

znak sprawy: WPP.6220.16.2019.MM

## DECYZJA

### o odmowie określenia środowiskowych uwarunkowań

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) - zw. dalej *k.p.a.* oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 85 i art. 86 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 § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpoznaniu wniosku (wpl. 17.12.2019 r.), uzupełnionego w dniu 09.01.2020 r., 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**, działającego poprzez pełnomocnika **Pana Daniela Danielewskiego** – w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT I na działkach nr ewid. 259/1, 259/6, 261/2 i 261/3 położonych w obrębie ewidencyjnym 2-Kalsko, gmina Międzyrzecz**,

po przeprowadzeniu  
oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

orzekam

**odmówić wydania na rzecz Pana Norberta Trybusia prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne TRYBI-ROL Norbert Trybuś z siedzibą w m. Kalsko 26, 66-300 Międzyrzecz, decyzji o środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT I na działkach nr ewid. 259/1, 259/6, 261/2 i 261/3 położonych w obrębie ewidencyjnym 2-Kalsko, gmina Międzyrzecz.**

Biorąc pod uwagę:

- 1) Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 2) Wyniki uzgodnienia z:
  - Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. – postanowienie znak: WZS.4221.29.2020.AN z dnia 18.02.2020 r.,
  - Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu – postanowienie znak: PO.RZŚ.4360.5m.2020.BJ z dnia 13.03.2020 r.
- 3) Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem, który wpłynął dnia 17.12.2019 r., podmiot planujący 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 – zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT I na działkach nr ewid. 259/1, 259/6, 261/2 i 261/3 położonych w obrębie ewidencyjnym 2-Kalsko, gmina Międzyrzecz.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z uzupełnieniem z dnia 09.01.2020 r., dołączono:

- raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych (płyta CD) – po 3 egz.,
- opracowanie pn. „Ochrona powietrza atmosferycznego i ochrona przed hałasem – eksploatacja złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT I”,
- kopię mapy ewidencyjnej, skala 1:5000,
- mapę z zaznaczonym terenem objętym inwestycją oraz obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu objętego wnioskiem,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek objętych zakresem inwestycji oraz działek znajdujących się w odległości 100 m od granic terenu objętego wnioskiem,
- pełnomocnictwo,
- potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji i od pełnomocnictwa (wpłata na rachunek bankowy).

Wniosek sprawdzono pod względem spełnienia wymogów określonych w art. 74 ust. 1 Uoos.

Zgodnie z przedłożonym raportem o oddziaływaniu na środowisko, planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT I na działkach nr ewid. 259/1, 259/6, 261/2 i 261/3 położonych w obrębie ewidencyjnym 2-Kalsko, gmina Międzyrzecz, powiat międzyrzecki, województwo lubuskie.

W granicach wydzielonego złoża występują łąki trwałe ŁIV, ŁV i ŁVI i grunty orne RV i RVI klasy bonitacyjnej, a także nieużytki N, rowy W oraz nieliczne grunty orne RIVb klasy. Powierzchnia terenu złoża udokumentowanego KALSKO NT I wynosi 554 213 m<sup>2</sup>, tj. 55,4213 ha złoże udokumentowano w trzech polach o powierzchni POLA 1: 133 864 m<sup>2</sup>, tj. 13,3864 ha – obszar górniczy obejmie powierzchnię 99 974 m<sup>2</sup> tj. 9,9974 ha; POLA 2: 45 191 m<sup>2</sup>, tj. 4,5191 ha, dla POLA 3: 375 158 m<sup>2</sup>, tj. 37,5158 ha. Łącznie powierzchnia obszaru górniczego wyniesie 520 323 m<sup>2</sup>, tj. 52,0323 ha z eksploatacji i obszaru wyłączona będzie część złoża POLA 1 położona na działce nr ewid. 261/1. W obrębie dokumentowanego złoża brak jest naturalnych cieków i zbiorników wodnych, w polu nr 3 znajduje się natomiast sieć rowów melioracyjnych. Rów przepływa także prze pole nr 2. Teren złoża KALSKO NT I graniczy:

- POLE 1 - od północy z rowem na działce nr ewid. 260, a za nim z lasem i z pozostałymi polami złoża KALSKO NT I, od wschodu z rowem na działce nr ewid. 262, a za nim z łąkami, od południa z lasami na działkach nr ewid. 2313/1 i 2314, od zachodu z drogą powiatową nr 1326 F (działka nr ewid. 8), a za nią z lasami.
- POLE 2 - od północ z Polem 3 złoża KALSKO NT I na działce nr ewid. 259/1, od zachodu z drogą powiatową nr 1326 F (działka nr ewid. 8), a za nią z lasami, od południa z rowem na działce nr ewid. 260, a za nim z Polem 1 złoża KALSKO NT I, od wschodu z Polem 3 złoża KALSKO NT I na działce nr ewid. 259/1 oraz z terenami leśnymi na działkach nr ewid. 2259/5 i 2259/3.
- POLE 3 - od północy z terenami leśnymi na działce nr ewid. 2296/1, od wschodu

z gruntami ornymi i terenami leśnymi na działce nr ewid. 2296/1, z terenami leśnymi na działce nr ewid. 2296/2, z gruntami ornymi na działce nr ewid. 255 i z rowem na działce nr ewid. 262, od południa z rowem na działce nr ewid. 260, a za nią z Polem 1 złoża KALSKO NT I, z terenami leśnymi na działkach nr ewid. 2259/3, 2259/4, 2259/5, od zachodu z drogą powiatową nr 1326 F (działka nr 8), a za nią z lasami, z terenami leśnymi na działce nr ewid. 2259/2.

Na analizowanym terenie i w jego bezpośrednim otoczeniu nie ma żadnych obiektów budowlanych oraz terenów podlegających ochronie archeologicznej lub konserwatorskiej. Teren złoża, w obrębie działek nr ewid. 261/1 i 261/3, przecina z południa w kierunku północno-zachodnim napowietrzna linia energetyczna, słup tej linii znajduje się w południowo zachodnim narożniku działki nr ewid. 261/3.

Najbliższą zabudowę mieszkalną stanowią pojedyncze zabudowania wsi Kalsko położone w kierunku północnym, w odległości ok. 250 m od granicy terenu objętego inwestycją. Obszar położony pomiędzy najbliższymi zabudowaniami i pozostałą zabudową wsi Kalsko, a terenem górniczym, stanowią tereny leśne o szerokości ok. 200 m, będące w zarządzie Nadleśnictwa Międzyrzecz. Obszar ten stanowi naturalną barierę przed rozprzestrzenianiem się hałasu z obszaru górniczego.

Z eksploatacji wyłączony zostanie obszar złoża o powierzchni 34 115 m<sup>2</sup> (3,4115 ha), znajdujący się na działce ewid. 261/1, który w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczony jest pod zalesienie oraz obszar pasa ochronnego od słupa linii energetycznej znajdującego się na działce nr ewid. 261/2 o powierzchni 214 m<sup>2</sup> (szerokość pasa ochronnego 10 metrów od fundamentów słupa).

