



## Wójt Gminy Ryczywół

Urząd Gminy, ul. Mickiewicza 10, 64-630 Ryczywół

☎/ fax (67) 28 37 002 / (67) 28 38 990, e-mail: ug@ryczywol.pl

### **Publiczne obwieszczenie w dniu 21.12.2021r.**

OŚ.6220.10.2021

Ryczywół, dnia 20 grudnia 2021r.

### **DECYZJA**

#### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Firmy Handlowo – Usługowej Marcin Nowakowski Gorzewo 35, 64-630 Ryczywół, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego GORZEWO MN, położonego na terenie dz. ewid. nr 216 we wsi Gorzewo, gm. Ryczywół, pow. obornicki, woj. wielkopolskie**”

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego GORZEWO MN, położonego na terenie dz. ewid. nr 216 we wsi Gorzewo, gm. Ryczywół, pow. obornicki, woj. wielkopolskie”.**

**II. Określam następujące warunki realizacji inwestycji:**

1. Pracę zakładu górniczego prowadzić tylko w porze dziennej tj. w godzinach 6:00 do 22:00.

2. Nie odwadniać wyrobiska podczas eksploatacji złoża.
3. Tymczasowe zwałowiska nadkładu o wysokości 3 m n.p.t. w pierwszej kolejności wykonać od strony zachodniej złoża, od strony zabudowy mieszkaniowej Gorzewa.
4. Nie prowadzić przerobu kopaliny na terenie złoża.
5. Tankowanie pojazdów i wymianę płynów eksploatacyjnych należy prowadzić poza terenem złoża w wyznaczonych miejscach, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby nie dopuścić do przedostania się substancji szkodliwych np. ropopochodnych do gruntu lub wód podziemnych. Dopuszcza się tankowanie maszyn urabiających kopaliny na terenie złoża pod warunkiem zabezpieczenia miejsca tankowania matami z materiałów nieprzepuszczalnych.
6. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
7. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych zwłaszcza substancji ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów), a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
8. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie pojazdów obsługujących kopalnię kruszywa wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w specjalistycznych warsztatach lub siedzibie Wnioskodawcy. W przypadku braku możliwości przetransportowania uszkodzonego sprzętu dopuszcza się jego naprawę na miejscu pod warunkiem zabezpieczenia materiałami nieprzepuszczalnymi.
9. Wprowadzić pasy ochronne o szerokości:
  - 28 m wzdłuż granicy z wydzieleniem 8p leśnictwa Bębniąt Nadleśnictwa Oborniki;
  - 22,6 m wzdłuż granicy z wydzieleniem 8m leśnictwa Bębniąt Nadleśnictwa Oborniki.
10. Do realizacji przedmiotowej inwestycji należy stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.

Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

11. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
12. W czasie eksploatacji odkrywki należy systematycznie prowadzić monitoring oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w szczególności w zakresie kontroli:
  - a. stanu wyrobiska (w tym stan skarp eksploatacyjnych);
  - b. stanu technicznego układów paliwowych maszyn, urządzeń i pojazdów obsługujących złożę; bezzwłocznie likwidować zauważone osuwiska i wymycia.
13. Po zakończeniu eksploatacji złoża teren wyrobiska należy zagospodarować zgodnie ze sporządzoną dokumentacją eksploatacyjną oraz wyznaczonym w decyzji Starosty Obornickiego kierunkiem rekultywacji.
14. W trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia zapewnić dostęp do sanitariatów, posiadających szczelne zbiorniki na ścieki socjalno - bytowe.
15. Powstałe odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach, w szczelnych pojemnikach lub kontenerach przeznaczonych dla danego rodzaju odpadu i zapewnić ich systematyczny wywóz przez uprawnione podmioty.
16. Pojazdy transportujące kruszywo zabezpieczyć przed emisją pyłów (np. stosowanie plandek na skrzyniach ładunkowych).

**Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1, stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.**

## **UZASADNIENIE**

Dnia 1 lipca 2021r. Firma Handlowo – Usługowa Marcin Nowakowski Gorzewo 35, 64-630 Ryczywół zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego GORZEWO MN, położonego na terenie dz. ewid. nr 216 we wsi Gorzewo, gm. Ryczywół, pow. obornicki, woj. wielkopolskie”.

