

Dąbrówno, 12.04.2019 r.

ROŚ.6220.3.2019

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 poz. 2096 z póź. zm.) w związku z art. 63 ust. 2, art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018, poz. 2081 z póź. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 40 – Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Działając na wniosek [REDAKTOR] z dnia 28.02.2019 r. (wpływ do tut. Urzędu 04.03.2019 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu i wstępnym uszlachetnianiu kopaliny ze złoża piasków ze żwirem „Tułodziad II”, zalegającego w granicach działki gruntu nr 221, obręb Tułodziad, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie**, po uzyskaniu wymaganych opinii

**postanawiam**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „wydobywaniu i wstępnym uszlachetnianiu kopaliny ze złoża piasków ze żwirem „Tułodziad II”, zalegającego w granicach działki gruntu nr 221, obręb Tułodziad, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie”**

## UZASADNIENIE

W dniu 28.02.2019 r. (wpływ do tut. Urzędu 04.03.2019 r.) wpłynął wniosek inwestora [REDAKTOR] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„wydobywaniu i wstępnym uszlachetnianiu kopaliny ze złoża piasków ze żwirem „Tułodziad II”, zalegającego w granicach działki gruntu nr 221, obręb Tułodziad, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie”**.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 - Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane. W związku z powyższym Wójt Gminy Dąbrówno wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018, poz. 2081 z póź. zm.) Wójt Gminy Dąbrówno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wydanie stosownych opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

W dniach 18.03.2019 r. oraz 28.03.2019 r. do tut. Urzędu wpłynęły pisma wyrażające sprzeciw mieszkańców. Wójt Gminy Dąbrówno zorganizował spotkanie z inwestorem, pracownikami Urzędu Gminy w Dąbrównie ds. Dróg, Remontów i Zamówień Publicznych oraz Rolnictwa i Ochrony Środowiska, podczas którego ustalono wszelkie kwestie związane z wywozem kopaliny. Inwestor po zapoznaniu się z wniesionym sprzeciwem wyjaśnił, iż eksploatacja kruszywa, będzie odbywała się w określonych godzinach, które określa karta informacyjna przedsięwzięcia, przerób urobku będzie znikomy, ponieważ będzie odbywał się poza miejscem wydobywania. Ponadto eksploatacja złoża będzie prowadzona nowoczesnym sprzętem, który spełnia normy hałasu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinią z dnia 28.03.2019 r. (wpływ 29.03.2019 r.) znak: WOOŚ.4220.106.2019.AZ.1, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku opinią z dnia 29.03.2019 r. (wpływ 05.04.2019 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i 2 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018, poz. 2081 z póź. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego ww. działka posiada przeznaczenie: - Tereny rolne, zabudowa zagrodowa rozproszona, nieużytki. Dodatkowo wg studium na części działki występują udokumentowane złoża kopaliny oznaczone symbolem 17Kn.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu i wstępnym uszlachetnianiu kopaliny ze złoża piasków ze żwirem Tułodziad II, zalegającego w granicach działki nr 221, obręb Tułodziad, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie, które zgodnie z § 3, ust. 1 pkt 39, 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71), kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren planowanego przedsięwzięcia oddalony jest 25-95 m od zabudowy mieszkalnej oraz 110 m od obszaru górniczego „Tułodziad”. Powyższe determinuje konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Należy jednak podkreślić, że ze względu na wielkość i skalę planowanego przedsięwzięcia jest to inwestycja o wyjątkowo lokalnym charakterze. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu i wstępnym uszlachetnianiu piasków ze żwirem (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej) w granicach działki gruntu nr 221 obrębu geodezyjnego Tułodziad, gminy Dąbrówno, powiatu ostródzkiego.

Zakłada się, że planowany obszar i teren górniczy będzie miał powierzchnię 1,9298 hektara. Wobec powyższego powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi również 1,9298 hektara. Planowane roczne wydobycie kopaliny wyniesie ca 38,0 tys. ton tj. do 20,0 tys.m<sup>3</sup> w ciągu roku. Faktyczne wydobycie kopaliny w dużym zakresie zależeć będzie od zapotrzebowania na kruszywo budowlane i drogowe. Według dokumentacji geologicznej w złożu piaskowo-żwirowym „Tułodziad II”, zalega łącznie 289,76 tys. ton kopaliny. Wobec powyższego, przy założeniu średniej wielkości wydobycia na poziomie 38,0 tys. ton, planowana działalność trwać będzie do 10 lat, łącznie z rekultywacją terenów poeksploatacyjnych.