Złoże KALSKO NT I jest usytuowane na terenie o mało urozmaiconej powierzchni. Wysokość terenu złoża waha się od około 51 m n.p.m. do 55 m n.p.m. (dla POLA 1: od 51 m n.p.m. do ok. 55 m n.p.m., dla POLA 2: od 52 m n.p.m. do ok. 53,50 m n.p.m., dla POLA 3: od 51 m n.p.m. do ok. 54,50 m n.p.m.).

Granice pionowe złoża KALSKO NT I poprowadzono z zachowaniem 10 m pasów ochronnych od dróg, lasów i rowów, 6 m pasów ochronnych od pozostałych gruntów.

Wielkość zasobów złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT I na podstawie dokumentacji geologicznej wg stanu na 31.12.2018 r. to 1 716 320 m<sup>3</sup>, tj. 3 016 987 t, w tym w:

- POLU 1 385 528 m<sup>3</sup>, tj. 682 385 t,
- POLU 2 126 535 m<sup>3</sup>, tj. 215 110 t,
- POLU 3 1 204 257 m<sup>3</sup>, tj. 2 119 492 t.

Złoże KALSKO NT I eksploatowane będzie odkrywkowo. Nadkład wynoszący, średnio wynosi 0,48 m, usunięty zostanie spycharką lub ładowarką. Wskazane jest zdjęcie warstwy większej – ok. 0,05 m ze względu na możliwość wystąpienia zanieczyszczeń organicznych w strefie podglebia. Wnioskodawca planuje składować nadkład na zwalówiskach tymczasowych, których wysokość wynosić będzie od 2 m do 6 m.

Głównymi czynnikami determinującymi system eksploatacji złoża są: warunki hydrogeologiczne i miąższość złoża. W związku z niewielką miąższością złoża oraz wysokim poziomem wód gruntowych złożo eksploatowane będzie jednym piętrzem eksploatacyjnym (lokalnie z półpiętrzem) obejmującym całą miąższość złoża zalegającego powyżej i poniżej poziomu zwierciadła swobodnego wody koparką podsiębierną.

Złoże KALSKO NT I jest w większości złożem zawodnionym (miąższość złoża suchego dla całego złoża wynosi 0,00 – 3,30 m, śr. 1,36 m; dla POLA 1: złożo suche 0,00 – 2,90 m, śr. 1,58 m; dla Pola 2: złożo suche 0,60 – 2,70 m, śr. 1,58 m; dla Pola 3: złożo suche 0,00 – 3,30 m, śr. 1,20 m). Przy tak niewielkiej miąższości nie jest możliwe utworzenie w części suchej więcej niż jednego piętra eksploatacyjnego, nie jest możliwe także podzielenie zawodnionej części złoża na piętra eksploatacyjne. Aby móc eksploatować złożo więcej niż dwoma piętrami należałoby wykonać odwonienie

górotworu – zastosowanie systemu odwodnienia, którego wykonanie wiązało by się z koniecznością ingerencji w stosunki wodne obszaru, koszt wykonania odwodnienia znacznie przerósłby korzyści, jakie inwestor mógłby osiągnąć w wyniku realizacji inwestycji, a w wyniku zmiany stosunków wodnych doszłoby do degradacji ekosystemów w okolicy. Dlatego wariant ten nie ma żadnych znamion racjonalności.

W trakcie eksploatacji utrzymane będzie odpowiednie nachylenie skarp pod kątem zbliżonym do kąta naturalnego stoku dla piasków wynoszącego: dla złoża ponad zwierciadłem wody  $36^{\circ}$  -  $45^{\circ}$  oraz dla złoża poniżej zwierciadła wody  $27^{\circ}$ . Nie istnieje zagrożenie dla budynków gospodarczych i mieszkalnych, ponieważ takie w obrębie złoża nie występują. Po wyeksploatowaniu złoża KALSKO NT I powstaną 3 wyrobiska poeksploatacyjne o głębokości od 1,0 do 5,4 m, które planuje się zrehabilitować w kierunku rolnym lub rolnym ze zbiornikiem wodnym. Kierunek rekultywacji określi w drodze decyzji właściwy organ koncesyjny. Eksploatacja złoża jak i jego rekultywacja nie będzie stanowić trwałego zagrożenia dla pozostałych elementów środowiska, oraz dla wód gruntowych i podziemnych. Rekultywacja terenu złoża będzie polegała na docelowym ukształtowaniu rzeźby terenu przy wykorzystaniu zgromadzonego na hałdach nadkładu zdjętego podczas eksploatacji złoża. Skarpy zbiornika wodnego zostaną złagodzone i umocnione. W ramach rekultywacji szczegółowej projektuje się wykonanie na splantowanej powierzchni zabiegów agrotechnicznych, zmierzających do odtworzenia warstwy glebowej w obrębie terenu wokół zbiornika. Zabiegi agrotechniczne będą miały na celu zapoczątkowanie procesów glebotwórczych i odtworzenie gleby na terenach poeksploatacyjnych.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie przede wszystkim z wydobywaniem kopaliny, jej załadunkiem oraz transportem urobku. Ponadto źródłem zanieczyszczenia powietrza będą silniki spalinowe urządzeń pracujących w zakładzie górniczym. Z uwagi na wglębny charakter eksploatacji, naturalną wilgotność kopaliny oraz to iż złoże jest w większości zawadnione, emisja zanieczyszczeń pyłowych będzie minimalna. Dodatkowo zostaną podjęte zabiegi zmniejszające unoszenie się cząstek w powietrzu, tj. nakładanie plandek na transportujące kruszywo samochody ciężarowe, utwardzenie betonowymi płytami lub grubym kruszywem dróg transportowych w obrębie obszaru górniczego, jeśli zajdzie taka konieczność.

Teren złoża to w zdecydowanej większości agrocenozy łąki oraz grunty orne, w obrębie złoża występują także rowy melioracyjne, wzdłuż których wykształciły się szuwały trzcinowe a także miejscami zarośla wierzbowa i zadrzewienia oraz zadrzewione tereny nieużytków. W obrębie inwestycji rozpoznano 149 gatunków roślin zielnych, nie stwierdzono gatunków rzadkich. Stwierdzone gatunki roślin zielnych są roślinami uprawnymi lub typowymi pospolitymi gatunkami zbiorowisk ruderalnych i segetalnych. W obrębie inwestycji występują także pospolite gatunki drzew i krzewów. Stwierdzono gatunki ptaków, ssaków oraz bezkręgowców, które nie są zagrożone wyginięciem. Biorąc pod uwagę powyższe ocenia się różnorodność biologiczną terenu inwestycji, jako niską.

