

RGNK.6220.3.2023

Trzemeszno, dnia 4 marca 2024 r.

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanych w dniu 4 marca 2024 r. postanowieniu, którego treść podaję niżej.

Zgodnie z art. 49 § 1 k.p.a. niniejsze obwieszczenie umieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Gminy Trzemeszno [www.bip.trzemeszno.pl](http://www.bip.trzemeszno.pl) zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszno oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Wymysłowo.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 6 marca 2024 r.

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Data podania do publicznej wiadomości .....2024 r.

Z up. Burmistrza  
(-)  
Dariusz Jankowski  
Zastępca Burmistrza

Podpis osoby potwierdzającej: .....

Pieczęć urzędu: Urząd Miejski Trzemeszna  
Ul. Gen. Henryka Dąbrowskiego 2  
62-240 Trzemeszno  
NIP 5570006172 REGON 000530123  
Tel. 61 415 43 06 fax 61 415-44-12

RGNK.6220.3.2023

Trzemeszno, dnia 4 marca 2024 r.

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094, ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

prowadzonego na wniosek Inwestora: Paweł Macioszek Transport Publiczny Handel Wynajem Cielimowo, ul. Leśna 1 62 - 220 Niechanowo działającego przez pełnomocnika Panią Barbarę Pacyńską, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu

### postanawiam

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji złoża kruszywa naturalnego piasków skaleniowo-kwarcowych Wymysłowo PM w Kat. C1 metodą odkrywkową w m. Wymysłowo, gmina Trzemeszno na wydzielonej części działki nr 395 i 396”.
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

#### 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 2024 r. poz. 54 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. poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w wyżej wymienionych aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
- 2) Określenie maksymalnego czasu pracy wszystkich źródeł hałasu w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia.
- 3) Określenie jednoznaczne ile pojazdów ciężkich i lekkich będzie się poruszać po przedmiotowym terenie w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Przedstawienie toku wykonanych obliczeń dla hałasu pochodzącego ze źródeł ruchomych (osobno dla pojazdów ciężarowych i osobno dla pojazdów osobowych). Obliczenia powinny być wykonane zgodnie z metodyką zawartą w Instrukcji ITB 338/2008.
- 4) Dołączenie DTR lub danych producenta maszyny 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.
- 5) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, określenie natężenia ruchu pojazdów ciężkich i lekkich po zrealizowaniu przedsięwzięcia oraz prędkości ruchu.
- 6) Przedstawienie analizy akustycznej symulującej najbardziej niekorzystną sytuację tzn. umiejscowienie źródeł hałasu najbliżej terenów chronionych akustycznie.
- 7) Przedstawienie danych wejściowych do programu obliczeniowego analizy emisji hałasu do środowiska.
- 8) Przeanalizowanie oddziaływania pośredniego związanego z dojazdem pojazdów obsługujących inwestycję po drogach publicznych prowadzących do terenu przedsięwzięcia.
- 9) 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 (ściągnięcie nadkładu, wydobywanie, transport, zasypywanie).
- 10) Punkty kontrolne należy umiejscowić na granicy działek terenów chronionych akustycznie w miejscu najmniej korzystnym z punktu widzenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku.
- 11) 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 metodyki badań terenowych, w tym liczby i dat kontroli oraz sposobu zbierania danych.