Przewiduje się, iż działalność związana z wydobywaniem kopaliny będzie prowadzona dorywczo (w dostosowaniu do składanych zamówień na kruszywo naturalne), maksymalnie na jedną zmianę, jedynie w porze dziennej, maksymalnie przez 5 dni w tygodniu, sezonowo tj. przeważnie w okresie od 01 marca do 15 grudnia (w zależności o warunków klimatycznych). Przy wydobywaniu kopaliny na jedną zmianę, nie licząc Inwestora, będzie pracować jedynie jedna osoba, tj. operator ładowarki, który będzie jednocześnie nadzorować prace przesiewacza mobilnego.

Wywóz kopaliny z terenu kopalni będzie prowadzony transportem „obcym” tj. nie wchodzącym w skład kopalni kruszywa. Transport wzbogaconej mieszanki piaskowo-żwirowej będzie się odbywał drogą gminną o nawierzchni gruntowej (działka nr 190), w kierunku północnym do nawierzchni gruntowej (działka nr 194), w kierunku wschodnim do nawierzchni gruntowej (działka nr 185) oraz w kierunku północnym do drogi wojewódzkiej nr 537 na odcinku Lubawa - Pawłowo.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały nr III/53/18 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich (Dz. U. Woj. Warm – Mazu. Z 2019 r. poz. 824). Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 4 i 5 ww. Uchwały, na Obszarze Chronionego Krajobrazu wprowadza się zakaz, m. in.: wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu oraz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształconych rzeźbę terenu, z

wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych. Od powyższych zakazów możliwe jest zastosowanie odstępstwa, o którym mowa w § 5 ust. 6 pkt 4 Uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich, zgodnie z którym możliwe jest wydobywanie złóż kopalin na terenie działek ewidencyjnych nr 220 o powierzchni 5,72 ha oraz działce nr 221 o powierzchni 2,87 ha, obręb Tułodziad, gmina Dąbrówno.

Powierzchnia terenu planowanej inwestycji będzie wynosić 1,9298 hektara i jest przewidziana do realizacji w środkowej części działki gruntu nr 221 obrębu Tułodziad, gminy Dąbrówno, powiatu ostródzkiego, województwa warmińsko - mazurskiego. Wyznaczając w dokumentacji geologicznej granice udokumentowania złoża zostały uwzględnione pasy ochronne, zgodnie z normą PN-G-02100:2013-12 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochrony wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”. Zgodnie z ewidencją gruntów rozpatrywana część działki gruntu nr 221 obrębu Tułodziad obejmuje w większości grunty orne RVI (1,63 hektara) oraz w mniejszym zakresie grunty RV (0,27 hektara) i nieużytki (0,03 hektara) w całości wytworzone na gruntach mineralnych. Aktualnie powierzchnię planowanego przedsięwzięcia zajmują w całości grunty orne, stanowiące teren upraw polowych jednorocznych, które sąsiadują bezpośrednio lub pośrednio również z gruntami rolnymi. W granicach planowanego przedsięwzięcia nie występuje infrastruktura techniczna. W związku z planowaną eksploatacją nie przewiduje się budowy żadnych obiektów budowlanych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują żadne ciek i zbiorniki wodne.

Miażdżość złoża waha się od 4,8 do 9,8 m. Zwierciadło wód gruntowych znajduje się na głębokości 3,20 – 10,70 m p.p.t. Złoże będzie eksploatowane dwoma piętrami, systemem odkrywkowym, częściowo spod wody, bez stosowania materiałów wybuchowych. Wydobyte kruszywo nie będzie poddawane przerabianiu na obszarze eksploatacji. Prace wykonywane będą przy użyciu sprawnego sprzętu. Wszystkie odpady będą magazynowane w kontenerach i pojemnikach, zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Planowana inwestycja nie będzie związana z poborem wody do celów przemysłowych. Do celów socjalno-bytowych pracowników zapewniana będzie woda butelkowana. Ścieki socjalno – bytowe zagospodarowywane będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych, opróżnianych w miarę potrzeb. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie będą generowane ścieki technologiczne.

Planuje się rekultywację poeksploatacyjną w kierunku wodnym lub rolnym. Właściwy kierunek rekultywacji w formie decyzji zostanie określony przez Starostę, która uwzględni stopień wyeksploatowania udokumentowanego złoża kruszywa.