Inwestycja nie wiąże się z użyciem wody na cele produkcyjne. Woda wykorzystywana będzie jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione będzie przez przedsiębiorcę w formie wody mineralnej, natomiast wodę do celów socjalnych dostarczać będzie firma wynajmująca toaletę przenośną z umywalką podczas okresowych serwisów toalety oraz w razie potrzeby przedsiębiorca.

Do eksploatacji złoża wykorzystywane będą następujące maszyny:

- koparka hydrauliczna 2 szt.,
- ładowarka kołowa 2 szt.

Wydobyte kruszywo będzie tymczasowo przyzwożone na obszarze złoża do czasu odsączenia urobku. Planowana wielkość wydobycia na poziomie do 500 000 m<sup>3</sup>/rok uzależniona będzie od zapotrzebowania odbiorców na kruszywo,

planowany czas eksploatacji złoża wyniesie od 30 do 50 lat, a planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie (zakładając 22 dni robocze w miesiącu i system pracy dwuzmianowej) od 500 do 1 894 m<sup>3</sup>. 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 I będzie pracował w porze dziennej w godzinach od 6 do 22. Na etapie eksploatacji złoża pracować będą cztery osoby na jednej zmianie osoby.

Podczas eksploatacji złoża nie powstają odpady poprodukcyjne. Odpady poprodukcyjne mogłyby powstawać w przypadku naprawy maszyn na terenie złoża. Zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia główny nacisk położony będzie na zapobieganie powstawaniu odpadów. W celu zapobiegania i minimalizacji odpadów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wszelkie przeglądy i naprawy pracujących maszyn i urządzeń prowadzone będą przez wyspecjalizowane jednostki poza terenem kopalni, odbywać się to będzie w warsztacie technicznym specjalistycznej firmy. Realizacja inwestycji związana będzie z wytwarzaniem odpadów bytowych i komunalnych, przez pracowników żwirowni. Powstające odpady komunalne np. butelki po napojach gromadzone będą w szczelnym kontenerze na śmieci na terenie zakładu, a stamtąd odbierać będzie je specjalistyczna i uprawniona firma.

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

Mając powyższe na uwadze przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a (wydobycie kopalni ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zaliczane jest do inwestycji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem w myśl art. 59 ust. 1 pkt 1 Uooś jest przedsięwzięciem wymagającym przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 8 Uooś przez ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko rozumie się postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, obejmujące w szczególności:

- a) weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- b) uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień,
- c) zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 1 Uooś dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze 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, stwierdzono, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie poprzedzona uzyskaniem koncesji na wydobycie kopalni ze złóż udzielanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo Górnicze i Geologiczne*.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 Uooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Międzyrzecza. Wynika to z faktu, iż zakres przedmiotowej inwestycji nie kwalifikuje do przedsięwzięć, dla których właściwym organem do wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach jest inny organ, o którym mowa w art. 75 ust. 1 Uooś.

Postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia – art. 73 ust. 1 Uooś.

W związku z przytoczonym oraz w myśl art. 61 § 4 i art. 49 *k.p.a.* w związku z art. 33 i art. 21 Uooś, zawiadomieniem z dnia 20.01.2020 r. o wszczętym

postępowaniu administracyjnym w tej sprawie powiadomiono strony na piśmie oraz 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 wniosku umieszczono również w publicznie dostępnym wykazie danych – Rejestr Informacji o Środowisku – prowadzonym przez Burmistrza Międzyrzecza pod *nr karty 14/A/2019* na internetowej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz (<http://www.bip.miedzyrzecz.pl/>) oraz w Bazie danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska na internetowej stronie <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, do uzgodnień o których mowa w art. 77 ust. 1 *Uooś*, organem właściwym w niniejszym przypadku jest regionalny dyrektor ochrony środowiska oraz organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej - Wody Polskie.

Stosownie więc do powyższego oraz art. 77 ust. 1 pkt 1 i 4 *Uooś*, w dniu 20.01.2020 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem z dnia 18.02.2020 r. znak: WZŚ.4221.29.2020.AN postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez Inwestora.

W rezultacie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. określił następujące warunki (cyt.):

*„I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:*

Przedsięwzięcie polega na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT I, na działkach nr ewid. 259/1, 259/6, 261/2 i 261/3 położonych w obrębie ewidencyjnym 2-Kalsko, gmina Międzyrzecz, na powierzchni ok. 52 ha.

*II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:*

1. Prace na terenie zakładu górniczego prowadzić wyłącznie w dni robocze w porze dziennej (między 6.00 a 22.00).
2. Naprawy maszyn oraz wymianę olejów prowadzić poza terenem zakładu górniczego.
3. Ścieki bytowe gromadzić przy wykorzystaniu przenośnej toalety wyposażonej w zbiornik bezodpływowy. Ścieki okresowo przekazywać na oczyszczalnię ścieków, zapobiegając przepełnieniu zbiornika.
4. Zebrany nadkład składować w formie przyzm (ekranów ziemnych), a następnie wykorzystać do rekultywacji skarp wyrobiska poeksploatacyjnego.
5. Wydobyty urobek bezpośrednio ładować na samochody ciężarowe w celu dostawy do odbiorców bądź składować w hałdach na terenie zakładu do momentu odcieknięcia wody, po czym ładować na samochody ciężarowe w celu dostawy do odbiorców.
6. Odpady wytwarzane w trakcie eksploatacji kopalni magazynować w odpowiednich pojemnikach/zbiornikach w wydzielonym miejscu i przekazywać okresowo uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

*III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o ooś, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:*

1. Eksploatację kruszywa prowadzić sposobem odkrywkowym, bez użycia materiałów wybuchowych, bez odwadniania, jednym piętrem eksploatacyjnym, w ilości maksymalnej 1894 m<sup>3</sup> dziennie i 500 000 m<sup>3</sup> rocznie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. wskazał, że w przedłożonym raporcie przeprowadzone zostały, zgodnie z metodykami referencyjnymi, obliczenia, których wyniki potwierdzają, że ewentualne oddziaływania na środowisko podczas realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu wszystkich prac. Wyniki przeprowadzonych w raporcie obliczeń i analiz dokumentują też, że podczas eksploatacji przedsięwzięcia w warunkach normalnych, przy zastosowaniu zaproponowanych w raporcie rozwiązań chroniących środowisko, nie wystąpi znaczące negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

W przypadku omawianej inwestycji etapem budowy będą prace udostępniające złożę, etapem eksploatacji – wydobywanie kopaliny i jej transport, a na etapie likwidacji nastąpi rekultywacja wyrobiska.

W raporcie dokonano analizy wariantów przedsięwzięcia, w tym wariantu polegającego na niepodejmowaniu przedsięwzięcia, proponowanego przez inwestora, racjonalnego alternatywnego i najkorzystniejszego dla środowiska.

Inwestycja nie jest zlokalizowana 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 z późn. zm.), 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. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w odległości ok. 0,35 km od użytku ekologicznego Zalesione Kalsko oraz w odległości ponad 2 km od Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, od obszaru chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Obry i od obszarów Natura 2000 Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry (kod obszaru PLB080005) i Rynna Jezior Obrzańskich (kod obszaru PLH080002).