Do wniosku dołączone zostały dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3, 3a 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, zwanej dalej **ustawą ooś**, z zastrzeżeniem art. 74 ust.1a, który stanowi, iż jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 tj. wypisów z rejestru gruntów pozwalających na ustalenie stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym, dnia 6 lipca 2021r. Wójt Gminy Ryczywół zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości czynnego udziału w niniejszym postępowaniu. Obwieszczenie wywieszono było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Ryczywole, tablicach informacyjnych wsi Gorzewo oraz na stronie internetowej: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe.html> i <https://ryczywol.pl/>. Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, strony postępowania informowane były o wszelkich czynnościach organu zgodnie z art. 49 KPA - poprzez publiczne obwieszczenie. W ślad za tym, dnia 9 lipca 2021r. tut. organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz ze wskazaniem ewentualnego zakresu raportu. Udział Państwowej Inspekcji Sanitarnej nie był w niniejszym postępowaniu wymagany, z uwagi na zapisy art. 64 ust.1 pkt 2, w związku z art. 72 ust. 1 pkt 4, podobnie jak udział organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, gdyż planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a zgodnie z ewidencją gruntów prowadzoną przez Starostę Obornickiego w/w obszary stanowią grunty orne klasy RIVb, RV, RVI.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego GORZEWO MN, na działce ewid. nr 216, obręb Gorzewo, gmina Ryczywół, powiat obornicki. Powierzchnia złoża wynosi 1,99 ha. Złoże posiada zasoby geologiczne bilansowe na 31 grudnia 2020 r. w ilości 184 791 m<sup>3</sup> czyli 315 993 Mg. Roczne wydobycie wyniesie maksymalnie 20.000 m<sup>3</sup>. Eksploatacja będzie prowadzona jednym lub dwoma piętrami. Złoże nie będzie odwadniane. Kopalina wydobyta spod wody będzie tymczasowo składowana w celu odsądzania wody. Miąższość całego złoża wynosi 8,2 -10,3 m (śr. 9,24 m).

Dnia 22 lipca 2021r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, po przeanalizowaniu dokumentów zgromadzonych w sprawie wyraził opinię Nr PO.ZZŚ.4.435.503.1.2021.MDB, w której stwierdzono, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownych warunków i wymagań. Organ wskazuje, że granica złoża GORZEWO MN została wyznaczona z zachowaniem odpowiednich odległości od gruntów sąsiednich tj. 10 metrów od dróg, które otaczają złoże z każdej strony. W chwili obecnej teren złoża jest obszarem płaskim obecnie użytkowanym rolniczo. W obrębie złoża brak jest zbiorników i cieków wodnych. W granicach wydzielonego złoża występują grunty orne RIVb, RV i RVI klasy bonitacyjnej. Eksploatacja odbywać się będzie metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych. Seria utworów złożowych jest zawodniona, w odwiertach badawczych nawiercono pierwszy poziom zwierciadła wody na głębokości od 3,30 m do 4,00 m p.p.t. tj. rzędnych 70,58 - 70,94 m n.p.m. Podczas eksploatacji nie będą prowadzone prace polegające na odwadnianiu złoża, co nie wpłynie negatywnie na poziom zwierciadła wód gruntowych. Po wyeksploatowaniu złoża GORZEWO MN powstanie wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości do 10,5 m, które planuje się zrehabilitować w kierunku rolnym lub rolnym ze zbiornikiem wodnym. Kierunek rekultywacji określi w drodze decyzji Starosta Powiatu Obornickiego. Zakres

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze nie obejmuje swoim zasięgiem żadnych form ochrony przyrody określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.) w szczególności obszarów Natura 2000. W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. najbliższe względem przedmiotowego złoza ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 70 m na północny zachód od złoza, na działce nr 193/18 i jest to studnia nr 2. Stacja Uzdatniania Wody Gorzewo znajduje się na działce 184/2 wraz z dwoma pozostałymi studniami ujęcia - ok. 300 metrów na północ od złoza. Studnia numer 2 SUW Gorzewo posiada głębokość 60 metrów i ujmuje utwory czwartorzędowe - plejstocen. Przedmiotowe ujęcie nie posiada wyznaczonej strefy ochrony pośredniej, w której mogłoby znaleźć się złoze. Ujęcie wód Gorzewo ujmuje wody położone poniżej spągu (nieprzepuszczalnych glin zwięzłych). Wskazano, że eksploatacja złoza Gorzewo nie wpłynie na stan ilościowy wód podziemnych, nie będzie się wiązać także z emisją zanieczyszczeń do wód, która mogłyby wpłynąć na stan jakości wód podziemnych w tym wód ujmowanych w najbliższym ujęciu SUW GORZEWO. Ponadto ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. W obrębie terenu udokumentowanego złoza brak jest naturalnych zbiorników i cieków wodnych. W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o oś organ ustalił, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w regionie wodnym Warty, w granicach JCWPd o kodzie PLGW600042 oraz JCWP o kodzie PLRW60001718689- Flinta. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U Z 2016r. poz. 1967) JCWPd PLGW600042 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600042 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Natomiast JCWP o kodzie PLRW60001718689 - Flinta posiada status naturalnej części wód, jest monitorowana, o aktualnym złym stanie, zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako niezagrożona; celem środowiskowym jest

osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Organ wskazuje, że z treści zgromadzonej dokumentacji wynika, że w trakcie eksploatacji przedmiotowego złoża kruszywa naturalnego nie będą wykonywane prace odwodnieniowe, które mogłyby zakłócić stosunki wodne w rozpatrywanym regionie. Wskazano, że inwestycja nie będzie także ingerować w morfologię jakiegokolwiek cieków wodnych, nie będzie wymagała poboru wód podziemnych ani powierzchniowych. Inwestycja nie będzie powodowała emisji ścieków ani innych zanieczyszczeń do ziemi, do wód powierzchniowych czy podziemnych. Wody opadowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu. Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych w JCWP. Jednocześnie zwrócono uwagę na konieczność określenia w decyzji istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia (eksploatacji złoża oraz późniejszej rekultywacji), ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony zasobów wód podziemnych przed zanieczyszczeniem. Mając powyższe na uwadze, uwzględniając charakter, lokalizację i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych warunków Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji 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).

Z uwagi na uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwagi strony postępowania (pismo z dn. 2.07.2021r.) dot. negatywnego oddziaływania inwestycji na wody gruntowe oraz znajdujące się w pobliskim sąsiedztwie ujęcie wody, wniesione w toku prowadzonego postępowania, dnia 1 października 2021r. Wójt Gminy Ryczywół przesłał organowi dodatkowy materiał w sprawie, występując jednocześnie z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska. Pismem z dnia 18 października 2021r. organ poinformował, że podtrzymuje wcześniej wyrażone stanowisko. Ponadto organ wskazał, że eksploatacja kruszywa naturalnego GORZEWO MN prowadzona będzie znad i spod zwierciadła wody, do spągu złoża, jednak ze względu na niewielką

miąższość części zawodnionej w trakcie eksploatacji przedmiotowego złoża kruszywa nie będą wykonywane prace odwodnieniowe odkrywki. Kruszywo z zawodnionej części *złoża* będzie składowane do odsączenia wody. Inwestycja nie będzie ingerować w morfologię jakiegokolwiek cieku wodnego czy koryta doliny cieku, nie będzie wymagała poboru wód podziemnych ani powierzchniowych oraz nie będzie powodowała emisji ścieków ani innych zanieczyszczeń do ziemi, wód powierzchniowych czy podziemnych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu (infiltrować będą w głąb ziemi); zostaną zachowane pasy ochronne od gruntów sąsiednich. Ponadto przedsięwzięcie lokalizowane będzie poza wyznaczonym obszarem stref ochronnych ujęć wód i obszarem ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Ujęcie wód Gorzewo ujmuje wody położone poniżej spągu (nieprzepuszczalnych glin zwięzłych). Organ podkreślił także, że analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych wskazanych dla JCWP.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, na podstawie analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Postanowieniem Nr WOO-IV.4220.1167.2021.WR.6 z dnia 24 września 2021 r. podzielił opinię w/w organu stwierdzając, że dla przedmiotowej inwestycji, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Wskazano jednocześnie na konieczność nałożenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownych warunków.

Organ przeanalizował rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą



odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego GORZEWO MN, na działce ewid. nr 216, obręb Gorzewo, gmina Ryczywół, powiat obornicki. Złoże jest częściowo zawodnione. Eksploatacja będzie prowadzona jednym lub dwoma piętrami. Złoże nie będzie odwadniane, co uwzględnione zostało w warunkach realizacji inwestycji. Wydobyta kopalina będzie zbywana w postaci naturalnej, bez przerabiania, co także znalazło odzwierciedlenie w nałożonych warunkach. Kopalina wydobyta spod wody będzie tymczasowo składowana w celu odsądzenia wody.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyny urabiającej oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że podczas tankowania maszyn urabiających kopalinę miejsce tankowania będzie zabezpieczone tak, aby paliwa lub inne substancje niebezpieczne nie przeniknęły do gruntu i wód. Jednocześnie Wnioskodawca wyjaśnił w k.i.p., że na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane substancje niebezpieczne, w tym paliwa. Powyższe zostało zawarte w warunkach realizacji inwestycji.

