

Znak sprawy: WPP.6220.17.2019.MM

POSTANOWIENIE

w sprawie nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 oraz art. 66 i 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) – zw. dalej *Uooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., w sprawie prowadzonego postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia – **Pan Norbert Trybuś** prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą **Gospodarstwo Rolne TRYBI-ROL Norbert Trybuś z siedzibą w m. Kalsko 26, 66-300 Międzyrzecz,**

postanawiam

1. **Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji polegającej na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT II na działce nr ewid. 258/23 położonej w obrębie ewidencyjnym 2-Kalsko, gmina Międzyrzecz.**
2. **Określić zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien obejmować wymagania wynikające z art. 66 *Uooś*, a w szczególności powinien zawierać:**
 - a) Odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji planowanego przedsięwzięcia.
W tym celu należy dokonać szczegółowej analizy wpływu ww. inwestycji (przywołując konkretne rozwiązania techniczne podjęte przez Inwestora na etapie jej realizacji, eksploatacji i likwidacji) na cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód powierzchniowych JCWP oraz dla jednolitej części wód podziemnych JCWPd (wyszczególnionych w „Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia

18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) oraz w art. 56, 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).

Na tej podstawie należy jednoznacznie wskazać, czy i w jaki sposób nowoprojektowana kopalnia kruszywa naturalnego będzie oddziaływać na ww. cele środowiskowe. Analizę potencjalnych oddziaływań i ich skutki środowiskowe należy przedstawić w formie opisowej wraz z merytorycznym uzasadnieniem i odpowiednimi wnioskami wynikającymi z tej analizy. W przypadku stwierdzenia braku znaczących oddziaływań na cele środowiskowe, informację taką należy odpowiednio uzasadnić.

- b) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (na etapie jego realizacji, eksploatacji likwidacji) na środowisko gruntowo-wodne, ze wskazaniem konkretnych rozwiązań chroniących je przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w tym celu należy:
- opisać sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji,
 - opisać sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii lub niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń wykorzystywanych do realizacji planowanej inwestycji,
 - wskazać sposób i miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów wytworzonych odpadów oraz konkretne rozwiązania, które zostaną podjęte przez Inwestora w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne i określić sposób dalszego postępowania z nimi.
- c) Propozycję prowadzenia monitoringu wpływu eksploatacji na stosunki wodne np. poprzez zlokalizowanie piezometrów umożliwiającą badanie zmian poziomu lustra wody na terenach otaczających wyrobisko oraz szczegółową analizę wpływu eksploatacji złoża na stosunki wodne, ewentualnie uzasadnienie braku konieczności zastosowania powyższych działań.
- d) Przedstawienie w formie graficznej terenu, na którym fizycznie prowadzone będzie wydobywanie kopaliny wraz z wrysowaniem filarów ochronnych (które są wyłączone z eksploatacji), obrazujących ich faktyczną szerokość.
- e) Szczegółowy opis oddziaływania skumulowanego, związanego z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi od sąsiadujących przedsięwzięć (kopalni kruszyw, istniejących jak i dopiero planowanych), również w odniesieniu do środowiska gruntowo-wodnego i stosunków wodnych.
- f) Przewidywane oddziaływanie na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny w odniesieniu do zagospodarowania terenów sąsiednich, z uwzględnieniem i określeniem:
- drogi wywozu kopaliny, przy konieczności maksymalnego jej oddalenia od najbliższej zabudowy chronionej akustycznie,
 - przewidywanego natężenia i ładowności środków transportu kruszywa,
 - uciążliwości związanej z emisją pyłów w porze suchej i wietrznej,
 - oddziaływania na przyległe tereny leśne i zadrzewienia oraz na tereny trwałych użytków zielonych i obszarów.
- g) Lokalizację i organizację zaplecza technicznego i socjalnego.

- h) W przypadku analizowanego przedsięwzięcia istotna jest analiza możliwych konfliktów społecznych, które mogą wystąpić. Raport powinien zawierać wnioski dotyczące zasięgu oddziaływania inwestycji na zdrowie i warunki życia ludzi, określać czynniki mogące skutkować znacznymi szkodami dla środowiska oraz niezbędne działania mające na celu ich eliminację bądź ograniczenie.

