

Burmistrz Tarczyna  
Ul. Juliana Stępkowskiego 17  
05-555 Tarczyn

Tarczyn, dn. 04.12.2017r.

GKMiOŚ.6220.22.15.2017.D.L.

## OBWIESZCZENIE BURMISTRZA TARCZYNA

Na podstawie art. 10 § 1, art. 28 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2017. poz. 1257/, w związku art. 75 ust. 1 pkt. 1, art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 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 /t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1405/,

### **zawiadamiam:**

że w dniu 28.11.2017r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak: WOOŚ-I.4242.297.2017.AGO uzgodnił realizację i określił warunki dla przedsięwzięcia polegającego na: eksploatacji złoża piasków kwarcowych w granicach działek o nr ew. 159/1 i 159/2, obręb Jeżewice, gmina Tarczyn.

Jednocześnie informuję, iż z treścią przedmiotowego pisma strony mogą zapoznać się, w Urzędzie Miejskim w Tarczynie, Referat Gospodarki Komunalnej, Mieszaniowej i Ochrony Środowiska, ul. Rynek 8A, oraz na stronie internetowej [www.bip.tarczyn.pl](http://www.bip.tarczyn.pl) w zakładce obwieszczenia o inwestycjach wpływających na środowisko w terminie 14 dni od daty obwieszczenia.

Z up. BURMISTRZA  
  
inż. Sylwester Chudzikowski  
Kierownik Referatu

### Otrzymują:

1. Strony Postępowania wg. rozdzielnika akt Urzędu Miejskiego w Tarczynie.
2. a/a.



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

URZĄD MIEJSKI w Tarczynie  
KANCELARIA OGÓLNA  
- WPLYNĘŁO  
- 2017 -12- 04  
Id..... ilość zał.....  
podpis.....

Warszawa, dnia 28 listopada 2017 r.

WOOŚ-I.4242.297.2017.AGO.4

**Burmistrz Tarczyna  
ul. J. Stępkowskiego 17  
05-555 Tarczyn**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przesyła postanowienie z dnia 28 listopada 2017 r., znak: WOOŚ-I.4242.297.2017.AGO.3, uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasków kwarcowych w granicach działek o nr ew. 159/1 i 159/2, obręb Jeżewice, gmina Tarczyn.

Równocześnie prosi o poinformowanie stron przedmiotowego postępowania o wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniu.

Jednocześnie informuje, że ww. postanowienie jest zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu (<http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>).

**REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie**

*Arkadiusz Niembida*

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

Adresat: Zarząd



Warszawa, dnia 28 listopada 2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4242.297.2017.AGO.3

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 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 2017 r. poz. 1405, zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasków kwarcowych w granicach działek o nr ew. 159/1 i 159/2, obręb Jeżewice, gmina Tarczyn,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 1) w przypadku stwierdzenia w wyrobisku eksploatacyjnym obecności zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu prac, a w przypadku braku możliwości ucieczki (płazy, drobne ssaki), zwierzęta przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
- 2) prace wydobywcze i ruch pojazdów po terenie inwestycji związane z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
- 3) w okresie letnim i w okresach suchych drogi przejazdowe w obrębie kopalni zraszać wodą;
- 4) przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe pojazdów transportujących kruszywo;
- 5) zapobiegać nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych i w miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów;
- 6) do wydobywania kopaliny i jej transportu stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy;
- 7) wyłączać silniki pojazdów w czasie postoju;
- 8) na etapie eksploatacji teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia;
- 9) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 10) wydobywanie w części zawodnionej złoża prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, za pomocą refulera, kruszywo z części zawodnionej przed transportem pozostawić do odcieknięcia w obrębie kopalni;
- 11) nadkład magazynować poza obszarem wydobywania, w sposób pozwalający na swobodny spływ wód opadowych i roztopowych, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich

- oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 12) wyrobisko kopalni zabezpieczyć w taki sposób, aby nie dopuścić do jego zanieczyszczenia (np. w wyniku dzikiego składowania odpadów);
  - 13) zdjęty nadkład magazynować tymczasowo na zwalowiskach wokół powstającego wyrobiska, a następnie zużyć do rekultywacji terenu poeksploatacyjnego lub ewentualnie wywozić poza teren planowanego przedsięwzięcia do zagospodarowania;
  - 14) po zakończeniu eksploatacji przeprowadzić rekultywację wyrobiska nadając jego skarpom łagodny kąt nachylenia (np. ok. 35°).

