i ciężkich na terenie inwestycji. Z dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonowało tylko w porze dnia. Wydobycie prowadzone będzie metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych. Przewiduje się rozpoczęcie eksploatacji złoża od strony północno-zachodniej w kierunku południowo-wschodnim. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje użytkować jedną koparkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 93 dB i jedną ładowarkę o poziomie mocy akustycznej każdego z pojazdów nie wyższym niż 101 dB. W uzupełnieniu do *raportu* wskazano, że wnioskodawca zrezygnował z wykorzystania przesiewacza do przerobu kruszywa. W związku z powyższym, w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby w związku z eksploatacją złoża nie prowadzić procesów przeróbczych kruszywa na terenie inwestycji. W treści *raportu* wyjaśniono, że podczas eksploatacji złoża nie przewiduje się jednoczesnej pracy koparki i ładowarki. W obliczeniach rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przyjęto zatem pracę maszyny o wyższym poziomie mocy akustycznej, tj. 101 dB – poziom mocy akustycznej ładowarki. Mając na uwadze brak przekroczeń standardów akustycznych w związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu poziomu mocy akustycznej ładowarki i koparki do 101 dB, w warunkach niniejszej decyzji dopuszczono użytkowanie koparki o poziomie mocy akustycznej do 101 dB. W dokumentacji przyjęto, że koparka i ładowarka będą pracować przez maksymalnie 8 godzin w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Operacja przeładunku mas ziemnych wykonywana będzie przy użyciu koparki i odbywać będzie się przez maksymalnie 8 godzin w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, będzie się poruszać do 15 pojazdów ciężkich i do 5 pojazdów lekkich. Z *raportu* wynika, że w porze nocy nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji. Wjazd i wyjazd z terenu inwestycji odbywać będzie się w kierunku południowo-wschodnim. Powyższe założenie zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Wskazana organizacja ruchu pojazdów zapewni odsunięcie drogi dojazdowej od terenów podlegających ochronie przed hałasem, znajdujących się w kierunku północno-zachodnim, a tym samym minimalizację oddziaływania

akustycznego na najbliższe tereny chronione.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością planowanego zakładu nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w *raporcie*, tj. zastosowanie urządzeń w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, ograniczenie ruchu pojazdów i funkcjonowania zakładu do pory dnia, wykonanie nasypu pełniącego funkcję ekranu akustycznego oraz wytyczenie wjazdu/wyjazdu z terenu inwestycji od strony południowo-wschodniej, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Miejsce realizacji inwestycji położone jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lipnickie Mokradła PLH100005 oddalony o ok. 1,2 km o granic działek.

Przedsięwzięcie położone będzie poza korytarzami wyznaczonymi w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Złoże znajduje się poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Wylegała P., Kuźniak S., Dolata P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań 2008).

Obszar inwestycji położony jest poza granicami krajobrazów priorytetowych zidentyfikowanych w ramach Audytu krajobrazowego województwa wielkopolskiego, który został uchwalony uchwałą nr LI/1000/23 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2023 r.

Podstawą oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko był *raport* wraz z dołączoną do raportu Inwentaryzacją przyrodniczą (OrniCon Michał Przysański, Poznań 30 czerwca 2023 r.), którą uzupełniono pismami z 30 stycznia i 11 lipca 2024 r. Obserwacje terenowe obszaru inwestycji wraz z buforem 100 m zrealizowano w dniach: 25 maja, 11 czerwca, 27 czerwca 2023 r. oraz dodatkowo 26 czerwca 2024 r. Metodyka badań uwzględniała gatunki rzadkie lub zagrożone wyginięciem. Z przedstawionych materiałów wynika, że przedmiotowe działki położone są pośród mozaiki gruntów ornych, zabudowy wiejskiej, eksploatowanych kopalni kruszywa, zadrzewień i zakrzewień śródpolnych oraz niewielkich kompleksów leśnych. Północno - zachodnią część analizowanego obszaru stanowi teren wcześniej eksploatowanego wyrobiska kruszyw naturalnych, który aktualnie podlega sukcesji drzew i krzewów oraz miejscowo porośnięty jest przez rośliny zielne. Sukcesja w ostatnich kilku latach na tym terenie była dosyć duża. Na dwóch reprezentatywnych poligonach o powierzchni 200 m² zinwentaryzowano 177 drzew, w tym 134 drzewa powyżej 5 cm obwodu pnia, z dominującym gatunkiem robinia akacjowa. Oszacowano więc, że na całym terenie znajduje się ok. 1340 drzew o obwodzie pnia powyżej 5 cm oraz ok. 400 m² zakrzaczeń. Przedsięwzięcie związane jest z wycinką drzew i krzewów. W uzupełnieniu do *raportu* zawarto informację, że wnioskodawca zobowiązuje się do wykonania nasadzeń rekompensujących za wycięte drzewa w ww. ilości, na działkach inwestycyjnych, na terenie zrehabilitowanym, co uwzględniono jako warunek w niniejszej decyzji. Drzewa stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na

