

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, ust. 1, ust. 2 pkt. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), a także §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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71 z późn. zm.) przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku spółki San Marino Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Ściegiennego 20, 60-128 Poznań, reprezentowaną przez Prezes Zarządu Agnieszkę Kucewicz-Meryszczakowską w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja planowanego złoża kruszywa naturalnego „Kinowo II””, kierując się uwarunkowaniami, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.),

I. Określam

następujące środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja planowanego złoża kruszywa naturalnego „Kinowo II”” na części działki o numerze ewidencyjnym 108/2, obręb 0081 Kinowo, gmina Rymań, powiat kołobrzeski, woj. zachodniopomorskie.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

- 1.1 Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Kinowo II”, zlokalizowanego w granicach działki 108/2 w miejscowości Kinowo, gmina Rymań, powiat kołobrzeski.
- 1.2 Powierzchnia złoża wynosi 8,4625 ha i zlokalizowana jest na gruntach ornych klasy bonitacyjnej V i VI. Miąższość złoża jest zmienna i wynosi od 6,8 m do 10,8 m, średnio 8,7 m. Woda gruntowa zalega w złożu na poziomie wahającym się od 1,3 m do 5,8 m. Zasoby geologiczne złoża wynoszą 1 375 704 t.
- 1.3 Eksploatacja będzie prowadzona sposobem odkrywkowym, dwoma piętrami wydobywczymi: suchym i zawodnionym. Pierwsze piętro będzie eksploatowane koparką z poziomu roboczego powyżej zwierciadła wody gruntowej, natomiast

w drugim piętrze eksploatacyjnym kopalina będzie wydobywana spod wody koparką jednonaczyniową, podsiębiernie do spągu złoża.

- 1.4 Wydobyty materiał załadowany będzie na środki transportu kołowego i przewożony do odbiorcy.
- 1.5 Planowane roczne wydobycie kopaliny przekroczy 20 000 m³.
- 1.6 Po wyczerpaniu zasobów złoża i rekultywacji wyrobiska nastąpi likwidacja przedsięwzięcia.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania.

- II.1 Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego „Kinowo II” nie będzie powodować trwałych negatywnych zmian warunków hydrogeologicznych oraz hydrologicznych na przedmiotowe przedsięwzięcie.
- II.2 Eksploatację kruszywa będzie prowadzona zgodnie z Planem ruchu zakładu górniczego oraz zapisami koncesji.
- II.3 W trakcie prowadzonej eksploatacji nie należy dopuścić do zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi wód podziemnych oraz powierzchniowych.
- II.4 Wydobycie należy prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu eksploatacyjnego, a ewentualne naprawy prowadzić poza terenem kopalni.
- II.5 Należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu pracującego na kopalni.
- II.6 Place postojowe maszyn budowlanych będą zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
- II.7 W okresach suchych i wietrznych drogi, po których odbywać się będzie transport wydobytej kopaliny, będą zraszane.
- II.8 Eksploatacja złoża będzie prowadzona w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.
- II.9 Należy wskazać drogi, po których poruszać się będą pojazdy przewożące kruszywo i uzgodnić ich użytkowanie z odpowiedzialnymi im zarządcami.
- II.10 Wszelkie powstałe odpady będą składane i segregowane w wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
- II.11 W wyrobisku nie należy gromadzić substancji stanowiących potencjalne zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego, w tym paliw, smarów i odpadów komunalnych.
- II.12 Gleba usunięta w trakcie udostępniania złoża będzie gromadzona na tymczasowych zwałowiskach, celem jej wykorzystania do prac rekultywacyjnych.

II.13 Na granicach zakładu górniczego będą ustawione tablice informacyjne i ostrzegawcze zgodnie z wytycznymi przyszłego Kierownika Ruchu zakładu górniczego.

II.14 Eksploatacja będzie prowadzona zgodnie z założeniami techniczno-ruchowymi z zachowaniem pasów ochronnych oraz pasów bezpieczeństwa w granicach obszaru górniczego i granicach nieruchomości gruntowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 4

Należy uwzględnić zapisy gwarantujące dotrzymania warunków z pkt. 2, ppkt.2.1-2.14.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Nie występuje możliwość wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

V. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając położenie przedsięwzięcia, jego charakter i wielkość oddziaływań, nie ma możliwości transgranicznego oddziaływania; oddziaływania będą miały charakter lokalny.

VI. Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary.