UZASADNIENIE

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem, planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na wydobywaniu złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT II na działce nr ewid. 258/23 położonej w obrębie ewidencyjnym 2-Kalsko, gmina Międzyrzecz, woj. lubuskie.

Teren udokumentowanego złoża bezpośrednio graniczy z:

- od zachodu i południa z działką leśną nr ewid. 2258/37,
- od północy z działką leśną nr ewid. 2258/16 oraz działką rolną nr ewid. 258/34,
- od wschodu z drogą powiatową nr 1326 F (działka nr ewid. 8) oraz działkami leśnymi 2258/14 i 2258/16.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od granicy terenu objętego inwestycją położona jest w odległości ok. 300 m w kierunku północno-wschodnim (pojedyncze zabudowania wsi Kalsko). Teren inwestycji jest obszarem przekształconym przez działalność rolniczą – pola uprawne, łąki i nieużytki.

W granicach wydzielonego złoża występują pastwiska trwałe PsIV, PsV i PsVI (łącznie 12,68 ha), grunty orne RV i RVI (łącznie 7,24 ha), a także łąki trwałe ŁV (0,29 ha), nieużytki N (0,18 ha) i rowy W (0,42 ha). W obrębie udokumentowanego złoża brak jest naturalnych wód płynących i zbiorników wodnych. Natomiast w obrębie złoża znajduje się sieć rowów melioracyjnych, okresowo mokrych, które w południowej części złoża łączą się w jeden rów prowadzący wody dalej przez przepust pod drogą powiatową na działce nr ewid. 8 w kierunku południowo-wschodnim. Wszystkie odnogi rowu melioracyjnego znajdujące się na terenie złoża mają początek w obrębie działki objętej inwestycją. Nie są to więc rowy prowadzące wodę z bezpośredniego odwonienia dalszych terenów.

Złoże KALSKO NT II zostało udokumentowane z zachowaniem pasów ochronnych od gruntów sąsiednich o szerokości:

- 10 m od dróg, lasów i rowów,
- 6 m od pozostałych gruntów obcych.

Zasoby złoża znajdujące się w pasach ochronnych, nie będą eksploatowane.

Wielkość zasobów złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT II na podstawie dokumentacji geologicznej złoża wylicza się na około 874 932 m³, tj. 1 539 880 Mg. Powierzchnia złoża wynosi 180 771 m², tj. 18,0771 ha.

Planowana wielkość wydobycia na poziomie do 500 000 m³/rok uzależniona będzie od zapotrzebowania odbiorców na kruszywo, planowany czas eksploatacji złoża wyniesie od 5 do 50 lat, a planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie (zakładając 22 dni robocze w miesiącu i system pracy dwuzmianowej) od 500 do 1 894 m³.

Transport kruszywa przy założeniu najwyższego dziennego wydobycia odbywał się będzie 63 pojazdami w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin dnia.

Maszyny będą pracować, w miarę postępu eksploatacji złoża, w różnych miejscach

obszaru górniczego. Zakład górniczy KALSKO NT II będzie pracował w porze dziennej w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Na etapie eksploatacji złoża pracować będą cztery osoby na jednej zmianie.

Lokalizacja wjazdu i wyjazdu z terenu złoża KALSKO NT II, realizowana będzie do drogi o nawierzchni asfaltowej (droga powiatowa nr 1326 F), położonej na działce nr ewid. 8, przebiegającej przy wschodniej granicy złoża. Następnie tą drogą kruszywo będzie dalej transportowane do odbiorców. Nie przewiduje się realizacji miejsc parkingowych na terenie objętym inwestycją oraz na obszarach przyległych. Przewiduje się natomiast ruch samochodów osobowych do 12 szt./dobę oraz samochodów ciężarowych do 63 pojazdów/8 h.