Planowana inwestycja w południowej części zlokalizowana jest w granicach projektowanego korytarza ekologicznego Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry, wyznaczonego w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>). Rolą korytarza ekologicznego jest zapewnienie łączności w skali całego kraju i w skali międzynarodowej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z zagrożeniem dla ciągłości ww. korytarza i nie będzie wpływać negatywnie na jego cele ochrony.

Dalej organ środowiskowy wskazał, że wg Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, inwestycja leży 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 jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Dopływ z jeziora Żółwino RW6000171878794, jest to naturalna część wód, jej 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.

Inwestycja nie będzie powodowała 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: 2 koparki i 2 ładowarki. Wyniki przeprowadzonej analizy dokumentują, że nie dojdzie do przekroczeń poziomów dopuszczalnych, zarówno przy eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, jak i przy jednoczesnej eksploatacji dwóch złóż. Emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie stanowiła znaczących uciążliwości dla terenów znajdujących się w najbliższym sąsiedztwie.

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.

W dalszych rozważaniach organ środowiskowy wskazał iż w sąsiedztwie złoża KALSKO NT I, po drugiej stronie drogi asfaltowej (droga powiatowa nr 1326 F), na działce nr ewid. 258/23, znajduje się inne złożo kruszywa naturalnego wnioskodawcy – KALSKO NT II. Ze względu na to, że inwestor nie jest obecnie w stanie określić, czy złoża będą wydobywane osobno, czy jednocześnie, do obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu w raporcie 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.

Przedsięwzięcie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Inwestycja nie jest zaliczana 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 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), nie występuje też w wykazie obiektów, wymienionych w art. 135 ust. 1 w/cyt. 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 lokalizację przedsięwzięcia i jego oddziaływanie ograniczone do terenu realizacji, nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na koniec Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., wskazał, że przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, omówionych w przedłożonym raporcie oraz przy spełnieniu warunków określonych w swoim postanowieniu nie pogorszy się stan środowiska.

Zatem mając przytoczone na uwadze, Organ ten, postanowił uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia.

Również Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, postanowieniem znak: PO.RZŚ.4360.5m.2022.BJ z dnia 13.03.2020 r. postanowił uzgodnić realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez Inwestora.

Organ ten wskazał, że zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko złoża KALSKO NT I będzie eksploatowane sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem powierzchniowym, bez użycia materiałów wybuchowych, a z części zawodnionej piasek będzie wydobywany spod wody bez odpompowywania wykopu. Projektowana eksploatacja kruszywa ze złoża KALSKO NT I, w trakcie, której nie przewiduje się odwadniania górotworu ani pompowania wód z wyrobiska odkrywkowego, nie spowoduje powstania na tym terenie leja depresji.

Obecnie obszar złoża to grunty rolne. W granicach wydzielonego złoża występują grunty orne (RV, RVI i RIVb klasy bonitacyjnej) oraz łąki trwałe (ŁIV, ŁV, ŁVI), nieużytki (N) oraz rowy (W). W obrębie złoża występują zadrzewienia oraz zakrzewienia. Na terenie przedsięwzięcia i w jego bezpośrednim otoczeniu nie ma żadnych obiektów budowlanych, w tym infrastruktury technicznej, nie występują również obiekty i tereny podlegające ochronie archeologicznej lub konserwatorskiej.

Planowane prace nie ingerują w koryto żadnego naturalnego ciekłu, nie zmieniają hydromorfologii rzeki i jego elementów fizykochemicznych. W obrębie złoża znajduje się sieć rowów melioracyjnych. Przedsiębiorca przed ich likwidacją musi uzyskać pozwolenie wodnoprawne na likwidację urządzeń melioracyjnych. Likwidacja rowów polegać będzie na ich „rozkopaniu” tj. staną się one częścią zawodnionego wyrobiska, wnioskodawca nie będzie dokonywał piętrenia wody w wyrobisku, wody z pozostałej niezlikwidowanej części rowów melioracyjnych rozciągających się poza terenem inwestycji w kierunku zachodnim będą swobodnie wpływały do wyrobiska złoża, natomiast we wschodniej części złoża zapewniony będzie ich odpływ, tak jak ma to miejsce obecnie. Rowy zostaną rozkopane (a nie zasypane) i przepływ wody przez wyrobisko będzie odbywał się tak jak ma to miejsce obecnie rowami melioracyjnymi.

Złoże KALSKO NT I budują osady plejstoceńskie reprezentowane przez piaski średnio-, drobno- i gruboziarniste miejscami zaglinione i oraz pospółki. Seria utworów złożowych jest częściowo zawodniona, w większości odwiertów badawczych nawiercono pierwszy poziom zwierciadła wody na głębokości 0,30-4,20 m p.p.t. tj. na rzędnej 49,84 – 50,87 m n.p.m. Spąg udokumentowanego złoża zalega na rzędnej 46,04 – 53,04 m n.p.m. Otwory badawcze zostały zakończone na głębokości 5,0 – 8,0 m, we wszystkich otworach przewiercono warstwę złożową. Miąższość całego złoża wynosi: złożo suche 0,00 – 3,30 m, śr. 1,36 m, złożo zawodnione 0,00 – 3,90 m, śr. 1,67 m, razem 0,80 – 5,10 m, średnio 3,06 m. Ze względu na mało skomplikowaną budowę geologiczną złożo kruszywa naturalnego KALSKO NT I zaliczono do I grupy złóż.

Złoże jest w większości zawodnione jednak przyjęty system wydobywania nie wymaga prowadzenia w trakcie eksploatacji złoża KALSKO NT I prac odwodnieniowych, które mogłyby zakłócić stosunki wodne w okolicy. W granicach terenu inwestycji nie występują ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, nie wyznaczono tu również

strefy ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Kalsko, w odległości 590 metrów od złoża KALSKO NT II w kierunku południowym. Ujęcie to składa się z dwóch studni ujmujących wodę z utworów czwartorzędowych. Średnia wydajność ujęcia to 32 m<sup>3</sup>/h. Ujęcie posiada wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej, decyzja nr OS.6320.11.2017.PM z dnia 20.12.2017 r., nie posiada natomiast wyznaczonej strefy ochrony pośredniej. Wyrobiska złoża KALSKO NT I będą zawodnione jednak ze względu na przyjętą technologię oraz niewielką miąższość złoża brak jest potrzeby przeprowadzania odwodnienia, przez co nie powstanie lej depresji i nie zostaną zaburzone stosunki wodne, realizacja inwestycji nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń – inwestycja nie wpłynie, zatem na stan ilościowy jak i jakościowy wód podziemnych w tym ujmowanych w najbliższych ujęciach wód podziemnych.