Działki, na których planowana jest inwestycja znajdują się poza terenami obszarów Natura 2000.

VII. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72, 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.).

VIII. Nie nakłada obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Integralną częścią decyzji jest Załącznik nr 1, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 5 września 2016 roku (data wpływu 07.09.2016 r), spółka San Marino Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Ściegiennego 20, 60-128 Poznań, reprezentowana przez Prezes Zarządu Agnieszkę Kucewicz-Meryszczakowską, zwróciła się do Wójta Gminy Rymań z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji planowanego złoża kruszywa naturalnego „Kinowo II”, zlokalizowanego na części działki o numerze ewidencyjnym 108/2 obręb Kinowo, gmina Rymań, powiat kołobrzeski, woj. zachodniopomorskie.

Zgodnie z §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. z 2016 r., poz. 71 z późn. zm.), przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 12 września 2016 roku Wójt Gminy Rymań zwrócił się z pismem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem z dnia 19 września 2016 roku, znak: WST-K.4240.264.2016.MC, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał do uzupełnienia przedłożonej wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji planowanego złoża kruszywa naturalnego „Kinowo II” karty informacyjnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 23 września 2016 roku, znak: PS-ZNS-407-04-31/16 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba sporządzenia oceny-raportu oddziaływania na środowisko.

W związku z szerokim zakresem uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, dnia 17 listopada 2016 roku Inwestor zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Rymań o wydłużenie terminu postępowania. Pismem znak WST-K.4240.264.2016.MC.3 z dnia 24.11.2016 r. RDOŚ w Szczecinie przychylił się do wniosku inwestora.

Pismem z dnia 25 stycznia 2017 roku, Wójt Gminy Rymań przekazał Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska sporządzone przez Inwestora uzupełnienia i wyjaśnienia do przedłożonej wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji planowanego złoża kruszywa naturalnego ze złoża „Kinowo II” karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 20 lutego 2017 roku znak WST-K.4240.264.2016.MC,KD.6, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wyraził opinię, że dla przedmiotowego

przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 14 marca 2017 roku znak BD 6220.05.2016 Wójt Gminy Rymań postanowił nie nakładać obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja planowanego złoża kruszywa naturalnego „Kinowo II””.

W dniu 30.03.2017 r do Urzędu Gminy Rymań wpłynął sprzeciw Państwa Tadeusza i Krystyny Kowalczyk zam. Kinowo 15, 78-124 Gorawino który w trakcie postępowania został wzięty pod uwagę.

W toku postępowania administracyjnego ustalono, iż planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Kinowo II”. Zostało ono udokumentowane na części działki o numerze ewidencyjnym 108/2, obręb 0081 Kinowo.

W sąsiedztwie terenu przedmiotowego złoża znajduje się: od strony północnej rzeka Wkra, a za nią tereny użytkowane rolniczo i zabudowa wsi Kinowo; od strony południowej zabudowa zagrodowa Kolonii Kinowo, droga lokalna, a dalej tereny rolnicze, od strony wschodniej tereny leśne i użytkowane rolniczo oraz pojedyncze zabudowania wsi Starnin, a dalej eksploatowane okresowo złożo „Kinowo”; od strony zachodniej kopalnia „Kinowo I”, a za nią tereny użytkowane rolniczo. Właścicielem złoża „Kinowo I” jest Inwestor, ale według informacji przez niego przedłożonych, nie będzie ono eksploatowane w tym samym czasie co „Kinowo II”. Dlatego też możliwość kumulowania oddziaływań przedmiotowej inwestycji z kopalniami „Kinowo” i „Kinowo I” jest znikoma.

Powierzchnia złoża wynosi 8,4625 ha i zlokalizowana jest na gruntach ornych klasy bonitacyjnej V i VI, zaś zasoby geologiczne złoża wynoszą 1 375 704 t. Planowane roczne wydobywanie kopaliny przekroczy 20 000 m³. Eksploatacja będzie prowadzona sposobem odkrywkowym, dwoma piętrami wydobywczymi: suchym i zawodnionym. Pierwsze piętro będzie eksploatowane koparką powyżej zwierciadła wody gruntowej, natomiast w drugim piętrze eksploatacyjnym kopalina będzie wydobywana spod wody koparką jednonaczyniową, podsiębiernie do spągu złoża. Wydobywanie będzie przebiegać bez użycia środków strzałowych. Eksploatacja będzie prowadzona jednocześnie dwoma piętrami wydobywczymi, w sposób równoległy z zaleceniem zachowania pomiędzy tymi piętrami półki ochronnej.