Wszelkie naprawy sprzętu będą się odbywały poza kopalnią, w wyspecjalizowanych warsztatach lub siedzibie Wnioskodawcy. Jedynie w przypadku niemożliwości przetransportowania uszkodzonego sprzętu dopuszczono jego naprawę na miejscu pod warunkiem zabezpieczenia materiałami nieprzepuszczalnymi. Powyższe również uwzględniono w warunkach realizacji inwestycji. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym zobowiązano Inwestora do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą

powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez pracownika kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Biorąc powyższe pod uwagę organ stwierdził, że przy zastosowaniu planowanych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. i jej uzupełnieniu ustalono, że teren planowanej inwestycji znajduje się w odległości 20 m od terenów chronionych akustycznie. Źródłami hałasu będzie praca 2 maszyn urabiających oraz ruch pojazdów ciężarowych w liczbie do 5 w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin dnia. W uzupełnieniu k.i.p. Wnioskodawca przedstawił wyniki analizy akustycznej, z której wynika, że na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie prognozowany poziom hałasu będzie wynosił w dzień maksymalnie 47,0 dB. W porze nocnej zakład nie będzie pracował co również uwzględniono w nałożonych. Wnioskodawca planuje rozpocząć eksploatację złoża od strony zachodniej i uformować wał z nadkładu, który będzie stanowił barierę akustyczną co również uwzględniono w warunkach realizacji inwestycji. Po uwzględnieniu wału jako bariery akustycznej maksymalny poziom hałasu w dzień wyniesie 36,3 dB. Mając powyższe na względzie organ nie przewiduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112). Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopalin oraz procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża. Wykonana w k.i.p. analiza oddziaływania przedsięwzięcia z zakresu emisji zanieczyszczeń do powietrza wykazała brak przekroczeń stężeń substancji unormowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Uwzględniając powyższe organ nie przewiduje ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że na terenie gminy Ryczywół nie ma obszarów górniczych. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się istotnych powiązań ani

znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej odkrywki znajdują się grunty rolne, od zachodu zabudowania Gorzewa, od wschodu lasy. W uzupełnieniu k.i.p. Wnioskodawca wyjaśnił, że od strony lasów zostaną wprowadzone pasy ochronne zgodnie z Polską Normą PN-G-02100: 2013-12, tj. wynoszące 28 m dla wydzielenia 8p leśnictwa Bębniaką nadleśnictwa Oborniki oraz 22,6 m dla wydzielenia 8m leśnictwa Bębniaką nadleśnictwa Oborniki. Mając na względzie ochronę lasów oraz zachowanie bezpieczeństwa pracy w obrębie złoża powyższe organ uwzględnił w nałożonych warunkach.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi warunkami Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych

technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o oś stwierdzono, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Najbliżej położonym jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015 oddalony o 3 km. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza korytarzami ekologicznymi oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.).

Jak wynika z k.i.p. teren przyszłej kopalni to grunt rolny użytkowany rolniczo, w obrębie którego nie występują drzewa i krzewy. Mając powyższe na względzie oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi warunkami organ nie przewiduje znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą m.in. jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto

przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami. Ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Jak już wcześniej wspomniano, w toku prowadzonego postępowania jedna ze stron postępowania wyraziła swój sprzeciw dot. powstania kopalni kruszywa. Dnia 4.08.2021r. zostało złożone pismo, w którym strona wskazuje na obawy o obniżenie poziomu wód gruntowych na terenach sąsiednich, a tym samym negatywny wpływ planowanej inwestycji na uprawy rolne. Ponadto wskazano na pobliskie sąsiedztwo ujęcia wody, które zaopatruje w wodę mieszkańców Gminy Ryczywół oraz na obawę o zanieczyszczenie ujęcia związkami azotu i innymi substancjami pochodzącymi z nawożenia pól.

Pismo strony postępowania skierowane zostało przez Wójta Gminy Ryczywół w dniu 26 sierpnia 2021r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w celu szczegółowej analizy wpływu inwestycji na środowisko gruntowo – wodne. Uwagi strony wraz z dodatkowymi materiałami w sprawie – uzupełnieniami do karty informacyjnej przedsięwzięcia zostały także skierowane do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, jako organu właściwego w zakresie oceny wodnoprawnej. Zebrany materiał w sprawie pozwolił organom opiniującym zająć stanowisko, iż planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji środowiskowej określonych warunków i wymagań, mających na celu ograniczenie wpływu inwestycji na środowisko. Jak podkreśla Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu, podczas eksploatacji nie będą prowadzone prace polegające na odwadnianiu złoża, co nie wpłynie negatywnie na poziom zwierciadła wód gruntowych. W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródładowych. Studnia numer 2 SUW Gorzewo, oddalona od terenu inwestycji o ok. 70 m posiada głębokość 60 metrów i ujmuje utwory czwartorzędowe - plejstocen. Przedmiotowe