Kopalnia nie będzie zakładem o zwiększonym ryzyku zagrożenia awarią przemysłową ani zakładem o dużym ryzyku zagrożenia awarią przemysłową. Wszelkie działania związane z bezpieczeństwem będą zawarte w planie ruchu zakładu górniczego i innych dokumentach związanych z ruchem zakładu górniczego.

Zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione będzie przez przedsiębiorcę w formie wody mineralnej. Natomiast potrzeby bytowe pracownikom zakładu górniczego, zapewnią przenośne sanitariaty, toalety ze zbiornikiem bezodpływowym, na terenie złoża, wywożone przez firmę specjalistyczną do oczyszczalni ścieków – z częstotliwością odpowiadającą zapotrzebowaniu. Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ścieków technologicznych.

Teren inwestycji nie będzie utwardzony oraz wyposażony w system kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody deszczowe i roztopowe do środowiska. Prowadzona gospodarka ściekowa nie będzie powodować pogorszenia jakości wód, ani zakłócać gospodarki ściekowej. Kopalnia nie przewiduje odprowadzania ścieków ani innych zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, w związku z tym, nie będzie negatywnie wpływać na osiągnięcie wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych celów środowiskowych.

Teren projektowanej inwestycji nie został objęty rejestrem obszarów zagrożonych ruchami masowymi ziemi lub też obszarów, na których ruchy takie występują. Parametry brzegów zbiornika zostaną tak wyprofilowane i umocnione, aby nie zagrażały osunięciem. Wraz z postępem eksploatacji postępować będzie zmiana ukształtowania terenu i zaznaczy się wpływ tej działalności na krajobraz.

W wyniku realizacji inwestycji poniżej poziomu terenu powstaną trzy częściowo zawodnione wyrobiska, które planuje się zrehabilitować w kierunku rolnym lub rolnym ze zbiornikiem wodnym. Głębokość wyrobisk złoża wyniesie od 1,00 do 5,40 m p.p.t. Na etapie wydobywania powyżej poziomu terenu powstaną tymczasowe zwałowiska urobku, na których magazynowany będzie urobek do czasu odsączenia oraz zwałowiska nadkładu. Po zakończeniu wydobywania hałdy urobku zostaną zlikwidowane. Kierunek rekultywacji określi w drodze decyzji właściwy organ.

Prowadzona działalność będzie miała charakter małodopadowy. Podczas eksploatacji złoża nie powstają odpady poprodukcyjne. Powstające odpady komunalne gromadzone będą w szczelnym kontenerze na śmieci na terenie zakładu przy kontenerowym zapleczu, a stamtąd odbierać będzie je specjalistyczna i uprawniona firma. Na każdym etapie inwestycji mogą powstać odpady zanieczyszczonego sorbentu, będzie to miało miejsce jedynie w sytuacji awaryjnej podczas awarii maszyn lub tankowania. W przypadku powstania wycieku paliwa lub oleju użyty do jej zebrania sorbent zamknięty zostanie w szczelnym pojemniku przewieziony do siedziby inwestora i przekazany niezwłocznie do utylizacji uprawnionej firmie – odpad magazynowany będzie pod zadaszeniem przez możliwie najkrótszy czas.

Potencjalnym zagrożeniem dla stanu wód mogą być zanieczyszczenia ropopochodne pochodzące z niekontrolowanych wycieków substancji szczególnie toksycznych dla środowiska wodnego (paliwo, płyny hamulcowe i chłodnicze) z maszyn i pojazdów pracujących na terenie kopalni. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na wodę i środowisko gruntowo-wodne Inwestor będzie dbał o to, by pracujący sprzęt oraz środki transportu były sprawne technicznie. Wszelkie naprawy sprzętu, konserwacje i przeglądy będą odbywać się poza obszarem objętym eksploatacją.

Dalej organ Wód Polskich ustalił, że działki na których zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leżą w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowano poza terenami obszarów cennych zbiorowisk roślinnych, siedlisk zwierząt i ptaków, czy form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliższe obszary Natura 2000 występują w odległości ok. 2,6 km od złoża: Rynna Jezior Obrzańskich (kod obszaru PLH080002) i Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry (kod obszaru PLB080005). Najbliższy rezerwat przyrody Dąbrowa na Wyspie znajduje się ok. 6 km, Pszczewski Park Krajobrazowy znajduje się ok. 2,14 km, a obszar chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Obry znajduje się ok. 1,93 km od planowego przedsięwzięcia. Północna część POLA 1 złoża KALSKO NT I znajduje się w obszarze wyznaczonego korytarza ekologicznego Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry KPnC-7D. W obrębie wymienionego korytarza znajduje się jedynie fragment terenu złoża tj. południowa część POLA 1 z czego część tego obszaru (znajdującego się w korytarzu) jest wyłączona z eksploatacji (działka nr ewid. 261/1).

Ustalono, że przedsięwzięcie położone jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy GZWP nr 146 Subzbiornik Jezioro Bytyńskie - Wronki - Trzciel znajduje się w odległości ok. 14 km na północny-wschód od złoża.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Warty:

- w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600059,
- w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Dopływ z jez. Żółwino o kodzie PLRW6000171878794.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWPd PLGW600059 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celami środowiskowymi dla tej JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. JCWPd PLGW600059 jest niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, jest monitorowana, a w programie działań zaplanowano wykonanie sprawozdań z zakresu korzystania z wód.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Dopływ z jez. Żółwino o kodzie PLRW6000171878794. Posiada ona status naturalnej części wód (NAT). Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWP PLRW6000171878794 charakteryzuje się dobrym stanem. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona ona jako niezagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej i opracowanie warunków korzystania z wód zlewni.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w celu ograniczenia lub wyeliminowania do niezbędnego minimum ujemnych wpływów planowanego przedsięwzięcia na środowisko, przewiduje się następujące działania:

- prowadzić bieżącą kontrolę stanu wyrobisk górniczych,

- prowadzić bieżącą kontrolę stanu technicznego maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa, zebranie zanieczyszczonych mas ziemnych i ich neutralizację (zakład powinien być wyposażony w odpowiednią ilość sorbentów),
- wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków lub pod nadzorem przyrodniczym (po stwierdzeniu braku gniazdowania ptaków),
- zachować pasy ochronne od gruntów sąsiednich, od gruntów nienależących do przedsiębiorcy – 10 metrów od dróg i słupów linii energetycznych, 6 metrów od pozostałych gruntów,
- prowadzić wydobywanie jedynie w ciągu dnia,
- zagospodarować nadkład zgromadzony na hałdach (wykorzystać do rekultywacji),
- prowadzić rekultywację na bieżąco w miarę postępu wydobywania,
- rekultywację prowadzić na bieżąco w kierunku rolno-wodnym,
- zapewnić dostęp do wody dziko żyjącym zwierzętom poprzez wykonanie skarpu zbiornika o małym kącie nachylenia (kąt nachylenia 1:2),
- ograniczyć emisję hałasu poprzez wyłączanie silników w trakcie przerw i postoju maszyn,
- odpady komunalne zbierać do szczelnego pojemnika i przekazywać uprawnionym odbiorcom.
- nakład zdejmować z wyprzedzeniem ok. 10 metrów,
- nieeksploatowaną część złoża użytkować rolniczo.