środowisko. W celu jego minimalizacji w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń rekompensujących za wycięte drzewa. Obszar działki nr 32 zajmuje płat gruntów ornych porośnięty przez poplon tj. łubin wąskolistny, pośród którego miejscowo występują rośliny segetalne takie jak: rzodkiew świrzepa, chaber bławatek, mak polny czy skrzyp polny. Południowo-wschodnią część działek nr 33 i 34 zajmuje płat gruntów ornych tj. uprawa pszenżyta. Od północy obszar inwestycyjny graniczy z innymi gruntami rolnymi, głównie uprawy zbóż ozimych, gdzie skraje pól uprawnych miejscowo porastały pospolite gatunki roślin charakterystycznych dla zbiorowiska klasy *Stellarietea mediae* – zbiorowiska pól uprawnych i terenów ruderalnych. Zachodnią granicę przedmiotowego obszaru wyznacza droga asfaltowa oraz przylegające do niej gospodarstwo rolne. Wzdłuż drogi występuje szpaler drzew tworzony przez robinie akacjową, lipę drobnolistną, klon jawor i jesion wyniosły. Od strony południowej i wschodniej analizowany teren sąsiaduje z lasem w młodej klasie wieku, gdzie dominującym gatunkiem jest sosna zwyczajna z mniejszym udziałem brzozy brodawkowatej i robinii akacjowej. Na terenie przedmiotowych działek stwierdzono występowanie jednego częściowo chronionego gatunku rośliny tj. kocanki piaskowej – kilka płatów o sumarycznej powierzchni ok. 75 m². Realizacja inwestycji będzie związana z ich zniszczeniem, jednakże mając na uwadze powszechność występowania tego gatunku uznano, że zniszczenie fragmentu siedliska nie wpłynie negatywnie na lokalną populację kocanek piaskowych i właściwy stan ich ochrony. Pozostałe stwierdzone gatunki roślin należą do taksonów pospolitych i szeroko rozpowszechnionych. Nie odnotowano chronionych grzybów i siedlisk przyrodniczych. W granicach przedmiotowych działek nie odnotowano chronionych przedstawicieli entomofauny, w tym chronionych owadów saproksylicznych, natomiast w obrębie nieużytków sąsiadujących od strony wschodniej stwierdzono pojedyncze żerujące osobniki trzmieli ziemnych. Na terenie inwestycyjnym nie odnotowano obecności płazów i gadów. Przy południowo-wschodniej granicy analizowanego obszaru, na granicy gruntów ornych oraz zakrzewień i zadrzewień rozciągających się dalej w kierunku wschodnim, stwierdzono pojedyncze osobniki jaszczurki zwinki, które wykorzystywały strefę ekotonową jako siedlisko żerowania i prawdopodobnie rozrodu. Gatunki ptaków stwierdzonych podczas kontroli należą do taksonów dość pospolitych, licznych lub średnio licznych, szeroko rozpowszechnionych w skali kraju i regionu. Odnotowano występowanie dwóch gatunków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej tj. gąsiorka i lerkę – oba stanowiska znajdowały się poza miejscem realizacji przedsięwzięcia. W granicach przedmiotowych działek stwierdzono 2 osobniki żerujących żołą, jednocześnie na terenie inwestycji nie odnotowano gniazdowania tego gatunku. W obrębie zakrzewień i zadrzewień występujących w granicach przedmiotowych działek oraz najbliższym jej otoczeniu nie stwierdzono gniazd ptaków, które mogłyby być wykorzystywane w kolejnych sezonach lęgowych (np. gniazda ptaków szponiastych, krukowatych lub bocianów). Na terenie analizowanych działek nie stwierdzono chronionych gatunków ssaków, natomiast w sąsiedztwie przedmiotowych działek odnotowano pojedyncze osobniki sarny, jelenia szlachetnego, lisa oraz zająca szaraka – gatunków należących do grupy ssaków łownych.