Planuje się wstępnie prowadzić eksploatację złoża KALSKO NT II jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w zależności od miąższości złoża w danym miejscu, jednak dokładny system eksploatacji zostanie ustalony we wniosku koncesyjnym na wydobywanie kopaliny ze złoża KALSKO NT II.

Zastosowana maszyna urabiająca powinna mieć odpowiednie parametry urabiania, co do wysokości urabianego piętra. W trakcie eksploatacji należy utrzymać nachylenie skarp pod kątem zbliżonym do kąta naturalnego stoku dla piasków wynoszącego: 36° - 70° dla złoża suchego oraz 27° dla złoża zawodnionego.

Wydobyte kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany bądź przyzmy tymczasowej urobku, kruszywo z warstwy zawodnionej składowane będzie do czasu odsączenia wody. Do transportu kruszywa wykorzystane będą środki transportu odbiorców kruszywa, bądź użytkownika złoża.

Na cykl technologiczny eksploatacji kruszywa ze złoża KALSKO NT II składać się będą następujące elementy:

- zdejmowanie nadkładu ze złoża,
- eksploatacja złoża,
- transport urobku.

Średnia miąższość złoża to 4,84 m. Złoże jest częściowo zawodnione. Przedsięwzięcie będzie wieloetapowe i roboty górnicze będą prowadzone sukcesywnie. Złoże eksploatowane będzie metodą odkrywkową, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja złoża będzie prowadzona przy użyciu koparek, w tym pływającej typu refuler i ładowarki. Złoże nie będzie odwadniane. Urobek ładowany będzie bezpośrednio na środki transportu i wywożony poza teren kopalni lub składowany do czasu odsączenia wody, w przypadku kruszywa zawodnionego.

W wyniku eksploatacji złoża powstanie częściowo zawodnione wyrobisko o głębokości od ok. 1,90 m do ok. 7,70 m, średnio 4,84 m, natomiast głębokość zbiornika wodnego wyniesie od ok. 0,60 m do ok. 5,80 m, średnio 2,99 m. Lustro wody generalnie kształtować będzie się na głębokości poniżej obecnego dna rowów melioracyjnych. W przypadku wzrostu poziomu wody w zbiorniku nadmiar wody odpływać będzie niezlikwidowaną częścią rowu – docelowo po zakończeniu wydobywania, woda ze zbiornika będzie mogła swobodnie odpływać (np. w okresie roztopów lub długotrwałych opadów) pozostałą w południowozachodnim rogu działki nr ewid. 258/23 częścią rowu znajdującą się poza granicami złoża i dalej przez przepust pod drogą powiatową na działce nr ewid. 8. Eksploatacja w obszarze rowów melioracyjnych prowadzona będzie dopiero po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych tj. rowów melioracyjnych w obrębie złoża KALSKO NT II - nie będą

likwidowane części rowu znajdujące się poza granicami udokumentowanego złoza, w pozostałej części działki wnioskodawcy (zapewniający swobodny odpływ nadmiaru wody z wyrobiska np. po okrasach roztopowych). Rzędna dna rowu odprowadzającego wodę ze zbiornika pozostanie taka sama jak obecnie, nie dojdzie więc do obniżenia poziomu wód gruntowych, nie będą także budowane żadne urządzenia piętrzące wodę w zbiorniku, co mogło by wpłynąć na wyższy poziom wody na terenach w sąsiedztwie inwestycji. Likwidacja rowów polegać będzie na ich „rozkopaniu” – po usunięciu drzew i krzaków porastających rowy z ich dna i jego brzegów usunięty zostanie nadkład złoza (gleba, namuły), następnie rowy zostaną niejako pogłębione do głębokości spągu złoza i włączone w obszar zawodnionego wyrobiska. Podczas eksploatacji złoza zdjęty nadkład składowany będzie poza obszarem rowów aby nie doprowadzić do sytuacji zasypania rowu w części złoza gdzie nie powstał jeszcze zbiornik wodny. Takie postępowanie sprawi, iż nie zostaną zmienione stosunki wodne w rejonie inwestycji – likwidacja rowów następować będzie stopniowo w miarę postępów eksploatacji złoza a po zakończeniu wydobywania powstały zbiornik wodny połączony będzie z pozostałym fragmentem rowu w południowo-wschodniej części działki inwestora zapewniając odpływ nadmiaru wody ze zbiornika.