W przypadku przedmiotowej inwestycji ze względu na rozległość złoża (ponad 50 ha) i to że wydobywanie będzie trwało 30 – 50 lat oddziaływanie związane z wydobywaniem i rekultywacją będą występować jednocześnie. Etap eksploatacji (wydobywania złoża) będzie prowadzony równocześnie z etapem likwidacji tj. rekultywacji terenów poeksploatacyjnych w kierunku rolno-wodnym. Powstałe w wyniku eksploatacji zawodnione wyrobiska, a po wykonaniu rekultywacji zbiorniki wodne będą potencjalnym siedliskiem dla wielu gatunków zwierząt związanych z ekosystemami wodnymi. Prace rekultywacyjne kontrolowane będą przez właściwy organ.

Organ Wód Polskich mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie oddziaływania na środowisko, przy założeniu realizacji określonych w sentencji swojego postanowienia warunków, stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Ponadto ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Na koniec Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 Uoos, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko będącym podstawą jej wydania.

W związku z powyższym organ Wód Polskich postanowił uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji – stosownie do treści art. 10 § 1 *k.p.a.* – zawiadomieniem z dnia 04.12.2020 r. poinformowano strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach niezbędnych do wydania decyzji (w tym z uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu). Strony postępowania powiadomiono również poprzez obwieszczenia na podstawie art. 49 *k.p.a.* w związku z art. 33 *Uooś*:

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

Zgodnie z art. 33 *Uooś* niniejsze postępowanie administracyjne toczyło się z udziałem społeczeństwa. Burmistrz Międzyrzecza, podał do publicznej wiadomości informacje o:

- wszczęciu postępowania (w tym o wniosku o wydanie decyzji wraz z załącznikami),
- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji rozstrzygającej,
- wydaniu przedmiotowej decyzji.

W informacjach tych pouczono strony postępowania oraz społeczeństwo o organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, a także o możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym z raportem o oddziaływaniu na środowisko oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków oraz sposobie i miejscu ich składania.

W wyniku prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa wpłynęły następujące pisma:

- pismo Nadleśnictwa Międzyrzecz znak: ZG.2210.3.2020 z dnia 05.02.2020 r.;  
W piśmie tym wskazany został negatywny wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko leśne. Uzasadnieniem do przedłożonego stanowiska jest, cyt.:  
„Działki, na których planuje się pozyskiwanie metodą odkrywkową złóż kruszywa zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie terenów leśnych i wszelkie prace związane z przemieszczaniem ziemi spowodują, zakłócenie stosunków wodnych co będzie miało bardzo negatywny a wręcz katastrofalny wpływ na środowisko i jest to proces nieodwracalny. Obniżenie wód gruntowych spowoduje, pogorszenie się stanu zdrowotnego sąsiadujących drzewostanów czego następstwem jest gradacja szkodników wtórnych, które atakują osłabione drzewostany i stanowią coraz większe zagrożenie dla lasów w Nadleśnictwie Międzyrzecz. Zagrożone degradacją są również użytki ekologiczne, w których skład wchodzi bagna śródleśne, obszary chronione mające znaczenie dla zachowania bioróżnorodności w naszych lasach. Pozyskiwanie odkrywkowe kopalni pogłębi już istniejący na naszym terenie deficyt wodny.”;
- pismo z dnia 02.02.2020 r. (wpl. 07.02.2020 r.) Sołtysa Sołectwa Kalsko Pana Mariusza Sieratowskiego wraz z listą poparcia; pismem tym zgłoszony został stanowczy sprzeciw wobec realizacji planowanego przedsięwzięcia. Ponadto wskazano na znaczącą ingerencję w środowisko, która może spowodować, cyt.:
  1. drastyczne obniżenie poziomu wód gruntowych;
  2. utrata zdolności retencyjnej gruntów - osuszenie okolicznych pól uprawnych oraz łąk i lasów, a tym samym zamieranie rodzimej roślinności w warunkach trwającej od kilku lat suszy, której skutki są najdotkliwsze w województwie lubuskim;
  3. wysoce prawdopodobna dewastacja dróg dojazdowych do miejscowości Kalsko i Rojewo, aktualna jakość dróg nie pozwala na transport o tak dużym tonażu;

4. zwiększenie kosztów prowadzenia gospodarstw rolnych, ogrodów oraz domostw, spowodowanych utratą możliwości pobierania wód gruntowych z ujęć przydomowych;
5. zniszczenie walorów krajobrazowych i przyrodniczych w okolicy miejscowości Kalsko i Rojewo.”.

Wobec przytoczonego Sołtys wnioskuje o wydanie w przedmiotowej sprawie decyzji odmownej;

- pismo z dnia 12.06.2020 r. (wpł. 22.06.2020 r.) Sołtysa Sołectwa Kalsko Pana Mariusza Sieratowskiego z Radą Sołecką wsi Kalsko i jej mieszkańcami wraz z listą poparcia; pismem tym zgłoszony został zdecydowany sprzeciw wobec realizacji planowanego przedsięwzięcia. W piśmie tym przedstawione zostały argumenty uzasadniające sprzeciw;
- pismo z dnia 09.07.2020 r. (wpł. 23.07.2020 r.) Pana Norberta Trybusia stanowiące odpowiedź na uwagi poruszane ww. piśmie z dnia 12.06.2020 r.;
- pismo Nadleśnictwa Międzyrzecz znak: ZG.2210.3.2020 z dnia 21.12.2020 r.; W piśmie tym Nadleśnictwo podtrzymuje swoje stanowisko, iż przedmiotowe przedsięwzięcie będzie miało negatywny wpływ na środowisko leśne. Uzasadnieniem do przedłożonego stanowiska jest, cyt.:

„Działki, na których planuje się pozyskiwanie metodą odkrywkową złóż kruszywa zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie terenów leśnych i wszelkie prace związane z przemieszczaniem gruntu spowodują zakłócenie stosunków wodnych, co będzie miało bardzo negatywny a wręcz katastrofalny wpływ na środowisko i jest to proces nieodwracalny. Skala osłabienia drzewostanów sosnowych wynikająca z niedoboru wody i stałego występowania tzw. kompleksów posuchy jest duża a prawdopodobieństwo dalszego pogłębiania i nasilania procesów ich zamierania jest bardzo wysokie. Następstwem tego procesu jest gradacja szkodników wtórnych: kornika ostrozębnego, smolika drągowinowca i innych, które atakują osłabione drzewostany i stanowią coraz większe zagrożenie dla lasów w Nadleśnictwie Międzyrzecz. Zagrożone degradacją są również użytki ekologiczne, w których skład wchodzi bagna śródleśne, obszary chronione mające znaczenie dla zachowania bioróżnorodności w naszych lasach. Pozyskiwanie odkrywkowe kopalni pogłębi już istniejący na naszym terenie deficyt wodny.”.