- 2) 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.
  - 3) Przedstawienie informacji na temat gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową oraz rzadkich lub zagrożonych wyginięciem. W przypadku ptaków i płazów badaniami należy objąć otoczenie przedsięwzięcia o szerokości nie mniejszej niż 100 m. Badaniami należy przeprowadzić w terminach umożliwiających uchwycenie zmienności sezonowej ornitofauny.
  - 4) Dokonanie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na szatę roślinną i oceny oddziaływania przedsięwzięcia na faunę.
  - 5) Przedstawienie działań ograniczających negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.
  - 6) Szczegółowe przedstawienie zakresu usunięcia drzew/krzewów z podaniem działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko tej czynności.
  - 7) 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. Z zakresu geologii, hydrogeologii, ochrony wód powierzchniowych, środowiska gruntowo-wodnego oraz gospodarki wodno-ściekowej:
- 1) Opisanie budowy geologicznej rozpoznanego złoża Wymysłowo PM, między innymi informacji o jego parametrach, miąższości, nadkładzie.
  - 2) Opisanie warunków gruntowo-wodnych występujących w złożu, w tym położenia zwierciadła wód gruntowych i zasilania poziomu wodonośnego występującego w złożu.
  - 3) Opisanie regionalnej budowy geologicznej i hydrogeologicznej, w której znajduje się planowane do eksploatacji złożo, poziomów i pięter wodonośnych, w tym użytkowych i głównych użytkowych poziomów wodonośnych oraz najbliższej położonych ujęć wód podziemnych wraz z informacją o ich strefach ochronnych.
  - 4) Przedstawienie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe oraz środowisko gruntowo-wodne uwzględniając zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego wynikające z prowadzonych prac ziemnych przy użyciu sprzętu eksploatacyjnego i organizacji zaplecza budowy.
  - 5) Przedstawienie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przenikaniem zanieczyszczeń ze sprzętu pracującego przy eksploatacji złoża Wymysłowo PM).
4. Przeanalizowanie oddziaływania przedsięwzięcia na tereny sąsiadujące, w tym użytki leśne 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.
5. 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, na przykład silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powódzie, nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

#### **Uzasadnienie**

W dniu 23.03.2024 r. wpłynął wniosek Inwestora: Paweł Macioszek Transport Publiczny Handel Wynajem Cieliłmowo, ul. Leśna 1, 62-220 Niechanowo działającego przez pełnomocnika Panią Barbarę Pacyńską o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji złoża kruszywa naturalnego piasków skaleniowo-kwarcowych Wymysłowo PM w Kat. C1 metodą odkrywkową w m. Wymysłowo, gmina Trzemeszno na wydzielonej części działki nr 395 i 396”.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami sporządzoną przez Barbarę Pacyńską i Annę Pacyńską w marcu 2023 r., wypisy z rejestru gruntów, mapę z zasięgiem oddziaływania oraz pełnomocnictwo.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 30.03.2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych w złożonym wniosku. W dniu 09.05.2023 r. złożono kopię mapy ewidencyjnej, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej oraz przedstawiono wyjaśnienia dotyczące treści k.i.p. Dnia 19.05.2023 Burmistrz Trzemeszna ponownie wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień w k.i.p. Uzupełnienia wpłynęły 30.06.2023 r.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023, poz. 1094), (dalej ustawa ooś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wzięt pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W myśl art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 w trybie art. 49 ustawy k.p.a. pismem z dnia 18.07.2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadomił strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna, tablicach ogłoszeń na terenie Sołectwa Wymysłowo. O powyższym sposobie zawiadomiania Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone w w/w miejscach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 18.07.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Inowrocławiu, z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku uznania konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wyznaczenie jego zakresu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu postanowieniem z dnia 17.08.2023 r. znak BD.ZZŚ.1.4901.183.2023.DG wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 2.08.2023 r. znak WOO-IV.4220.924.2022.WR wskazał na konieczność złożenia wyjaśnień, co zostało przekazane inwestorowi wezwaniem Burmistrza Trzemeszna z dnia 17.08.2023 r. Ponadto pismem z dnia 17.08.2023 Burmistrz Trzemeszna przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu informacje na temat zagospodarowania terenu. Dnia 13.09.2023 r. na wniosek inwestora z dnia 11.09.2023 r. oraz dnia 9.10.2023 r. na wniosek inwestora z dnia 6.10.2023 przedłużono termin złożenia wyjaśnień i uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia zostały złożone 2.11.2023 r. oraz 20.12.2023 do Burmistrza Trzemeszna i przekazane pismem z dnia 20.12.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 09.01.2024 r. znak WOO-IV.4220.924.2023.WR.2, wyraził opinię wykazując na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na zakres i szczegółowość raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wobec składanych uzupełnień Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 8.02.2024 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu przekazując uzupełnienia, w celu wydania opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu w piśmie z dnia 20 lutego 2024 r. znak BD.ZZŚ.1.4901.183.2023.DG podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii znak BD.ZZŚ.1.4901.183.2023.DG z dnia 17 sierpnia 2023 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 04.03.2024 r. poinformowano strony postępowania o wezwaniach, otrzymanych uzupełnieniach, postanowieniach i opiniach wydanych w toku postępowania.