**II. Nie stwierdzono konieczności określenia warunków dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

**III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

### UZASADNIENIE

Burmistrz Tarczyna pismem z dnia 5 października 2017 r., znak: GKMioŚ.6220.2.8.2017.D.L., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasków kwarcowych w granicach działek o nr ew. 159/1 i 159/2, obręb Jeżewice, gmina Tarczyn.

Do ww. pisma Burmistrza Tarczyna dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”).

Ponadto, Burmistrz Tarczyna uzupełnił przedłożoną dokumentację pismami z dnia 13 października 2017 r., znak: GKMioŚ.6220.2.12.2017.D.L., oraz z dnia 18 października 2017 r., znak: GKMioŚ.6220.2.12.2017.D.L., do którego dołączył wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest lokalizacja przedmiotowej inwestycji

Z uwagi na rozbieżności w przedłożonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor wezwał Burmistrza Tarczyna przy piśmie z dnia 10 listopada 2017 r., znak: WOOŚ-I.4242.297.2017.AGO, do wyjaśnienia tychże niezgodności. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu przy piśmie Burmistrza Tarczyna z dnia 15 listopada 2017 r., znak: GKMioŚ.6220.2.14.2017.D.L.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, czwarte, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj. „wydobycie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 3 tej ustawy, w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopaliny metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopaliny metodą odkrywkową”.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji złoża piasków kwarcowych (JEŻEWICE 159) w granicach działek o nr ew. 159/1 i 159/2, obręb Jeżewice, gmina Tarczyn. Teren złoża przed eksploatacją stanowiły grunty rolne, a w chwili obecnej cała powierzchnia złoża została przekształcona w wyniku prowadzonej dotychczas przez Inwestora eksploatacji.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Tarczyn, zatwierdzonym uchwałą Nr XX/147/03 Rady Miejskiej w Tarczynie z dnia 30 grudnia 2003 r., uchwałą Nr XXVI/175/04 Rady Miejskiej w Tarczynie z dnia 15 marca 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 2 kwietnia 2004 r. Nr 75 poz. 1898, poz. 1899) oraz uchwałą Nr IX/48/07 Rady Miejskiej w Tarczynie z dnia 5 czerwca 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 15 czerwca 2007 r. Nr 110 poz. 2826), działki inwestycyjne znajdują się na terenach złóż i eksploatacji kopalni (symbol EK).

Złoże kruszywa naturalnego zostało rozpoznane w kategorii C1. Aktualne zasoby geologiczne złoża wynoszą ok. 365,65 tys. ton poza filarem ochronnym oraz 70,70 tys. ton w filarach ochronnych. Powierzchnia złoża JEŻEWICE 159 wynosi ok. 3,5 ha, a powierzchnia planowana do eksploatacji – ok. 2 ha. Wielkość planowanego wydobycia piasku w skali roku będzie wynosiła ok. 20 – 50 tys. ton, a czas trwania eksploatacji od 4 do 10 lat.

Wydobycie kopaliny prowadzone będzie metodą odkrywkową, dwoma piętrami eksploatacyjnymi ze wspólnego poziomu wydobywco – transportowego. Surowiec suchy zostanie bezpośrednio ładowany na samochody samowyładowcze o pojemności 15 – 20 ton i drogą technologiczną w kierunku północno-wschodnim do pochylni wyjazdowej i dalej do powierzchni terenu – drogą gruntową w kierunku szosy odstawiany do odbiorców, natomiast kruszywo zawodnione będzie wydobywane na tzw. odkład do odcieknięcia w pobliżu miejsca wydobycia, a po odcieknięciu wody zostanie ładowane ładowarką na samochody i wywożone poza teren kopalni. Taki sposób eksploatacji został uwarunkowany posiadanym sprzętem eksploatacyjnym oraz warunkami geologiczno-terenowymi. Złoże zostało udokumentowane do głębokości maksymalnej 15,5 m p.p.t. Maksymalna grubość nadkładu wynosić będzie ok. 3 m, a maksymalna miąższość złoża – 15,5 m. Na terenie przedsięwzięcia wykorzystywana zostanie ładowarka lub koparka do urabiania piętra suchego o maksymalnej wysokości 5,7 m i refuler – do urabiania złoża zawodnionego. Poziom wydobywco-transportowy założono na rzędnej od 167,2 do 169 m n.p.m.