Podjęcie eksploatacji złoza kruszywa naturalnego KALSKO NT II związane będzie z określonymi zmianami i przekształceniami terenu. Niektóre z elementów środowiska zostaną tymczasowo przekształcone. Teren ten po zakończeniu eksploatacji zostanie zrehabilitowany w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym, a projektowana rekultywacja polegać będzie:

- w pierwszym etapie na ukształtowaniu misy zawodnionego wyrobiska poprzez złagodzenie kąta nachylenia skarp poeksploatacyjnych oraz wyrównania jego dna,
- w drugim etapie na odtworzeniu warstwy urodzajnej na szczytach skarp poeksploatacyjnych oraz na terenie przylegającym bezpośrednio do wyrobiska, następnie zostaną wykonane zabiegi agrotechniczne prowadzące do odtworzenia warstwy gleby umożliwiającej wysianie roślinności trawiastej lub wykorzystanie swoistego „banku nasion” jakim będzie gleba – nadkład zdjęty ze złoza przed rozpoczęciem jego eksploatacji.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Międzyrzecz.

Teren inwestycji nie jest objęty obszarem Natura 2000, ani innymi formami ochrony przyrody.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i lit. b (wydobywanie kopalin ze złoza metodą odkrywkową, w tym na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich oraz z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobywaniu większym niż 20 000 m³ na rok), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zaliczane jest do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 Uooś.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 Uooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72

ust. 1 tej ustawy. Zgodnie z przedłożonymi informacjami realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie poprzedzona uzyskaniem koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnictwo*.

Dla niniejszego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 Uooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 Uooś, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska oraz organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej - Wody Polskie.

W związku z przytoczonym oraz w myśl art. 64 ust. 1 w związku z art. 63 ust. 1 Uooś, Burmistrz Międzyrzecza pismem znak: WPP.6220.17.2019.MM z dnia 23.01.2020 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Czyniąc zadość powyższemu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. opinią znak: WZŚ.4220.71.2020.AN z dnia 12.02.2020 r., stanął na stanowisku, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ ten, uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 Uooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdził, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, w ujściu rzeki, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Nie przecina też korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w odległości ok. 0,9 km od użytku ekologicznego Zalesione Kalsko oraz w odległości ponad 2 km od Pszczewskiego Parku Krajobrazowego i od obszarów Natura 2000 Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry (kod obszaru PLB080005) i Rynna Jezior Obrzańskich (kod obszaru PLH080002).

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, inwestycja zlokalizowana jest na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 59 GW600059, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry, a osiągnięcie celów

środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie dwóch jednolitych części wód powierzchniowych JCWP Dopływ z jeziora Żółwino RW6000171878794 oraz Dopływ z gaj. Bagno RW6000171878798 – są to naturalne części wód, ich stan oceniono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych jako niezagrażone, a celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Kolejno Organ środowiskowy wskazał, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało zorganizowanych emisji zanieczyszczeń do powietrza. W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa naturalnego powstawać będą głównie zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów ciężarowych oraz maszyn pracujących przy wydobywaniu kruszywa. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależeć będzie głównie od natężenia ruchu pojazdów i maszyn oraz warunków pogodowych. Na emisję zanieczyszczeń do powietrza składać się będą spaliny pochodzące z pojazdów. W związku z tym do atmosfery emitowane będą następujące substancje pochodzące ze spalania paliw: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył zawieszony, tlenek węgla. W ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin dnia ilość poruszających się po kopalni samochodów ciężarowych wyniesie max. 63. Ponadto na terenie przedsięwzięcia pracować będą maszyny, z których w wyniku spalania oleju napędowego podobnie, jak z silników pojazdów dochodzić będzie do emisji substancji do powietrza. Zakłada się, iż na terenie przedsięwzięcia będą pracowały następujące urządzenia powodujące emisję: koparka i ładowarka. W przedłożonej karcie informacyjnej przeprowadzono obliczenia i udokumentowano, że emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie mało znacząca.