Ponadto w dniu 06.07.2020 r. wpłynęło stanowisko społeczności sołectwa Kalsko, które zostało zaprezentowane w tym samym dniu na spotkaniu w Urzędzie Miejskim w Międzyrzeczu z przedstawicielami tej społeczności oraz przedstawicielami wnioskodawcy i pracownikami Urzędu. W przedłożonym stanowisku mieszkańcy wsi Kalsko wyrażają zdecydowany sprzeciw wobec planowanej inwestycji w bezpośredniej bliskości wsi. Dalej w przedłożonym stanowisku wskazano, cyt.:

„Mieszkańcy wyrażają pełne zrozumienie dla prawa p. Norberta Trybusia do prowadzenia wybranej formy działalności gospodarczej oraz swobodnego rozporządzania posiadanymi przez siebie gruntami.

Wspomniane powyżej nie może jednak naruszać lub ograniczać praw innych podmiotów (mieszkańców, gospodarstw rolnych, gospodarstw leśnych) do korzystania w pełni ze swoich nieruchomości oraz czerpania z nich korzyści. Społeczność lokalna nie może pozostać obojętna w sytuacji, kiedy planowana w bezpośredniej bliskości jej miejsc zamieszkania inwestycja, może oddziaływać negatywnie na jakość mieszkańców. Jakość ta może zostać pogorszona poprzez:

- „a) Spodziewane kolejne obniżenie poziomu wód gruntowych (po uruchomieniu kolejnej już kopalni odkrywkowej w bezpośredniej okolicy wsi), co spowoduje
  - uniemożliwienie zasilania gospodarstw domowych wodą z przydomowych ujęć wód gruntowych (w tym zapewnienie warunków do hodowli zwierząt gospodarskich);
  - pogłębienie stanu suszy hydrologicznej poprzez spowodowanie gwałtownego

obniżenia poziomu wód gruntowych, co będzie miało bezpośredni wpływ na uprawy realizowane przez pozostałych rolników we wsi oraz zasilanie drzewostanu na przyległych do terenu inwestycji terenach leśnych;

- b) spodziewane pogorszenie stanu dróg lokalnych (gminnych i powiatowych) zaplanowanych jako drogi wywozu urobku z miejsc eksploatacji kopalni;
- c) pogorszenie warunków bezpieczeństwa w ruchu drogowym w związku z intensyfikacją ruchu samochodów ciężarowych wywożących urobek z kopalni;
- d) pogorszenie ogólnych warunków przyrodniczych terenów okalających wieś Kalsko oraz okoliczne wsie, które mogą doprowadzić do zahamowania rozwoju funkcji turystycznej mikroregionu oraz spadku wartości nieruchomości (w tym również nieruchomości rolnych i leśnych z uwagi na spodziewane pogorszenie warunków gospodarowania na terenach przyległych do rejonu inwestycji). (...)"

Treść wymienionych pism znajduję w aktach niniejszego postępowania. Przytoczone uwagi i wnioski zgłoszone w ramach procedury udziału społeczeństwa mają wyłącznie charakter negatywny. Podnoszone uwagi całkowicie negują potrzebę realizacji planowanego zamierzenia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT I.

Odnosząc się do uwag i wniosków składanych w sprawie wyjaśniam, że postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostało poprzedzone obowiązkiem przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Celem oceny w szczególności była weryfikacja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzyskanie wymaganych uzgodnień oraz zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, co miało na celu zminimalizowanie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wymienione uzgodnienia uzyskano od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Organy te uzgodniły realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez Inwestora. Wariant ten został opisany w przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko.

Zdaniem tut. Organu działalność polegająca na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego istotnie powoduje uciążliwość dla środowiska naturalnego, w szczególności terenów przyległych do planowanej kopalni. Faktem jest też, że wzmożony ruch pojazdów (szczególnie ciężarowych) poruszających się po drogach publicznych stwarza zagrożenia m.in. dla mieszkańców wsi Kalsko i może być uciążliwy.

Nie bez znaczenia ma dla organu fakt, że nie jest możliwe wyeliminowanie wszystkich oddziaływań wynikających z prowadzonej działalności żwirowni.

Faktem jest też, że immisje wytwarzane przez kopalnię powinny ograniczać się do granic nieruchomości, do której posiada się tytuł prawny. Przedsiębiorstwa, których działanie wykracza poza zakres terenu do którego mają tytuł prawny powinny ograniczyć działalność, zastosować urządzenia, które ograniczą zasięg oddziaływania do granicy ich nieruchomości lub uzyskać prawo do dysponowania gruntem, na który ponad miarę oddziałuje. W przypadku omawianej działalności stosowne zabezpieczenia są trudne do zrealizowania.

Przedstawiając swoją sprawę skarżący zwrócili m.in. uwagę na zniszczenie oraz zeszpecenie walorów krajobrazowych i przyrodniczych w okolicy miejscowości Kalsko i Rojewo. Sprzeciw społeczny w tej kwestii budzi takie uregulowanie problematyki planowanej działalności kopalni, że jako organowi prowadzącemu postępowanie o wydanie decyzji nie sposób się do nich nie przychylić.

Odmienne stanowisko powodowałoby, możliwość odebrania obywatelom rzeczywiste środki sprzeciwu wobec lokalizacji takiej inwestycji, w sytuacji gdy inwestor posiada wszystkie uprawnienia realizacji swojego zamierzenia inwestycyjnego. Stan ten sprawia, że niewielkie społeczności lokalne nie posiadają żadnych narzędzi prawnych, aby zablokować taką inwestycję. Niekiedy wyłącznie protesty mieszkańców, będące

aktem bezsilności wobec obowiązującego prawa, są jedynym narzędziem walki z przedsięwzięciami, które ich zadaniem mogą negatywnie oddziaływać na środowisko, zdrowie i życie ludzi.

