



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

GPKIOŚ.6220.20.2016-6

Rydzyna, dnia 7 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 wydanym w dniu 7 kwietnia br. postanowieniu o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Kopalnia Piasku Tarnowa Łąka ” tj. **rozszerzenie wydobywania kopaliny o działki nr 411, 412 i 433 w Tarnowej Łące**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 i 2a oraz art. 64 ust 1 pkt 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 (Dz. U.2016, poz. 353) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 poz. 23 j.t.)

POSTANAWIAM

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Kopalnia Piasku Tarnowa Łąka ” tj. **rozszerzenie wydobywania kopaliny o działki nr 411, 412 i 433 w Tarnowej Łące. stosownie do wszczętego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia na wniosek **Inwestora: San Marino Sp. z o.o. , ul. Ściegiennego 20, 60-110 Poznań** oraz wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:**

1. Wydobywanie kruszywa prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od 6:00 do 22:00, maksymalnie w ciągu 10 godzin.
2. Od strony zabudowy mieszkaniowej, w pierwszej kolejności wykonać zwałowiska nadkładu, stanowiące rodzaj ekranu akustycznego.
3. Uzupelnianie paliw prowadzić poza obrębem złoża. Miejsce uzupełniania paliw zorganizować na terenie utwardzonym, np. z wykorzystaniem płyt betonowych.
4. Materiały eksploatacyjne (paliwo, smary) przechowywać w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem
5. Na terenie wyrobiska nie prowadzić napraw maszyn i pojazdów.
6. 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 ” tj. rozszerzenie wydobycia kopaliny o działki nr 411, 412 i 433 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.40b i § 3 ust. 2 pkt. 2 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 GPKiOŚ.6220/20/2016 – 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 24 lutego 2017r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią Nr WOO-IV.4240.1684.2016.DG.5 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazał warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przy wydawaniu postanowienia w powyższej sprawie uwzględniono:

1. 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
2. opinię w/w organu
3. analizę informacji uzyskanych od Inwestora, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu

Analizując powyższy wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozszerzeniu posiadanej przez Inwestora koncesji na wydobycie piasku o działki nr 411 i 412, których właściciele wyrazili zgodę na ich udostępnienie kopalni, a także o działkę nr 433, położoną na południe od terenu obecnej kopalni. Rozdział terenu kopalni z wyłączeniem z niego powyższych dwóch działek, spowodował wydzielenie dużego Pola I,

przeciętego dodatkowo linią elektroenergetyczną oraz odizolowanego, niewielkiego Pola II. Po włączeniu trzech nowych działek teren kopalni będzie się składał z rozległego pola północnego i mniejszego, południowego. Rozdziela je działka 420/7 (rów wodny). 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 3+8 tys. Mg dziennie. Powierzchnia istniejącego złoża wynosi 11,84 ha. Po realizacji przedsięwzięcia zostanie dołączony teren o łącznej powierzchni ok. 6,67 ha. Zasoby geologiczne złoża wynoszą 809 922,50 Mg. Inwestor zakłada, że wielkość rocznego wydobycia będzie wynosić ok. 500 000 Mg. Punkt piaskowy wynosi średnio dla złoża 94,2%. Zawartość pyłów frakcji pylastej określono na poziomie ok. 4,1%. Miąższość serii złożowej waha się od 1,1 m do 7,4 m (średnio dla złoża 2,4 m). Eksploatacja złoża odbywać się będzie systemem odkrywkowym, ładowym, jednym, dwoma, bądź trzema piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja prowadzona będzie za pomocą koparki, spycharki i ładowarki. Złoże jest złożem zawodnionym, jednakże nie będzie ono odwadniane, co zostało wpisane jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Takie założenie było podstawą oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Wydobyte kruszywo nie będzie poddawane obróbce. Wyrobisko będzie w przyszłości rekultywowane w kierunku określonym w decyzji właściwego organu.

Uwzględniając przyjęte założenia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy o os 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. Najbliżej kopalni znajdują się zabudowania miejscowości Tarnowa Łąka, a odległość wynosi ok. 400 m. 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 i znalazł odzwierciedlenie w niniejszej opinii. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na najbliższe położone tereny chronione akustycznie, Inwestor przewiduje w pierwszej kolejności usytuowanie zwalówisk nadkładu od strony tej zabudowy, co zostało wpisane jako warunek realizacji przedsięwzięcia. 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 2007r. 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. palety-pojemnika z wodą. Ścieki sanitarne będą zagospodarowywane przy wykorzystaniu tzw. suchej toalety. 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 os 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 celem dalszego zagospodarowania. 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 rozwiązania, w związku z tym, że stanowią istotne działania ograniczające wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, zostały 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 os 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) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600079. Ocena jej stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: dobry, ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego: niezagrażony. 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 inwestycji 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, realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie stwarza 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, upał, itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobywanie 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 wydobywania kopaliny metodą odkrywkową. Najbliżej położone złożę Tarnowa Łąka I leży na zachód od terenu planowanej kopalni, w odległości około 800



15

m od jej granicy. Eksploatacja tego złoża nie wywoła efektu kumulacji oddziaływań z eksploatacją kopalni Tarnowa Łąka I, drogi transportu kopaliny z obu kopalni będą od siebie znacząco oddalone. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy oś stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani 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 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 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, poza pozostałymi obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLB020084, oddalony o 4 km od przedsięwzięcia. Na podstawie uzupełnienia k.i.p. ustalono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie porastają antropogeniczne zbiorowiska pól uprawnych. Analiza złożonej dokumentacji nie wykazała, aby Inwestor podczas realizacji przedsięwzięcia prowadził wycinkę drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty orne. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, na gruntach dotychczas użytkowanych rolniczo 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 gatunki ptaków oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy 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

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Informację o postanowieniu wywieszono na tablicy ogłoszeń UMiG w Rydzynie oraz umieszczono w BIP

POUCZENIE

z up. BURMISTRZA

dr Łukasz Barikowiak
Zastępca Burmistrza

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń:

Sprawę prowadzi:

Kornel Klefas
UMiG Rydzyna