Roboty udostępniające będą polegać na usunięciu warstwy gleby i przemieszczeniu powstałych w ten sposób mas ziemnych na tymczasowe zwałowiska, które tym samym utworzą naturalne ekrany akustyczne. Proces udostępniania złoża będzie następował stopniowo w miarę postępu eksploatacji.

Wszystkie typy maszyn niezbędne do prowadzenia eksploatacji i prac udostępniających, takie jak koparki, spycharki i wozidła muszą spełniać parametry techniczne, pozwalające dotrzymać założonych rygorów eksploatacyjnych oraz spełniać normy dotyczące emisji hałasu i spalin.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i bezpieczeństwa pracy, eksploatacja kopaliny prowadzona będzie zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami w zakresie BHP oraz zgodnie z Planem ruchu zakładu górniczego.

Wydobyty materiał będzie ładowany na samochody ciężarowe i przewożony do odbiorcy zewnętrznego. Materiał z warstwy zawodnionej będzie wybierany i odkładany do odcieknięcia, a następnie ładowany na samochody ciężarowe i następnie wywożony. Przed

przystąpieniem do wydobywania, należy wskazać drogi, po których poruszać się będą pojazdy przewożące kruszywo i uzgodnić ich użytkowanie z odpowiadającymi im zarządcami.

Kopalnia nie będzie pobierać wód powierzchniowych i podziemnych do celów technologicznych, woda będzie wykorzystywana jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Woda do celów pitnych będzie natomiast dowożona w butelkach. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewożnych toalet, a następnie systematycznie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków. Miejsce postojowe dla pojazdów i maszyn pracujących na terenie kopalni wyznaczone zostaną poza obszarem przedmiotowego wyrobiska. Miejsca prowadzenia drobnych prac naprawczych i konserwacyjnych oraz tankowania maszyn użytych do eksploatacji złoża zorganizowane zostaną poza obszarem wyrobiska, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przez potencjalnym zanieczyszczeniem.

Kopalnia nie spowoduje znacznego obniżenia poziomu wód gruntowych i wysuszenia gruntów na sąsiedniej działce nr 108/3 co podnosili Państwo Tadeusz i Krystyna Kowalczyk. Według autora „Dokumentacji geologicznej złoża naturalnego (piaskowego) „KINOWOII” w Kat C”, eksploatacja złoża nie będzie stanowiła trwałego zagrożenia dla wód gruntowych i powierzchniowych. Pomimo wybierania części gruntu otaczającego dolinę rzeki Wkry na brzegu lewym, w dalszym ciągu następował będzie napływ wód z terenów wyniesionych ponad poziom doliny rzecznej.

W związku z rozpoczęciem prac związanych z udostępnieniem złoża, w rejonie planowanego przedsięwzięcia nastąpi pogorszenie walorów krajobrazowych, które jednak będzie miało charakter tymczasowy i ograniczony zasięg. W końcowej fazie wydobywania, nadkład zostanie wykorzystany do rekultywacji. W wyniku wydobywania kopaliny powstaną dwie wypełnione wodą niecki eksploatacyjne, o łącznej powierzchni ok. 8 ha. Biorąc pod uwagę ukształtowanie terenu przeznaczonego pod eksploatację oraz terenów przyległych, opisany wyżej stan wyrobiska nie spowoduje szczególnego dysonansu krajobrazowego, zaś teren ten zostanie ponownie wykorzystany w działalności gospodarczej człowieka.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW), tj. „Dorzecze Regi” położony jest w odległości ok. 1,6 km od przedmiotowej inwestycji. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji zinwentaryzowano siedlisko przyrodnicze – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (kod 91EO), ale eksploatacja kopalni nie będzie wiązała się z ingerencją w w/w siedlisko.

Oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat nie wpłyną na zjawiska pogodowe czy liczbę klęsk żywiołowych, takich jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze nawalne, deszcze i burze, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu i silne mrozy. W związku z funkcjonowaniem inwestycji nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji gazów cieplarnianych. Z uwagi na skalę i zakres inwestycji, nie przewiduje się jej istotnego oddziaływania na klimat.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia i nie będzie oddziaływało poza granice Polski.