Ze względu na potencjalną możliwość gniazdowania ptaków w obrębie terenu przeznaczonego pod inwestycję zobowiązano wnioskodawcę, aby przed przystąpieniem do prac polegających na zdjęciu wierzchniej warstwy pokrywy glebowej teren skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich. Mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

W przedmiotowej inwestycji mają zastosowanie przepisy zawarte w § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1008 ze zm.), tj. 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. Ustalono, że szerokość pasów ochronnych od terenów porośniętych drzewostanem (liczonych od granicy złoża do użytku leśnego) wynosić będzie odpowiednio: 25,3 m – od strony południowo zachodniej inwestycji stanowiącej granicę pomiędzy działką o nr ewid. 35 a działką o nr ewid. 34; oraz 25,3 m – od strony południowo wschodniej inwestycji stanowiącej granicę pomiędzy działkami o nr ewid. 32, 33 i 34 a działką o nr ewid. 57. Powyższe szerokości pasów uwzględniono w uzupełnieniu do *raportu* oraz w warunku niniejszej decyzji.

Uwzględniając warunki zawarte w decyzji nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

Należy zwrócić uwagę, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej wskazanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Z uwagi na skalę oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na klimat. Prowadzone prace wydobywcze będą uwzględniały warunki związane z ukształtowaniem terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi.

Zakład nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia 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. poz. 138).

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w *raporcie* i jego uzupełnieniu, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym jego położenie na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanej inwestycji wskazanej w dokumentacji wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach prawa. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w *raporcie* i jego uzupełnieniach oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa działalność nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W *raporcie* przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji. Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa

oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Następnie Wójt Gminy Lisków na podstawie art. 10 § 1. Kodeksu postępowania administracyjnego pismem znak: ROI.6220.9.42.2021 z dnia 18.11.2024 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag do przedmiotowej sprawy.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) Wójt Gminy Lisków wydając decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wziął pod uwagę:

- 1) wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś;
- 2) ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniach;
- 3) wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;
- 4) w związku z brakiem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla działek nr 32 i 34 obręb Józefów - ustalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lisków przyjętego uchwałą Nr XV/150/2020 Rady Gminy Lisków z dnia 30 stycznia 2020 roku w sprawie: uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Lisków. W przyjętym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lisków, obszar przeznaczony pod inwestycję to tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Natomiast zgodnie z uchwałą nr XIII/82/2000 Rady Gminy Lisków z dnia 20 lipca 2000 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów eksploatacji kruszyw we wsiach: Swoboda, Józefów w gminie Lisków (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2000 r. Nr 64, poz. 860) działka nr 33 obręb Józefów znajduje się na terenach eksploatacji kruszyw naturalnych i oznaczona jest symbolem 05 PE.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

P o u c z e n i e

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Lisków w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT
Maria Krawiec

Otrzymują:

1. Inwestor – PH.U.B. MARPOL, Żychów 31, 62-850 Lisków;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. – poprzez obwieszczenie;
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 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;
4. Starosta Kaliski, Starostwo Powiatowe w Kaliszu, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz, na podstawie art. 86a ustawy oos (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JÓZEFÓW I” położonego w gminie Lisków na działkach o nr ewidencyjnym 32, 33 oraz 34 obręb Józefów. Granice geologiczne złoża zostały wyznaczone w „Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego JÓZEFÓW I”, opracowanej w lipcu 2021 r. przez Krzysztofa Kierzka (upr. geolog. III-0615), zatwierdzonej decyzją Starosty Kaliskiego z 16 września 2021 r., znak GO.6528.2.2021. Powierzchnia wyznaczonego i okonturowanego granicami złoża kopaliny wynosi 19 160 m² (tj. ok. 1,92 ha). Wielkość zasobów oszacowano (wg stanu na 31 grudnia 2020 r.) na 174 655 m³ (303 900 ton). Kopalinę złoża „JÓZEFÓW I” stanowi kruszywo naturalne w postaci piasku. Miąższość złoża wynosi od 6,2 do 13,1 m. Kruszywo występuje pod nadkładem gleby, glin piaszczystych i piasków gliniastych o grubości od 0,5 do 3,0 m. Spąg złoża zalega na głębokości od 8,0 do 15,0 m p.p.t. Złoże podścielają gliny piaszczyste i mułki. Seria utworów złożowych jest zawodniona. Poziom wód gruntowych o zwierciadle swobodnym lub lekko napiętym stwierdzono na głębokości od 2,0 do 9,2 m p.p.t.

Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywkowym. Złoże nie będzie odwadniane. Na terenie inwestycji nie będzie odbywała się przeróbka kruszywa. W wyniku prowadzonej eksploatacji na terenie inwestycji powstanie zawodnione wyrobisko. Grunty wyeksploatowane będą podlegały rekultywacji w kierunku rolno-wodnym. Masy ziemne z nadkładu wykorzystane zostaną do rekultywacji terenu wyrobiska.