Na podstawie danych z „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” opublikowanego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 20002528653 (Wel do wypływu z jez. Grądy) JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako dobry (stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego i stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część wymienionych JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614). Przedsięwzięcie nie znajduje się w tym obszarze.
- JCWPd PLGW200039 – o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref chronionych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.).

W przypadku planowanego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa naturalnego (piasków) należy rozpatrywać dwa warianty przedsięwzięcia tj.: wariant niepodjęcia inwestycji oraz wariant jej realizacji (nie ma możliwości zmiany lokalizacji projektowanej inwestycji).

Wariant niepodjęcia inwestycji pozostawi przedmiotowy teren w postaci dotychczasowej tj. częściowo grunty rolne a częściowo nieużytki. Niepodjęcie realizacji charakteryzowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmian środowiska naturalnego i istniejącego krajobrazu. Brak działalności wydobywczej na wymienionej powyżej działce gruntu spowoduje równoczesne zwiększenie działalności w istniejących kopalniach lub uruchomienie nowej kopalni w mniej korzystnych uwarunkowaniach środowiskowych. W gospodarce rynkowej nie podcięcie działalności w jednym miejscu będzie skutkowało podjęciem tej działalności w innym miejscu.

Jeżeli chodzi o wariant realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę, że planowane przedsięwzięcie obejmuje już udokumentowane złożo kopaliny oraz uzyskało wyłączenie z zakazu prowadzenia wydobycia kopaliny w granicach obszarów chronionego krajobrazu. W tej sytuacji trudno rozpatrywać jeszcze dodatkowe warianty. Rozpatrując wariant realizacji przedsięwzięcia, należy zaznaczyć, że każda eksploatacja kopaliny jest przedsięwzięciem ingerującym w środowisko naturalne. W rozpatrywanym przypadku ingerencja będzie stosunkowo niewielką, gdyż wydobywana kopalina będzie w obrębie wyrobiska górniczego podlegała wstępnemu uszlachetnieniu, w wyniku czego tzw. piaski odsiwkowe w znacznym zakresie zniwelują zmiany krajobrazu. W związku z prowadzoną eksploatacją odkrywkową 10 powstanie wyrobisko górnicze. Teren przeznaczony pod eksploatację będzie czasowo wyłączony z produkcji rolnej a po zakończonej działalności zostanie zrehabilitowany w kierunku rolnym. Podjęcie działalności wydobywczej doprowadzi do racjonalnego

wykorzystania zasobów naturalnych tj. wykorzystania udokumentowanych zasobów kopaliny. Aby maksymalnie zmniejszyć niekorzystne oddziaływanie eksploatacji na środowisko, wydobywanie kopaliny należy prowadzić zgodnie z postanowieniami przyszłej koncesji na wydobywanie kopaliny oraz przepisami zawartymi w Ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze. Po zakończeniu eksploatacji należy przeprowadzić rekultywację terenów poeksploatacyjnych. Ostatecznie wybrano wariant, który jest analizowany w załączonej karcie informacyjnej.

Nie przewiduje się wykorzystywania wody oraz energii cieplnej i gazowej. Wydobywanie kopaliny oraz ładunek urobku na samochody ciężarowe będzie prowadzony tylko przy świetle dziennym. Nie przewiduje się także prowadzenia przeróbki kopaliny a jedynie rozfrakcjonowanie uzyskanego urobku tj. uzyskanie na przesiewaczu mobilnym, pracującym w technologii bez użycia wody, frakcji piaszczystej (ziarna poniżej 2,00 mm) i frakcji żwirowej (powyżej 2,00 mm). Jedynie frakcja żwirowa będzie wywożone poza teren planowanego przedsięwzięcia.

Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone za pomocą maszyn urabiających z napędem spalinowym. Przewiduje się, że ładowarka będzie pracowała dziennie maksymalnie 5 godzin (jedynie w porze dziennej), a średnio 1 godzinę, pięć dni w tygodniu.

Przewiduje się, że przy średniej wielkości wydobywania na poziomie 100 m<sup>3</sup>/dzień, wykonywany będzie w ciągu jednej godziny jedynie jeden kurs samochodu transportującego kruszywo o ładowności 12 ton. Rozsortowanie wydobytej kopaliny spowoduje, że jedynie frakcja żwirowa będzie wywożona poza teren kopalni. W znacznym zakresie ograniczy to ilość transportowanej kopaliny.

Maszyny pracujące w ruchu projektowanego zakładu górniczego dostosowane będą do warunków górniczo-geologicznych istniejących w zakładzie górniczym.

