



## BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

GPKiOŚ.6220.19.2016-10

Rydzyna, dnia 28 kwietnia 2017r.

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust.3 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, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zawiadamia strony postępowania o wydanej w dniu 28 kwietnia br. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Kopalnia Piasku Tarnowa Łąka I” na działkach nr 348 i 362 w Tarnowej Łące

#### DECYZJA

#### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust.1 pkt. 4, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.2016, poz. 353) oraz § 3 ust. 1 pkt. 40 lit a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 poz. 23 j.t.) po rozpatrzeniu wniosku **San Marino Sp. z o.o. , ul. Ściegiennego 20, 60-110 Poznań** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Kopalnia Piasku Tarnowa Łąka I” na działkach nr 348 i 362 w Tarnowej Łące

#### Orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
2. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia tj:
  - a) Wydobywanie kruszywa prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od 6:00 do 22:00, maksymalnie w ciągu 10 godzin.
  - b) Od strony zabudowy mieszkaniowej, w pierwszej kolejności wykonać zwałowiska nadkładu, stanowiące rodzaj ekranu akustycznego.
  - c) Uzupełnianie paliw prowadzić poza obrębem złoża. Miejsce uzupełniania paliw zorganizować na terenie utwardzonym, np. z wykorzystaniem płyt betonowych.
  - d) Materiały eksploatacyjne (paliwo, smary) przechowywać w szczelnych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem
  - e) Na terenie wyrobiska nie prowadzić napraw maszyn i pojazdów.
  - f) Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.

## UZASADNIENIE

San Marino Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 20, 60-110 Poznań, zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Kopalnia Piasku Tarnowa Łąka I” na działkach nr 348 i 362 w Tarnowej Łące.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art.72 ust 1 pkt 4 ww ustawy ooś, dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na wydobywaniu kopalin, jest niezbędne przed uzyskaniem koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011r. – Prawo geologiczne i górnicze.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie z obowiązującą procedurą organ prowadzący postępowanie pismem znak GPIOŚ.6220/19/2016 – 3 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 27 lutego 2017r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią Nr WOO-IV.4240.1672.2016.WP.5 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazał warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Tarnowa Łąka I”, planowanego do realizacji na działkach nr 348, 362, obręb Tarnowa Łąka, gmina Rydzyna. Kruszywo będzie wydobywane na potrzeby budowy obwodnicy Leszna. To oznacza, że okres eksploatacji kopalni będzie krótki (rzędu 2 lat), lecz będzie ona intensywna - przewiduje się wydobycie na poziomie około 8 tys. Mg dziennie. Złoże będzie złożone z Pola I i Pola II. Łączna powierzchnia planowanego złoża wynosi 8,5 ha. Zasoby geologiczne złoża wynoszą 497 379,15 Mg. Inwestor zakłada, że wielkość rocznego wydobycia będzie wynosić ok. 500 000 Mg. Punkt piaskowy wynosi średnio dla złoża 94,4%. Zawartość pyłów frakcji pylastej określono na , poziomie ok. 6,3%. Złoże jest złożem zawodnionym, jednakże nie będzie ono odwadniane, co zostało wpisane jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Miąższość serii złożowej waha się od 1,1 m do 8,0 m (średnio dla złoża 3,9 m). Eksploatacja złoża odbywać się będzie systemem odkrywkowym, ładowym, jednym, dworną, bądź trzema piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja prowadzona będzie za pomocą koparki, spycharki, ładowarki. Wyrobisko będzie w przyszłości rekultywowane w kierunku określony w decyzji właściwego organu.

Uwzględniając przyjęte założenia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś stwierdzono, że pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Z uwagi na sposób eksploatacji i zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji.

Obszar planowanego przedsięwzięcia otoczony jest głównie przez grunty orne i lasy. W odległości około 40 m od planowanej odkrywki znajduje się zabudowa mieszkalna zagrodowa. Źródłem hałasu na terenie inwestycji będą maszyny służące do eksploatacji i obsługi kopalni oraz transport samochodowy. Nadkład będzie zbierany z terenu kopalni za pomocą spychacza i koparek, a następnie składowany w postaci wału. Te same maszyny będą pracowały w fazie eksploatacji. Dodatkowo jednak w tej fazie pojawi się nowe źródło hałasu - będzie to ruch pojazdów ciężarowych (samochodów lub wozideł), którymi pozyskane kruszywo będzie dostarczane na teren budowy drogi ekspresowej. Zamiast spychacza będzie pracowała ładowarka - źródło o podobnej charakterystyce akustycznej. Maksymalna liczba pojazdów ciężkich wywożących urobek w ciągu jednej godziny wyniesie 60, co da 480 pojazdów w ciągu 8h. Inwestor przewiduje wydobywanie kruszywa wyłącznie w porze dziennej. Nałożony na Inwestora warunek dotyczący czasu prowadzenia prac wynika bezpośrednio z założeń dokonanych podczas analizy możliwego oddziaływania akustycznego. Natomiast pora dnia znalazła również odzwierciedlenie w warunku ze względu na minimalizację uciążliwości. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na najbliższe położone tereny chronione akustycznie, Inwestor przewiduje w pierwszej kolejności usytuowanie zwałowisk nadkładu od strony tej zabudowy. Biorąc pod uwagę, planowane do zastosowania rozwiązania ograniczające rozprzestrzenianie hałasu, wielkość dziennego wydobycia, a także pracę w wykopie, w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska i przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną, 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).