Niewątpliwym argumentem przemawiającym również za odmową określenia środowiskowych uwarunkowań jest wątek dotyczący lokalizacji planowanej inwestycji przy drodze publicznej powiatowej nr 1326 F. W tej kwestii prowadzona była również korespondencja w równoległym toczącym się postępowaniu administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego KALSKO NT II na działce nr ewid. 258/23 położonej w obrębie ewidencyjnym 2-Kalsko, gmina Międzyrzecz (znak sprawy: WPP.6220.17.2019.MM). W postępowaniu tym wpłynął m.in. wniosek Stowarzyszenia Kalsko XXI o dołączenie dokumentów do sprawy. Do wniosku załączono pismo znak: SDiM.4120.28.2019.AB z dnia 30.12.2019 r. Zarządu Dróg Powiatowych w Międzyrzeczu kierowane do Pana Norberta Trybusia podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięć polegających na eksploatacji odkrywkowej złóż kruszywa naturalnego KALSKO NT I i KALSKO NT II. Pismo stanowi odpowiedź dotyczącą umożliwienia Panu Norbertowi Trybusiowi transportu materiałów (kruszywa), ze wspomnianych żwirowni na potrzeby budowy obwodnicy Międzyrzecza oraz Parku Przemysłowego II w Międzyrzeczu. Transport ten miałby odbywać odcinkiem drogi powiatowej nr 1326 F relacji Międzyrzecz - Kalsko. Zarządca drogi wyjaśnił, że zmiana organizacji ruchu w chwili obecnej objęta jest dużym ryzykiem zniszczenia przedmiotowego odcinka drogi. Dalej w przedłożonym piśmie wskazano, cyt.:

„(...) Stan ten wynika ze słabej nośności podbudowy drogi, wykonanej częściowo przed 1945 r., a częściowo (na poszerzeniach) w latach 80. Uwzględniając dotychczasową praktykę i wychodząc naprzeciw oczekiwaniom podmiotom gospodarczym informuję, że możliwe jest udostępnienie wspomnianego odcinka drogi powiatowej na zasadzie wyłączności, celem transportu materiałów na budowę. Transport ten będzie możliwy, po zawarciu umowy cywilnoprawnej z podmiotem transportującym materiały. Umowa ta określać będzie warunki przywrócenia drogi do stanu technicznego, z czasu sprzed rozpoczęcia transportu. Załącznikami do wspomnianej umowy będzie protokół wizyjny, opis techniczny stanu technicznego odcinka drogi powiatowej oraz dokument zabezpieczenia finansowego ze strony podmiotu chcącego transportować kruszywo, do wysokości kosztów całkowitego odtworzenia nawierzchni drogi wraz z podbudową, na wypadek jej całkowitej degradacji. Wspomniana umowa nie ma na celu sfinansowania przebudowy przedmiotowego odcinka drogi, lecz zabezpieczyć środki finansowe na odtworzenie odcinka, który może ulec całkowitej degradacji. Jeżeli po zakończeniu transportu okaże się, że droga nie ulegnie uszkodzeniu, to Powiat nie będzie korzystał z przedstawionego zabezpieczenia. Zabezpieczenie to należy przedstawić w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej, co w przypadku odcinka drogi o długości ok. 4,5 km, będzie wynosić ok. 6,3 mln zł.

Powyższy sposób jest jedynym możliwym w chwili obecnej do zaakceptowania przez Zarząd Dróg i Zarząd Powiatu w Międzyrzeczu. W przypadku akceptacji ww. warunków prosimy o kontakt z tut. Zarządem Dróg, celem domówienia szczegółów zawarcia stosownej umowy.”

Kolejno pismem znak: WPP.6220.17.2019.MM z dnia 10.09.2020 r. zwrócono się do Zarządu Dróg Powiatowych w Międzyrzeczu, jako strony toczących się postępowań, o zajęcie jednoznacznego stanowiska dotyczącego lokalizacji inwestycji bezpośrednio przy drodze powiatowej. W odpowiedzi pismem znak: SDiM.4120.28.2019.AB z dnia 30.09.2020 r. Dyrektor Zarządu Dróg potrzymał swoje stanowisko wyrażone m.in. ww. cytowanym piśmie z dnia 30.12.2019 r.

Idąc w ślad powyższego w dniu 29.10.2020 r. zwrócono się do Zarządu Dróg o udzielenie informacji czy omawiana umowa została zawarta z właścicielem kopalni oraz czy wniesione zostało zabezpieczenie finansowe, o którym wyżej wspomniano.



Czyniąc zadość powyższemu pismem znak: SDiM.4120.28.2019.AB z dnia 12.11.2020 r. Zastępca Dyrektora Zarządu Dróg wskazał, że nie zawarto jeszcze umowy cywilnoprawnej dotyczącej korzystania z drogi powiatowej nr 1326 F na potrzeby eksploatacji odkrywkowej złóż kruszywa naturalnego w obrębie miejscowości Kalsko. Poinformowano również, że nie zostało także wniesione zabezpieczenie finansowe na korzystanie z ww. drogi.

Zdaniem tut. Organu brak powyższego dokumentu oraz wniesienia zabezpieczenia finansowego na pokrycie ewentualnych szkód przez transport surowców z kopalni, również uniemożliwia wyeliminowanie wszystkich oddziaływań wynikających z prowadzonej działalności żwirowni.

Nie sposób wspomnieć, że planowany czas eksploatacji złoża szacowany jest na okres od 30 do 50 lat.

Zatem w ocenie Organu przedstawione powyżej zagadnienia zawierają istotne argumenty i zagadnienia, do rozpatrzenia niniejszej sprawy.

Należy również podkreślić, że żaden z obowiązujących przepisów prawa nie wprowadza obowiązku legitymowania się przez wnioskodawcę tytułem prawnym do nieruchomości, na której zamierza realizować przedsięwzięcie. Wynika to z brzmienia art. 73 ust. 1 *Uooś*, zgodnie z którym postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią tego przepisu decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie może być wydana ani z urzędu ani też na wniosek innego podmiotu aniżeli ten, który planuje podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Oznacza to, że może on domagać się wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie mając nawet zagwarantowanego prawa do nieruchomości, na której potencjalnie ma być wykonane przedsięwzięcie.

Po rozpatrzeniu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o przytoczone, orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Informacja o wydaniu decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych Rejestru Informacji o Środowisku prowadzonym przez Burmistrza Międzyrzecza - nr karty 1/B/2021 - na internetowej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Międzyrzecz pod adresem <http://www.bip.miedzyrzecz.pl/>.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 *k.p.a.*, od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp., za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, a w przypadku obwieszczenia od daty podania do publicznej wiadomości informacji o wydaniu decyzji.

Stosownie do art. 127a § 1 i 2 *k.p.a.* 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.

*Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 222,00 zł  
na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.):  
- za decyzję – część I pkt 45 - 205,00 zł (polecenie przelewu z dnia 13.12.2019 r.)  
- od pełnomocnictwa – część IV - 17,00 zł (polecenie przelewu z dnia 13.12.2019 r.)*

Z up. BURMISTRZA  
mgr Monika *Podaszevska*  
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. Wydział Gospodarki Mieniem w/m
2. Sołtys Sołectwa Kalsko  
Mariusz Sieratowski  
Kalsko 4  
66-300 Międzyrzecz  
(wraz z obwieszczeniem do wywieszenia w widocznym miejscu na terenie wsi Kalsko)
3. Regionalny Dyrektor Ochrony (zgodnie z art. 74 ust. 4 Uooś)  
Środowiska w Gorzowie Wlkp.  
ul. Jagiellończyka 13  
66-400 Gorzów Wlkp.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (zgodnie z art. 74 ust. 4 Uooś)  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8  
61-003 Poznań