Ponadto, na terenie zakładu występować będą źródła hałasu, stanowić je będą samochody ciężarowe oraz pracujące maszyny. Dokonana analiza akustyczna wykazała, iż poziom hałasu przy jednoczesnej pracy wszystkich źródeł hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będzie przekraczał dopuszczalnych wartości dla pory dnia 50 dB na terenie najbliższej występującego terenu chronionego - zabudowy jednorodzinnej.

Na terenie inwestycji powstawać będą ścieki bytowe. Pracownicy korzystać będą z przenośnej kabiny sanitarnej, która będzie okresowo opróżniana, a ścieki wywożone będą na oczyszczalnię ścieków wozem asenizacyjnym.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do gruntu poprzez naturalne wchłanianie.

Na terenie kopalni będą powstawały niewielkie ilości odpadów komunalnych, które gromadzone będą w przeznaczonych do tego kontenerach i odbierane przez uprawnione do tego firmy. Nadkład ze złoża będzie składowany na zwałowiskach, a następnie zostanie wykorzystany do rekultywacji terenu.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. zaznaczył, że w sąsiedztwie złoża KALSKO NT II, po drugiej stronie drogi asfaltowej, na działkach nr ewid. 259/1, 259/6, 261/2, 261/3 obręb Kalsko, znajduje się inne złożo kruszywa naturalnego wnioskodawcy - KALSKO NT I. Ze względu na to, że inwestor nie jest obecnie w stanie określić, czy złożo będą wydobywane osobno, czy jednocześnie, do

obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu w karcie informacyjnej przyjęto najbardziej niekorzystną sytuację, gdy oba złoża są eksploatowane. Udokumentowano, że oddziaływania skumulowane nie będą miały charakteru znaczącego, oraz że nie doprowadzą do przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na klimat.

Dalej Organ środowiskowy wskazał, że planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1369 z późn. zm.), nie występuje też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust. 1 wspomnianej ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na zakres przedsięwzięcia i jego oddziaływanie ograniczone do terenu realizacji, nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zatem po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz analizie bezpośrednich i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie oraz uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 Uooś, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Natomiast Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. (po przekazaniu do załatwienia według właściwości przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu i uprzednim przedłożeniu wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia), opinią znak: PO.ZZŚ.1.435.16.2020.KW z dnia 20.03.2020 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym opracowanie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ ten wskazał, że złoża KALSKO NT II budują osady plejstocenyckie reprezentowane przez piaski średnio-, drobno- i gruboziarniste miejscami zaglinione oraz pospółka. Seria utworów złożowych jest częściowo zawodniona. W odwiertach badawczych pierwszy poziom zwierciadła wody nawiercono na głębokości 1,10 - 4,90 m p.p.t., tj. na rzędnej 50,95 - 51,98 m n.p.m. Kopalinę złoża KALSKO NT II stanowi kruszywo naturalne piaski średnio-, drobno- i gruboziarnistym oraz pospółka o średnim punkcie piaskowym dla całego złoża 87,01 %. Miąższość złoża wynosi: złożo suche 0,60 - 4,80 m, średnio 1,86 m i złożo zawodnione 0,60 - 5,80 m, średnio 2,99 m. Razem 1,90 - 7,70 m, średnio 4,84 m. Strop udokumentowanego złoża zalega na rzędnej 51,90 - 56,30 m n.p.m., natomiast spąg złoża na rzędnej: 45,73-50,41 m n.p.m. Ze względu na mało skomplikowaną budowę geologiczną złożo kruszywa naturalnego KALSKO NT II zaliczono do I grupy złóż.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie nieobjętym formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), poza obszarami wodno-błotnymi, głównymi zbiornikami wód podziemnych oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k Uoos ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600059, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasileniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby jednolitej części wód podziemnych PLGW600059 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Jednocześnie działka inwestycyjna położona jest na terenie dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie:

- Dopływ z gaj. Bagno i kodzie PLRW6000171878798. Status tej części wód jest określany jako naturalna część wód, której stan ocenia się jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i chemiczny,
- Dopływ z jez. Żółwino i kodzie PLRW6000171878794. Status tej części wód jest określany jako naturalna część wód, której stan ocenia się jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i chemiczny.