W celu ustalenia, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, zbadano rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, między innymi względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit a ustawy o oś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji metodą odkrywkową złoża kruszywa naturalnego piasków skaleniowo-kwarcowych Wymysłowo PM położonego na działkach nr ewid. 395 i 396 obręb Wymysłowo, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński. Powierzchnia złoża wynosi 1,9944 ha, zasoby bilansowe 184,31 tys. Mg = 9 796 m<sup>3</sup>, średnia grubość nadkładu 0,28 m. Eksploatacja będzie prowadzona do głębokości 5,5 m; złożo jest częściowo zawadnione — poziom wód gruntowych nawiercono na głębokości 1,4—6,6 m p.p.t. Eksploatacja będzie prowadzona systemem ścianowym, lub ścianowo-zabierkowym, jednym piętrem eksploatacyjnym. Zgodnie z k.i.p. w ramach przedsięwzięcia kopalina nie będzie przerabiana, a złożo nie będzie odwadnianie. Wydobycie roczne wynosi do 35 000 Mg (20 000 m<sup>3</sup>), natomiast dobowe do 268 Mg.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy o oś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie nieużytków oraz użytkowanych rolniczo gruntów ornych. Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie — zabudowa zagrodowa na działce nr 397/3, obręb Wymysłowo — znajdują się 37 m od przedsięwzięcia. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie 6 pojazdów ciężkich, w tym koparka/koparki w ciągu ośmiu godzin pory dziennej. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca przedstawił wyniki analizy akustycznej, która wykazała że realizacja przedsięwzięcia nie doprowadzi do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy 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). Obliczony poziom hałasu w porze dziennej (w porze nocnej przedsięwzięcie nie będzie funkcjonowało) wyniósł 32 dB na granicy budynku mieszkalnego, przy czym należy podkreślić, że granica terenu chronionego akustycznie, na którym ten budynek się znajduje zlokalizowana jest o 25 m bliżej terenu przedsięwzięcia. Co ważne powyższa analiza, pomimo wezwania Regionalnego Dyrektora i Burmistrza Trzemeszna w tym zakresie, nie uwzględniła wariantu najbardziej niekorzystnego dla środowiska, to jest pracy maszyn pracujących na terenie złoża Wymysłowo PM możliwie blisko terenów chronionych akustycznie. Tym samym nie można wykluczyć, że w związku z realizacją przedsięwzięcia dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie określonych w cytowanym wyżej rozporządzeniu.

Zgodnie z k.i.p. i jej uzupełnieniem oraz ogólnodostępnymi materiałami złożo Wymysłowo PM zlokalizowane jest w obrębie muraw piaszkowych zarastających samosiewem sosny zwyczajnej oraz gruntów ornych użytkowanych rolniczo. Przedstawiony w uzupełnieniu k.i.p. wykaz flory naczyniowej sugeruje, że *roślinność terenu przedsięwzięcia może reprezentować siedliska przyrodnicze mające znaczenie dla Wspólnoty, to jest wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem*

zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713), w szczególności siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*) (kod 6120). Na przedłożonych w uzupełnieniu k.i.p. fotografiach terenu przedsięwzięcia widoczne są skupienia objętych ochroną gatunkową porostów z rodzaju chrobotek *Cladonia*; brak informacji na temat roślin zarodnikowych w k.i.p. nie pozwala wykluczyć obecności kolejnych rzadkich lub chronionych gatunków porostów tego typu siedlisk, na przykład z rodzaju chruścików *Stereocaulon* czy płucnica *Cetraria*. Ponadto wśród odnotowanych na terenie przedsięwzięcia gatunków roślin naczyniowych znajduje się śmiłka wczesna *Aira praecox*, gatunek umieszczony na regionalnej czerwonej liście roślin (Jackowiak i in. 2007. Red list of vascular flora of Wielkopolska (Poland). Biodiv. Res. Conserv. 5—8: 95—127). W k.i.p. i jej uzupełnieniu nie ma oceny oddziaływania przedsięwzięcia na ten gatunek. Eksploatacja złoża Wymysłowo PM wiąże się także z usunięciem około 80 drzew z gatunku sosna zwyczajna.

Powyższe nie pozwala wykluczyć, że realizacja przedsięwzięcia spowoduje znacząco negatywne oddziaływania na środowisko, w szczególności na jego elementy przyrodnicze.

Złożo Wymysłowo PM zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 — specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie (kod PLB300026) oddalony o 551 m. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego o nazwie Jezioro Wierzbicańskie wyznaczonymi w opracowaniu Przemysław Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dołaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Znajduje się również w obrębie korytarza ekologicznego Pojezierze Żnińskie (kod KPnC-15C) należącym do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

W odległości 6 m od złoża Wymysłowo PM znajduje się las sosnowy. Fakt ten powinien znaleźć odzwierciedlenie w ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wyznaczenie pasów ochronnych powinno być zgodne z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008, z późn. zm.), które wskazuje, 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. W przypadku pasów ochronnych od strony lasu Polska Norma uzależnia szerokość pasów od docelowej wysokości drzew. Do ustalania docelowej wysokości drzew, w zależności od gatunku, klasy bonitacji i wieku rębności, pomocne mogą być *Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków drzew leśnych*. (Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne, 2001, Warszawa). Wobec przywołania Polskiej Normy w przepisach prawa jej zapisy są powszechnie obowiązujące i dlatego też pasy ochronne winny być zachowane zgodnie z szerokością podaną w przywołanej normie.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia uznano, że konieczne jest uwzględnienie w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko aspektów hydrogeologicznych i hydrologicznych w szczególności opisanie budowy geologicznej złoża, warunków gruntowo-wodnych występujących w złożu oraz regionalnej budowy geologicznej i hydrogeologicznej. Ponadto konieczna jest ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na położenie zwierciadła wód gruntowych oraz wody powierzchniowe oraz środowisko gruntowo-wodne, uwzględniając zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego jakie powoduje eksploatacja odkrywkowa.

Biorąc powyższe pod uwagę, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wpływu przedmiotowej inwestycji na klimat akustyczny i środowisko przyrodnicze, umożliwi nałożenie warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, w formacie wskazanym w

rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z klimatem akustycznym i elementami przyrodniczymi oraz środowiskiem gruntowo-wodnym. W niniejszym postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na znajdujące się w sąsiedztwie cieki oraz na zmiany klimatu i adaptacji do ich postępujących zmian.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze: Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP RW) oznaczonej kodem: RW6000181882699 - „Panna”, Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600043.

Biorąc pod uwagę wniosek, treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego położenie, biorąc od uwagę treść postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdzam, że dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna na każdym etapie postępowania zawiadamia strony o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowej inwestycji. W przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły żadne pisma, uwagi i wnioski stron postępowania. W związku z prowadzoną sprawą nie wpłynęły również żadne pisma i uwagi społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy ooś, na niniejsze postanowienie przysługuje stronie prawo do wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Z up. Burmistrza  
(-)  
Dariusz Jankowski  
Zastępca Burmistrza

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca przez pełnomocnika.
2. Strony uczestniczące w postępowaniu w trybie 49 kpa
3. A/a (RGNK, RI)