ujęcie nie posiada wyznaczonej strefy ochrony pośredniej, w której mogłoby znaleźć się złoża. Ujęcie wód Gorzewo ujmuje wody położone poniżej spągu (nieprzepuszczalnych glin zwięzłych). Podkreślono że eksploatacja złoża Gorzewo nie wpłynie na stan ilościowy wód podziemnych. Nie będzie się wiązać także z emisją zanieczyszczeń do wód, która mogłaby wpłynąć na stan jakości wód podziemnych w tym wód ujmowanych w najbliższym ujęciu SUW GORZEWO. W trakcie eksploatacji przedmiotowego złoża kruszywa naturalnego nie będą wykonywane prace odwodnieniowe, które mogłyby zakłócić stosunki wodne w rozpatrywanym regionie. Inwestycja nie będzie ingerować w morfologię jakiegokolwiek cieków wodnych, nie będzie wymagała poboru wód podziemnych ani powierzchniowych. Inwestycja nie będzie także powodowała emisji ścieków ani innych zanieczyszczeń do ziemi, do wód powierzchniowych czy podziemnych. Wody opadowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu. W konsekwencji Organ ustalił, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych w JCWP. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, że przy zastosowaniu opisanych przez Inwestora rozwiązań i przy nałożeniu wskazanych przez organ warunków realizacji przedsięwzięcia inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo wodne. W opiniach nie wskazano na negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska przyrodniczego.

W toku postępowania Wójt Gminy Ryczywół wystąpił także do Pełnomocnika Inwestora o odniesienie się do obaw właściciela dz. nr 217, obręb Gorzewo. Stosowne wyjaśnienia wpłynęły do tut. organu dnia 29 października 2021r. Pełnomocnik Inwestora – geolog upr. Nr III- 0551 podkreślił, że eksploatacja złoża prowadzona będzie bez odwodnienia wyrobiska a urobek składowany będzie do czasu aż odcieknie z niego woda. Podkreślono, że odsączalność kopaliny jest duża, zatem starty wody będą ograniczone do wilgotności molekularnej. Geolog wskazał, że obserwacje prowadzone w innych zakładach górniczych w specjalnie do tego celu utworzonej sieci piezometrycznej nie wykazują zależności pomiędzy eksploatacją kopaliny spod wody prowadzoną bez odwodnienia, a lustrem wody w rejonie wyrobiska.

W odniesieniu do wpływu inwestycji na grunty orne wskazano, że roślinność pól uprawnych nie korzysta z zasobów wód gruntowych, które występują na głębokości poniżej 3 m. Korzenie roślin sięgają zaledwie 30 – 40 cm, zatem roślinność może korzystać wyłącznie z wód pochodzących z opadów atmosferycznych. Teren po

wydobyciu kruszywa zrehabilitowany zostanie w kierunku rolnym – powstanie zbiornik wodny, który z kolei pozytywnie wpłynie na mikroklimat w rejonie inwestycji, a tym samym jakość plonów. Podkreślono, że zbiorniki wodne łagodzą skutki susz i obniżają temperaturę w trakcie upałów. W odniesieniu do negatywnego wpływu inwestycji na oddalone o ok. 70 m ujęcie wód (dz. nr 193/18) wskazano, że nie wyznaczono dla tego ujęcia stref ochronnych, natomiast ze względu na budowę geologiczną i obecność utworów nieprzepuszczalnych na głębokości 8,5 -10,5 m p.p.t. nie ma możliwości zanieczyszczenia ujmowanych przez SUW Gorzewo wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi. Podkreślono także, iż do zanieczyszczenia wyrobiska nawozami i środkami ochrony roślin dojść może jedynie w wyniku niewłaściwego stosowania tych substancji przez rolników. W konsekwencji Pełnomocnik Inwestora stwierdził, iż obawy strony postępowania są bezpodstawne i nie znajdują potwierdzenia w zgromadzonym materiale.

Do analizy wpływu kopalni kruszywa Wójt Gminy Ryczywół wykorzystał także dostępne dla organu materiały sporządzone na potrzeby innego, wcześniej prowadzonego postępowania dot. także wydobycia kruszywa naturalnego. Wykonana na zlecenie Wójta Gminy Ryczywół w sierpniu 2020r. „Opinia na temat oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego IGRZYNA” autorstwa m. in. geologa inż. ██████████ upr. geolog. nr III-0551, mgr ██████████ Upr. kat. V nr 1139, kat. VII nr 1460 wskazuje również, iż rośliny uprawne nie korzystają z wód gruntowych cyt.