Z analizy przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że etap realizacji inwestycji, jak również jej eksploatacji związany będzie z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny oraz pojazdy poruszające się po terenie kopalni.

Funkcjonowanie kopalni nie będzie wymagać poboru wody. Woda pitna dla pracowników dostarczana będzie w formie wody mineralnej. Natomiast wodę do celów socjalnych dostarczać będzie, podczas okresowych prac serwisowych firma wynajmująca toaletę przenośną (typu Toi-Toi). Ścieki socjalno-bytowe generowane przez pracowników gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym ww. toalety, z którego okresowo wywożone będą przez wyspecjalizowane podmioty.

Inwestycję planuje się wykonać na działce, na której w chwili obecnej zlokalizowane są istniejące urządzenia wodne - rowy melioracyjne, które mają zostać włączone w obszar projektowanej eksploatacji złoża. W przedłożonym uzupełnieniu zawartym w piśmie z dnia 26.02.2020 r. wyjaśniono, że (cyt.) „Rowy melioracyjne występujące w obrębie złoża zbiegają się w jeden rów w południowoschodniej części złoża, wszystkie odnogi rowu mają swój początek w obrębie działki wnioskodawcy (nr. 258/23), nie prowadzone wody bezpośrednio z innych terenów niż wnioskodawcy (terenów na których powstanie zawodnione wyrobisko), oraz wodą spływającą powierzchniowo z sąsiednich terenów w miejscach gdzie rowy położone są blisko granicy działki - w wyniku likwidacji rowów wody podziemne infiltrować będą swobodnie do zbiornika wodnego (zawodnionego wyrobiska) natomiast fragmenty rowów poza złożem położone przy granicy działki nie będą likwidowane.” (koniec cyt.). W dalszej

części przywołanego powyżej pisma (uzupełnienia) wskazano również, że (cyt.) „Eksploatacja w obszarze rowów melioracyjnych prowadzona będzie dopiero po uzyskaniu prawomocnego pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych tj. rowów melioracyjnych w obrębie złoża KALSKO NT II - nie będą likwidowane części rowu znajdujące się poza granicami udokumentowanego złoża, w pozostałej części działki wnioskodawcy (zapewniający swobodny odpływ nadmiaru wody z wyrobiska np. po okrasach roztopowych). Rzędna dna rowu odprowadzającego wodę ze zbiornika pozostanie taka sama jak obecnie, nie dojdzie więc do obniżenia poziomu wód gruntowych, nie będą także budowane żadne urządzenia piętrzące wodę w zbiorniku, co mogło by wpłynąć na wyższy poziom wody na terenach w sąsiedztwie inwestycji.” (koniec cyt.).

Z uwagi, iż eksploatacja złoża niesie za sobą ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport powinien wskazywać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz identyfikować konkretne cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na terenie których będzie realizowane. Powinien też określać, czy i w jaki sposób inwestycja będzie oddziaływać na te cele. W opracowywanej dokumentacji należy wskazać oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na każdym jego etapie (tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji) na środowisko gruntowo-wodne i podać konkretne rozwiązania chroniące je przed ewentualnym zanieczyszczeniem. W raporcie należy też odnieść się do propozycji prowadzenia monitoringu wpływu eksploatacji złoża na stosunki wodne rozpatrywanego rejonu lub ewentualnie uzasadnić brak konieczności zastosowania tego typu rozwiązań. Z uwagi, iż w bezpośrednim sąsiedztwie nowoprojektowanego złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT II znajdują się inne kopalnie kruszyw, dlatego należy też ustosunkować się do możliwego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciami istniejącymi lub planowanymi dopiero do wykonania, również w odniesieniu do środowiska gruntowo-wodnego i stosunków wodnych.

Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych dokonana w oparciu o szczegółowe uwarunkowania środowiskowe i terenowe pozwoli na określenie skutecznych warunków, mających na celu zabezpieczenie środowiska przed negatywnym wpływem ww. inwestycji. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli również na weryfikację skuteczności rozwiązań projektowych i organizacyjnych mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko zarówno na etapie jego realizacji, eksploatacji jak i likwidacji.

Zatem, zdaniem Organu Wód Polskich, raport powinien zostać wykonany zgodnie z art. 66 Uoos i dodatkowo zawierać szczegółowe informacje w zakresie aspektów przedstawionych w pkt 2 lit. a-e niniejszego postanowienia.

Mając na uwadze powyższe, w celu szczegółowego rozpoznania zakresu i jednoznacznego określenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Dyrektor Zarząd Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. stwierdził potrzebę opracowania raportu oddziaływania w zakresie przedstawionym w sentencji swojej opinii (patrz pkt 2 niniejszego postanowienia).

Należy przy tym wyjaśnić, że opinie organów współdziałających w procesie orzekania o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jako

wyrażające jedynie opinię będącą formą współdziałania pomiędzy organami administracji, nie mają charakteru wiążącego dla organu właściwego do orzekania o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z czym organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może w sposób ostateczny przesądzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięć, dla których ma ona charakter fakultatywny. Dlatego też ocena dokonywana w tym zakresie powinna mieć charakter kompleksowy i w żadnym razie nie może ograniczać się do odwołania do poglądów wypowiedzianych przez organy współdziałające. Skoro organy opiniujące wyrażają jedynie niewiążącą opinię, to organ orzekający o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powinien odwołać się również do innych okoliczności faktycznych przemawiających za taką koniecznością. W tym kierunku podążyło też orzecznictwo, w którym przyjmuje się, że opinia, o której mowa w art. 64 ust. 1 Uooś, nie jest wiążącą dla organu rozstrzygającego o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Lublinie z dnia 20 stycznia 2011 r., sygn. akt II SA/Lu 698/10; podobnie także wyrok WSA w Gdańsku z dnia 12 stycznia 2011 r., sygn. akt II SA/Gd 698/10; także wyrok WSA w Kielcach z dnia 5 listopada 2009 r., sygn. akt II SA/Ke 523/09).

Zatem biorąc pod uwagę stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. oraz kierując się zasadą ostrożności i kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 Uooś – pomimo odmiennych stanowisk właściwych Organów opiniujących – w ocenie tutaj. Organu realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym uznano za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W wyniku powyższego stwierdzam, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione i ustalę zarazem zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, który powinien obejmować wymagania wynikające z art. 66 Uooś, ze szczególnym uwzględnieniem elementów, o których mowa w punkcie 2 niniejszego postanowienia.

W związku z przytoczonym postanawiam jak w sentencji.

Informacja o wydaniu niniejszego postanowienia została zamieszczona poprzez obwieszczenia:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Międzyrzeczu,
- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz,
- na terenie miejscowości Kalsko (poprzez sołtysa wsi).

Dane o przedmiotowym postanowieniu umieszczono również w publicznie dostępnym wykazie danych – Rejestr Informacji o Środowisku – prowadzonym przez Burmistrza Międzyrzecza nr karty 5/B/2020 na internetowej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz pod adresem <http://www.bip.miedzyrzecz.pl/>.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Z up. BURMISTRZA

mgr Monika Domaszewska
Kierownik Wydziału
Planowania Przestrzennego

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne TRYBI-ROL
Norbert Trybuś
Kalsko 26
66-300 Międzyrzecz
poprzez pełnomocnika:
Daniel Danielewski
2. pozostałe strony postępowania – wg wykazu w aktach sprawy
3. aa

Do wiadomości:

1. Sołtys Sołectwa Kalsko
Mariusz Sieratowski
Kalsko 4
66-300 Międzyrzecz
2. Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wlkp.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.
ul. Walczaka 25A
66-400 Gorzów Wlkp.