Przewiduje się, iż w ciągu roku na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie się zużywać ca 2,5 tys. litrów oleju napędowego oraz części zamienne do ładowarki i koparki, w zależności od powstałych awarii. Przy eksploatacji kopaliny nie będzie wykorzystywana woda. Nie planuje się także odwodnienia złoża. Nie przewiduje się wykorzystywania energii cieplnej i gazowej.

W celu zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

1. W zakresie ochrony przed zanieczyszczeniami gruntu i wód podziemnych:
  - objęcie maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas robót górniczych systematyczną kontrolą techniczną i serwisową określoną w dokumentacji techniczno-ruchowej, celem wyeliminowania zdarzeń awaryjnych groźącym niekontrolowanym (w tym szczególnie powolnym, trudno zauważalnym) wyciekami produktów ropopochodnych;
  - w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których

odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie kopalni. Biorąc pod uwagę zawodniony charakter złoża, zakład powinien być wyposażony w powierzchniowo czynne sorbenty pływające oraz barierę odcinającą, zapobiegającą rozprzestrzenianiu się wycieku na powierzchni wody;

- kruszywo z warstwy zawodnionej należy składować w przyzmach na skraju wyrobiska celem odsączenia wody, następnie można je załadować na środki transportowe;
- dopuszczenie maszyn do robót ziemnych może być dokonane dopiero na podstawie zezwolenia kierownika ruchu zakładu górniczego, które to zezwolenie musi być zgodne z dokumentacją techniczno-ruchową i atestem w zakresie składu spalin i szczelności układu paliwowego;
- wprowadzeniem zakazu składowania na terenie planowanej kopalni piasku materiałów ropopochodnych (oleje, smary), służących do napędu maszyn do robót ziemnych;
- tankowanie paliwa, naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem sprzętu należy przeprowadzać poza obszarem eksploatacji, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża lub wyspecjalizowanych placówkach;
- po zakończeniu godzin roboczych maszyny należy pozostawić na wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym terenie zaplecza technicznego;
- nie przechowywaniem na terenie planowanego przedsięwzięcia paliw, olei oraz smarów;
- zabezpieczeniem wyrobiska przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem nieczystości.

2. W zakresie redukcji emisji substancji do powietrza atmosferycznego i emisji hałasu:

- odpowiedni dobór maszyn urabiających i do robót przygotowawczych oraz samochodów odstawy, o niewielkiej emisji zanieczyszczeń i hałasu, posiadających wysokiej klasy tłumiki;
- eliminację zbędnych źródeł zanieczyszczeń i hałasu – czyli np. wyłączenie silników urządzeń nie pracujących w danej chwili;
- ograniczenie czasu pracy sprzętu powodującego największy poziom hałasu tylko do pory dziennej godz.: 8÷16;
- nie przeciążanie maszyn i pojazdów, nie eksploatowanie silników na najwyższych obrotach, gdyż zwiększa to emisję spalin;
- wprowadzeniem obowiązku wywozu kopaliny jedynie środkami transportu posiadającymi plandeki zakrywające przestrzeń ładunkową;
- ograniczenie przemieszczania nadkładu w okresach przesuszenia gruntów;
- prowadzenia wydobywania kopaliny z dna wyrobiska, tj. w zagłębieniu terenu ograniczonego skarpami o wysokości ok. 8 m. Powyższe rozwiązanie znacznie

ogranicza rozprzestrzenienie się hałasu oraz rozprzestrzenienie się zanieczyszczeń pylistych.

Planowany sposób zagospodarowania złoża oraz charakter rekultywacji terenu poeksploatacyjnego zapewnia minimalny stopień oddziaływania kopalni na środowisko przyrodnicze oraz ograniczoną uciążliwość dla mieszkańców, a docelowo przywrócenie wartości użytkowych terenów poeksploatacyjnych.

Biorąc pod uwagę zasięg oddziaływania, obszar, brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, brak w zasięgu obiektów jak też obszarów przylegających ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody, przy eksploatacji przedmiotowego złoża górniczego stwierdza się, że zarówno realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie służy prawo złożenia zażalenia, zgodnie z art. 142 kpa postanowienie w tej sprawie można zaskarżyć w odwołaniu decyzji.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania (wykaz w aktach sprawy)
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
2. Państwowe gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Tablica ogłoszeń : Urzędu Gminy w Dąbrównie,
4. Tablica ogłoszeń : Sołectwo Tułodziad
5. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Dąbrówno,