Otoczenie planowanej kopalni stanowią tereny rolnicze i leśne (w odległości mniejszej niż 100 m) oraz drogi. Najbliższe budynki mieszkalne usytuowane są w odległości co najmniej 180 m od przedmiotowego złoża, a najbliższa sąsiednia kopalnia (eksploatowana przez Inwestora) – co najmniej 150 m od najdalej wysuniętego punktu przedmiotowego złoża. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że oba złoża będą eksploatowane przy wykorzystaniu tej samej koparki lub ładowarki. Oznacza to, że w chwili eksploatacji jednego złoża, na terenie drugiego może być wykorzystywany jedynie refuler. W związku z powyższym, nie wystąpi możliwość kumulacji oddziaływań.

W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji wystąpi emisja substancji gazowych oraz pyłu do powietrza, których źródłem będą maszyny wykorzystywane na terenie inwestycji, tj.: koparka, ładowarka, refuler elektryczny i samochody transportujące kruszywo. W celu minimalizacji oddziaływania przedmiotowej inwestycji na powietrze, w sentencji niniejszego postanowienia nałożono na Inwestora warunki: przykrywania plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów transportujących kruszywo, w okresie letnim i w okresach suchych zraszania wodą dróg przejazdowych w obrębie kopalni, zapobiegania nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych, w miarę możliwości ograniczanie robót wydobywczych w czasie silnych wiatrów, prowadzenia wszelkich prac w obrębie kopalni za pomocą sprzętu

sprawnego technicznie, eksploatowanego w sposób prawidłowy i regularnie konserwowanego, a także wyłączania silników pojazdów w czasie postoju.

Z przedłożonych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, przy uwzględnieniu aktualnego tła substancji w powietrzu w rejonie inwestycji wynika, iż przedsięwzięcie, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie powodowało przekroczeń aktualnie obowiązujących dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu.

Z uwagi na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji, nie przewiduje się jej istotnego oddziaływania na klimat.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości co najmniej 180 m od przedmiotowego złoża. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą pojazdy i sprzęt ciężki poruszające się po terenie inwestycji (ładownia, koparka, refuler elektryczny, samochody transportujące kruszywo). Przeprowadzona w raporcie o ocenie oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej, prace wydobywcze i ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia będzie prowadzony w godzinach od 6.00 do 22.00.

Na etapie realizacji inwestycji teren planowanego przedsięwzięcia wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenie będzie niezwłocznie usunięte, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazane uprawnionym odbiorcom do unieszkodliwienia. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych poza terenem inwestycyjnym. Zbiorniki te będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a ich zawartość wywożona będzie przez uprawnione do tego celu podmioty do oczyszczalni ścieków. Na terenie złoża występuje jeden poziom wodonośny o zwierciadle swobodnym na głębokości od ok. 5,0 do ok. 5,5, m p.p.t., tj. na rzędnej ok. 167,1 m n.p.m. Kruszywo z części zawodnionej będzie wydobywane na tzw. odkład do odcieknięcia w pobliżu miejsca wydobywania, następnie po odcieknięciu wody, będzie ładowany ładownią na samochody i wywożony poza teren kopalni. Układ stosunków wodnych jak i przewidywany sposób wydobywania kopaliny (za pomocą refulera) pozwala na prowadzenie robót eksploatacyjnych bez odwadniania kopalni. Eksploatacja kruszywa odbywać się będzie bez poboru wód, bez obniżania naturalnego położenia zwierciadła wód gruntowych. Oznacza to, że nie zostanie wytworzony lej depresji. W związku z powyższym, stosunki wodne, tj. dynamika i reżim przepływu wód podziemnych nie zostaną zmienione. Poziom wody w zawodnionych częściach wyrobiska będzie podlegał wahaniom zależnym jedynie od wysokości opadów atmosferycznych i parowania. Powstały nadkład składowany będzie poza obszarem wydobywania, w sposób pozwalający na swobodny spływ wód opadowych i roztopowych oraz niepowodujący zalewania terenów sąsiednich, a także niezmienny stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Wyrobisko kopalni zostanie zabezpieczone w taki sposób, aby nie dopuścić do jego zanieczyszczenia (np. w wyniku dzikiego składowania odpadów). Zdjęty nadkład magazynowany będzie tymczasowo na zwałowiskach wokół powstającego wyrobiska, a następnie używany do rekultywacji terenu poeksploatacyjnego lub ewentualnie wywożony poza teren planowanego przedsięwzięcia do zagospodarowania. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją wszelkie główne naprawy będą przeprowadzane w specjalistycznej firmie serwisowej, a drobne naprawy w pomieszczeniach warsztatowych Inwestora, znajdujących się w pobliżu kopalni, natomiast pomieszczenia socjalne dla pracowników kopalni znajdować się będą poza jej terenem, w siedzibie Inwestora, w związku z powyższym na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą magazynowane żadne odpady.