Zarówno podczas udostępniania złoża, jak i wydobycia, woda potrzebna dla potrzeb socjalnych pracowników będzie zaspokojona poprzez ustawienie zbiornika, np. paleta-pojemnika z wodą. Ścieki sanitarne będą zagospodarowywane przy wykorzystaniu tzw. suchej toalety lub zostanie zawarta umowa o udostępnienie sanitariatu z właścicielem gospodarstwa sąsiadującego z terenem kopalni. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, z jego terenu nie będą odprowadzane w sposób zorganizowany wody opadowe.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś stwierdzono w wyniku prowadzonej działalności powstawać będą głównie odpady komunalne inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne (zużyte sorbenty), które będą gromadzone selektywnie w sposób ograniczający możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko i przekazywane uprawnionym odbiorcom. Wszelkie naprawy sprzętu prowadzone będą poza terenem kopalni, w wyspecjalizowanych zakładach. Uzupełnianie paliw będzie się odbywać poza obrębem złoża. Miejsce uzupełniania paliw zostanie zorganizowane na terenie utwardzonym, np. z wykorzystaniem płyt betonowych. Materiały eksploatacyjne (paliwo, smary) będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem. Powyższe, w związku z tym, że stanowi istotne działania ograniczające, ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne, zostało zawarte w warunkach realizacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając skalę i rodzaj przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne, w trakcie normalnego eksploataowania złoża, nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia, w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d oraz i ustawy o oś stwierdzono, że jego eksploatacja nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, w tym na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną, a także wody powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600079. Ocena jej stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego

stanu ilościowego: niezagrożony. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rów Polski od źródła do Rowu Kaczkowskiego o kodzie PLRW600017148549, o statusie: silnie zmieniona część wód i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k, uwzględniając rodzaj i zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia oraz rozwiązania chroniące środowiskowo gruntowo-wodne, w tym w szczególności w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz brak konieczności odwadniania złoża, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Z uwagi na lokalizację, rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie stwarza ono ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upały, 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.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że w promieniu 0,5 km nie ma innych złóż, w szczególności nie ma obszarów górniczych ustanowionych dla wydobycia kopaliny metodą odkrywkową. Najbliżej położone złożo „Tarnowa Łąka” leży na wschód od terenu planowanej kopalni, w odległości około 800 m od jej granicy. Eksploatacja tego złoża nie wywoła efektu kumulacji oddziaływań z eksploatacją kopalni Tarnowa Łąka, drogi transportu kopaliny z obu kopalni będą od siebie znacząco oddalone. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, oddalony o ok. 4 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o ok. 14 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym. Inwestor, w uzupełnieniu k.i.p. wskazał, że na terenie przedsięwzięcia nie występują drzewa ani krzewy. Planowana jest rekultywacja w kierunku rolnym - zbiorniki wodne lub leśnym. Przewidziane są pasy ochronne zgodnie z polską normą PN-G-02100:1996. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000.

2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś 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.

Ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, a także brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, biorąc pod uwagę również sposoby i metody zabezpieczenia środowiska zastosowane na etapie eksploatacji inwestycji, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna dnia 7 kwietnia 2017r, wydał postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków **korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia**. Przy wydawaniu postanowienia w powyższej sprawie uwzględniono:

1. opinię uzyskaną w toku postępowania
2. analizę informacji uzyskanych od Inwestora, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
3. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko

Wobec powyższych faktów orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

BURMISTRZ  
*K. Malcher*  
mgr Kornel Malcher

#### Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Za dokonanie czynności urzędowych, związanych z wydaniem niniejszej decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 205 zł (słownie dwieście pięćdziesiąt złotych) na rachunek bankowy Urzędu Miasta i Gminy Rydzyna.

## ZAŁĄCZNIK NR 1

do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna o środowiskowych uwarunkowaniach  
GPKiOŚ.6220/19/2016-8 z dnia 28 kwietnia 2017r.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

#### I. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego z udokumentowanego złoża „Tarnowa Łąka I” o powierzchni ok. 8,5 ha i o zasobach złoża 497 379,15 Mg.

#### II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach oznaczonych nr ewidencyjnymi 348 i 362 w obrębie Tarnowa Łąka w gminie Rydzyna.

#### III. Dane ogólne – skala i zakres przedsięwzięcia

Eksploatacja złoża odbywać się będzie systemem odkrywkowym, lądowym, jednym, dworną, bądź trzema piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja prowadzona będzie za pomocą koparki, spycharki, ładowarki.

BURMISTRZ  
*K. Malcherek*  
mgr Kornel Malcherek

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

#### **Sprawę prowadzi:**

Kornel Klefas  
UMiG Rydzyna