*„Woda gruntowa ma znaczenie dla roślin dopiero wówczas, gdy ich korzenie sięgną do jej poziomu lub przynajmniej do poziomu wypełnionych przez nią kapilar glebowych. Woda dostępna dla korzeni roślin uprawnych pochodzi z opadów atmosferycznych oraz podsiąku, z poziomu zwierciadła wody gruntowej przez nienasyconą strefę profilu glebowego”. W opinii odniesiono się także do roli odgrywanej przez śródpolne zbiorniki wodne. Autorzy opinii wskazują że „Śródpolne zbiorniki wodne odgrywają natomiast istotną rolę w kształtowaniu struktury bilansu wodnego i cieplnego terenów do nich przyległych, kształtując mikroklimat graniczących z nimi użytków, zbiorniki te istotnie wpływają zarazem na zmianę warunków wzrostu, dojrzewania i plonowania roślin uprawnych (Chojnicki B.H.: Rola małych zbiorników śródpolnych w kształtowaniu bilansu cieplnego i wodnego krajobrazu rolniczego. Praca doktorska, Biblioteka AR Poznań, 124, 2002.). Zbiorniki wodne wpływają na obniżenie temperatury podczas upałów oraz zwiększają wilgotność powietrza. Jesienią woda w zbiornikach jest*

*nagrzana wtedy zbiornik zaczyna oddziaływać na otoczenie odwrotnie niż wiosną czy latem. Wokół zbiorników jest mniej dni z przymrozkami niż na terenach oddalonych od zbiorników. Oddziaływanie zbiornika powoduje podwyższenie wartości temperatury minimalnej, w ciągu doby w porównaniu z obszarami oddalonymi od zbiornika. Zbiorniki wodne przyczyniają się, zatem do polepszenia warunków klimatu lokalnego, zwłaszcza z punktu widzenia rolnictwa, poprzez zmniejszenie zagrożenia przymrozkami, wydłużenie okresu wegetacyjnego i wzrost ilości promieniowania słonecznego docierającego do terenów wokół zbiornika na skutek wysokiego albedo wody rano i wieczorem. W zakresie łagodzenia skutków susz należy zwrócić uwagę na funkcję retencyjną. Zbiorniki wodne łagodzą zjawiska suszy i chronią ekosystemy poprzez równomierny i powolny odpływ wód. Zbiorniki wodne gromadzą wodę podczas nadmiaru wód wiosną oraz jesienią i oddają wodę latem, zapewniając równomierny przepływ wody”. Autorzy opracowania wskazali także, iż w przypadku braku nie odwadniania wyrobiska nie dojdzie do obniżenia poziomu wód gruntowych cyt. „Złoże IGRZYNA jest złożem zawodnionym jednak przyjęty system eksploatacji nie przewiduje potrzeby odwadniania wyrobiska, co spowodowałoby obniżenie poziomu wód gruntowych i powstanie leja depresyjnego. Zgodnie z raportem OOŚ wody opadowe z terenu złoża będą swobodnie infiltrować w głąb ziemi, lub spadać bezpośrednio do otwartego zbiornika wodnego, przy większych opadach atmosferycznych wody opadowe będą spływać zgodnie z ukształtowaniem terenu w kierunku wyrobiska, jednak wody spływające powierzchniowo z terenu złoża nie będą zanieczyszczone, będą niosły ze sobą nawet mniej substancji biogennej niż z nawożonych pól uprawnych. Nie dojdzie więc w żaden sposób zakłócenia zasilania wód gruntowych, nawet w przypadku utwardzenia dróg wewnętrznych płytami betonowymi”. W przypadku złoża Gorzewo MN będzie występował podobny proces technologiczny – złożenie nie będzie odwadniane (powyższe wpisane zostało jako warunek realizacji inwestycji).*

W związku z powyższym na podstawie zgromadzonych materiałów należy stwierdzić, że nie powinno dojść do wpływu inwestycji na zmianę stosunków wodnych w rejonie inwestycji. Właściciel dz. nr 217 obręb Gorzewo nie powinien zatem obawiać się o wpływ inwestycji na jakość plonów oraz oddziaływanie na znajdujące się w pobliżu inwestycji ujęcie wody.

Należy także podkreślić, iż odmowa wydania decyzji środowiskowej może nastąpić wyłącznie w sytuacjach, o których mowa w art. 81 ustawy ooś. Ponadto, właściwy



organ wydaje decyzję środowiskową po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeśli plan ten został uchwalony - art. 80 ust. 2 ustawy. W przedmiotowym postępowaniu, teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty takim planem, wobec czego nie dochodzi do niezgodności z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego. Organy opiniujące nie stwierdziły także negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko, w tym na obszary wymagające specjalnej ochrony, ani na realizację celów środowiskowych, o których mowa w ustawie prawo wodne. Zatem w ocenie Wójta Gminy Ryczywół brak jest podstaw do odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Nałożone na Inwestora warunki realizacji Inwestycji mają na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów w sprawie, uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz opinii otrzymanych w toku postępowania, Wójt Gminy Ryczywół, przy nałożeniu stosownych warunków postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Analiza zamierzenia inwestycyjnego, na podstawie dokumentów zgromadzonych w sprawie, pozwoliła stwierdzić, iż inwestycja nie pogorszy warunków środowiskowych, a realizacja inwestycji zgodnie z opisem wskazanym przez Inwestora oraz zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w połączeniu w warunkami niniejszej decyzji pozwoli na zachowanie obowiązujących norm i ograniczenie uciążliwości dla środowiska przyrodniczego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