Inwestycja znajduje się na terenie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się w odległości ok. 14 km od Obszaru Natura 2000 Dąbrowa Radziejowska PLH140003.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie strefy zwykłej Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Obszar ten obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Na terenie przedmiotowej formy ochrony przyrody obowiązuje szereg zakazów wynikających z rozporządzenia Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 42, poz. 870 ze zm.), w zakresie przewidzianym ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm.). Zakazuje się m.in. wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu. Zakaz ten nie dotyczy wydobywania piasku i żwiru na powierzchni nie przekraczającej 2 ha przy przewidywanym rocznym wydobyciu nie przekraczającym 20000 m<sup>3</sup>, jeżeli działalność będzie prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947) oraz zgodnie z ustaleniami wynikającymi z zatwierdzonych w dniu wejścia w życie rozporządzenia dokumentacji geologicznych. Przedmiotowy zakaz nie dotyczy również ustaleń wynikających z obowiązujących w dniu wejścia w życie rozporządzenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy.

Inwestor posiada zatwierdzoną dokumentację geologiczną, a ustalenia obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zakładają na tym terenie wydobycie kruszywa. W związku z faktem, iż ww. dokumenty obowiązują przed wejściem w życie rozporządzenia dotyczącego Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu należy stwierdzić, że inwestycja ta nie będzie łamała zakazu dotyczącego wydobycia kruszywa. Ze względu na charakter oraz lokalizację na terenie już przekształconym antropogenicznie, przedsięwzięcie to nie powinno łamać pozostałych zakazów wyznaczonych dla Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, jego realizacja i funkcjonowanie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Oddziaływanie przedsięwzięcia nie powinno również powodować znacząco negatywnego wpływu na cele ochrony pozostałych obszarów podlegających ochronie z mocy ustawy o ochronie przyrody.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Na terenie inwestycji oraz w bezpośredniej okolicy nie występują obszary stanowiące siedliska łąkowe. Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji już istniejącego złoża, nie powinno spowodować pogorszenia walorów krajobrazowych otaczającego terenu.

Ze względu na charakter inwestycji oraz zastosowane rozwiązania techniczne, w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpią bezpośrednie lub pośrednie znaczące negatywne oddziaływania na przyrodnicze elementy środowiska (siedliska i/lub gatunki) od wód zależne, w związku z powyższym inwestycja nie pogorszy elementów biologicznych jednolitych części wód, a co za tym idzie, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych jednolitych części wód, w obrębie których zostanie zlokalizowana.

W celu ochrony zwierząt na etapie eksploatacji złoża, zapewniona zostanie możliwość ich ucieczki z terenu inwestycji. Rekultywacja terenu, w tym łagodzenie skarp powstałego wyrobiska (np. ok. 35°), wpłynie pozytywnie na urozmaicenie krajobrazu oraz umożliwi późniejsze zasiedlenie terenu przez zwierzęta.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Określone w sentencji niniejszego postanowienia działania konieczne do podjęcia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia są wystarczające do skutecznego zapobiegania i minimalizacji oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor nie stwierdził konieczności określenia warunków ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się obecnie na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.



REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Stembida

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Tarczyna
2. „M i M” Maria D. Krzewicka – Wąsik, Wydobywanie i Sprzedaż Kruszywa
3. aa