W wyniku analizy zgromadzonych dokumentów oraz opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie (znak: WST-K.4240.264.2016.MC,KD.6), a także biorąc pod uwagę rodzaj, charakter, usytuowanie przedsięwzięcia oraz skalę jego oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż przedsięwzięcie pn. „Eksploracja planowanego złoża kruszywa naturalnego ze złoża „Kinowo II”” nie wymaga oceny oddziaływania na środowisko i nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Rymań w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. SAN MARINO Sp. z o.o.

ul. Ściegiennego 20, 60-128 Poznań.

2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

Wydział Spraw Terenowych z siedzibą w Koszalinie,

ul. A. Mickiewicza 26, 75-004 Koszalin

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Waryńskiego 8, 78-100 Kołobrzeg

3. Strony postępowania

Tablica ogłoszeń UG i Sołectwa Kinowo

Biuletyn Informacji Publicznej UG Rymań



WÓJT
mgr Mirosław Terlecki

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobyciu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Kinowo II”. Zostało ono udokumentowane na części działki o numerze ewidencyjnym 108/2, obręb 0081 Kinowo. Powierzchnia złoża wynosi 8,4625 ha.

Zgodnie z §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. z 2016 r., poz. 71 z późn. zm.), przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na gruntach ornych klasy bonitacyjnej V i VI, zaś zasoby geologiczne złoża wynoszą 1 375 704 t. Planowane roczne wydobycie kopaliny przekroczy 20 000 m³.

Eksploatacja będzie prowadzona sposobem odkrywkowym, dwoma piętrami wydobywczymi: suchym i zawodnionym. Pierwsze piętro będzie eksploatowane koparką powyżej zwierciadła wody gruntowej, natomiast w drugim piętrze eksploatacyjnym kopalina będzie wydobywana spod wody koparką jednonaczyniową, podsiębiernie do spągu złoża. Wydobycie będzie przebiegać bez użycia środków strzałowych. Eksploatacja będzie prowadzona jednocześnie dwoma piętrami wydobywczymi, w sposób równoległy z zaleceniem zachowania pomiędzy tymi piętrami półki ochronnej.

Roboty udostępniające będą polegać na usunięciu warstwy gleby i przemieszczeniu powstałych w ten sposób mas ziemnych na tymczasowe zwałowiska, które tym samym utworzą naturalne ekrany akustyczne. Proces udostępniania złoża będzie następował stopniowo w miarę postępu eksploatacji. Eksploatacja złoża będzie prowadzona w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.

Wydobyty materiał będzie ładowany na samochody ciężarowe i przewożony do odbiorcy zewnętrznego. Materiał z warstwy zawodnionej będzie wybierany i odkładany do odciknięcia, a następnie ładowany na samochody ciężarowe i następnie wywożony. Przed przystąpieniem do wydobycia, należy wskazać drogi, po których poruszać się będą pojazdy przewożące kruszywo i uzgodnić ich użytkowanie z odpowiadającymi im zarządcami.

Wszystkie typy maszyn niezbędne do prowadzenia eksploatacji i prac udostępniających, takie jak koparki, spycharki i wozidła muszą spełniać parametry techniczne, dlatego Inwestor będzie zobowiązany do monitoringu stanu w/w maszyn. Miejsce postojowe dla pojazdów i maszyn pracujących na terenie kopalni wyznaczone zostaną poza obszarem przedmiotowego wyrobiska. Miejsca prowadzenia drobnych prac naprawczych i konserwacyjnych oraz tankowania maszyn użytych do eksploatacji złoża zorganizowane zostaną poza obszarem wyrobiska, na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przez potencjalnym zanieczyszczeniem.

Kopalnia nie będzie pobierać wód powierzchniowych i podziemnych do celów technologicznych, woda będzie wykorzystywana jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Woda do celów pitnych będzie natomiast dowożona w butelkach. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewożnych toalet, a

następnie systematycznie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty (OZW), tj. „Dorzecze Regi” położony jest w odległości ok. 1,6 km od przedmiotowej inwestycji. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji zinwentaryzowano siedlisko przyrodnicze – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (kod 91EO), ale eksploatacja kopalni nie będzie wiązała się z ingerencją w w/w siedlisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia i nie będzie oddziaływało poza granice Polski. Oddziaływania występujące na etapie eksploatacji będą miały charakter lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru inwestycji. Uwzględniając zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.


WÓJT
mgr Mirosław Terlecki