## **POUCZENIE**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.

2. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Ryczywół, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a KPA strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. W związku z art. 49 KPA zawiadomienie stron postępowania o wydaniu i treści niniejszej decyzji dokonuje się w formie publicznego Obwieszczenia. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

**Wójt Gminy**

**/-/ Henryk Szrama**

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora;
2. Strony postępowania wg rozdzielnika  
/zgodnie z art. 49 KPA i 74 ust. 3 ustawy ooś/;
3. a/a;

**Do wiadomości / art. 74 ust. 4 ustawy ooś/:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu;

**Niniejszą decyzję zamieszczono / art. 49 KPA/:**

1. Tablica informacyjna Urzędu Gminy Ryczywół;
2. Tablica informacyjna wsi Gorzewo (sołtysi wsi);
3. Strona internetowa: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe-2021-r.html>

**Niniejszą decyzję zamieszczono /art. 85 ust. 3 ustawy ooś/:**

1. Strona internetowa: <https://bip.ryczywol.pl/decyzje-srodowiskowe-2021-r.html>

*Załącznik nr 1  
do Decyzji o środowiskowych  
uwarunkowaniach  
Nr OŚ.6220.10.2021  
z dn. 20 grudnia 2021r.*

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

### **Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) i polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego GORZEWO MN, na działce ewid. nr 216, obręb Gorzewo, gmina Ryczywół, powiat obornicki. Powierzchnia złoża wynosi 1,99 ha. Złoże posiada zasoby geologiczne bilansowe na 31 grudnia 2020 r. wynoszące 184 791 m<sup>3</sup> tj. 315 993 Mg. Roczne planowane wydobycie wyniesie maksymalnie 20.000 m<sup>3</sup>, a średnie dobowe ok. 76 m<sup>3</sup>. Miąższość złoża wynosi od 8,2 do 10,3 m (średnio 9,24 m). Złoże jest częściowo zawodnione. Eksploatacja będzie prowadzona jednym lub dwoma piętrami. Złoże nie będzie odwadniane, a wydobyta kopalina będzie zbywana w postaci naturalnej, bez przerabiania. Kopalina wydobyta spod wody będzie tymczasowo składowana w celu odsądzania wody. Planowany czas eksploatacji kopalni wynosi od 5-20 lat. Granica złoża GORZEWO MN została wyznaczona z zachowaniem odpowiednich odległości od gruntów sąsiednich tj. 10 metrów.

Sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowi droga, użytki leśne i grunty rolne. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 20 m od terenu inwestycji. Dojazd do terenu złoża realizowany będzie z drogi gruntowej z dz. nr 192.

### **Rodzaj technologii:**

Planowana wielkość wydobycia na poziomie do maksimum do 20.000 m<sup>3</sup> uzależniona będzie od zapotrzebowania odbiorców na kruszywo, a planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie (zakładając, iż eksploatacja odbywać będzie cały rok, przez 22 dni robocze w miesiącu) do ok. 76 m<sup>3</sup>/dobę. Kopalina nie będzie przerabiana.

Do wydobywania używana będzie jedna koparka oraz jedna ładowarka. Efektywny czas pracy maszyn przy założeniu najwyższego dziennego wydobywania wyniesie maksymalnie po 1 h w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin dnia.

Transport kruszywa przy założeniu najwyższego dziennego wydobywania odbywał się będzie 5 pojazdami w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin dnia (maksymalnie 5 dziennie). Koparka i ładowarka będą pracować, w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Zakład górniczy GORZEWO MN będzie pracował w porze dziennej w godz. od 7.00 do 17.00 tj. maksymalnie 10 godzin dziennie. Na etapie eksploatacji złoża pracować będzie jedna osoba (operator koparki i operator ładowarki – maszyny nie będą pracować jednocześnie a zamiennie).

Złoże GORZEWO MN eksploatowane będzie odkrywkowo. Nadkład o grubości od 0,2- 0,3 m usunięty zostanie spycharką lub ładowarką. Nadkład zwałowany będzie na zwałowiskach tymczasowych na przedpolu frontu robót wydobywczych oraz w zwałowisku od strony terenów chronionych akustycznie pełniącym rolę ekranu akustycznego. Tymczasowe zwałowisko nakładu wynosić będzie 3 m. Eksploatacja złoża odbywać się będzie jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi obejmującym całą miąższość. W trakcie eksploatacji utrzymać należy nachylenie skarp pod kątem zbliżonym do kąta naturalnego stoku dla piasków wynoszącego: 36° dla złoża suchego i 27° dla złoża zawodnionego. Na cykl technologiczny eksploatacji kruszywa ze złoża GORZEWO MN składać się będą: zdejmowanie nadkładu z pozostałej części złoża, eksploatacja złoża, transport urobku. Po wyeksploatowaniu złoża GORZEWO MN powstanie wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości do 10,5 m, które planuje się zrehabilitować w kierunku rolnym lub rolnym ze zbiornikiem wodnym. Kierunek rekultywacji określi w drodze decyzji Starosta Powiatu Obornickiego. Do urabiania i załadunku przewiduje się zastosowanie między innymi maszyn i urządzeń urabiających i zwałujących jak koparka hydrauliczna i ładowarka kołowa.

Transport kruszywa odbywał się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwiec 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych (Dz. U. z 2002 nr 109 poz. 962) oraz w oparciu o wewnętrzny regulamin ruchu zatwierdzony przez kierownika ruchu zakładu górniczego. Urobione kruszywo ładowane będzie bezpośrednio lub z przemy tymczasowej urobku na

samochody samowyładowcze i transportowane do odbiorców kruszywa. Transport odbywał się będzie po poziomie terenu eksploatacji do drogi publicznej. W przypadkach koniecznych trasy przejazdu będą częściowo wyłożone płytami betonowymi lub w inny sposób utwardzone. Roboty udostępniające złożę, eksploatacja oraz rekultywacja prowadzone będą sprzętem mechanicznym o napędzie spalinowym. Wjazd i wyjazd z terenu złoża GORZEWO MN położonego na działce ewidencyjnej nr 216 realizowany będzie do drogi gruntowej w północnej części złoża na działce 192 i z niej do drogi asfaltowej na działce 186, która przebiega przy zachodniej granicy złoża i dalej tą drogą w kierunku północnym do drogi powiatowej 2019 P RYCZYWÓŁ – GORZEWO – LUDOMY i tą drogą dalej do odbiorców kruszywa. Od strony lasów zostaną wprowadzone pasy ochronne zgodnie z Polską Normą PN-G-02100: 2013-12, tj. wynoszące 28 m dla wydzielenia 8p leśnictwa Bębniak nadleśnictwa Oborniki oraz 22,6 m dla wydzielenia 8m leśnictwa Bębniak nadleśnictwa Oborniki.

#### **Rozwiązania chroniące środowisko:**

- zakład będzie pracował wyłącznie w porze dziennej tj. od godz. 6.00 do 22.00
- wyrobisko nie będzie odwadniane;
- od strony zabudowy mieszkaniowej Gorzewa zostanie wykonany ekran akustyczny w postaci zwałowiska nakładu o wys. 3 m n.p.t.
- tankowanie pojazdów i wymiana płynów eksploatacyjnych prowadzona będzie poza terenem złoża, w wyznaczonych miejscach;
- na terenie zakładu nie będą przechowywane paliwa i inne materiały ropopochodne;
- zakład wyposażony będzie w sorbenty na wypadek sytuacji awaryjnych oraz materiały nieprzepuszczalne chroniące środowisko gruntowo wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem;
- wykorzystywany będzie wyłącznie sprawny sprzęt a w razie awarii naprawy pojazdów prowadzone będą poza terenem złoża w specjalistycznych warsztatach lub siedzibie Inwestora;
- wzdłuż granicy z kompleksami leśnymi wprowadzone zostaną pasy ochronne;
- w czasie eksploatacji złoża wyrobisko jak i wykorzystywany sprzęt będą na bieżąco monitorowane;
- po zakończeniu eksploatacji przeprowadzona zostanie rekultywacja, zgodnie z wyznaczonym przez Starostę Obornickiego kierunkiem;

- powstałe odpady będą selektywnie gromadzone w szczelnych pojemnikach i przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym sanitariacie i przekazywane przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków;
- realizacja inwestycji nie będzie się wiązała z wycinką drzew czy krzewów;
- pojazdy transportujące kruszywo będą zabezpieczone przez pyleniem poprzez stosowanie np. plandek;
- teren kopalni będzie oznakowany tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

*Sprawę prowadzi:*

*Anna Wyka*

*Inspektor ds. gospodarki odpadami komunalnymi*

*Tel. 67 28 37 002 wew. 15*