

Śmigiel, 11 grudnia 2020 r.

WSR.6220.15.2020.JSZ

OBWIESZCZENIE
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) Burmistrz Śmigła zawiadamia strony poprzez obwieszczenie o wydanej 11 grudnia 2020 roku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której treść podaję poniżej:

Burmistrz Śmigła
/-/ Małgorzata Adamczak

Śmigiel, 11 grudnia 2020 roku

WSR.6220.15.2020.JSZ

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 63 ust. 1, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) *dalej ustawy ooś.*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, tiret piąte oraz tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1893.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: „UMIKOP” – Roboty Ziemne, Usługi, Usługi Transportowe, Kruszywa Budowlane Andrzej Umiński Zaborówiec ul. Powstańców Wielkopolskich 18, 64-150 Wijewo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na odkrywkowym wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Nowa Wieś AU” udokumentowanego na działce nr 258 obręb Nowa Wieś, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze

Orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

2. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), a w szczególności wskazuję konieczność uwzględnienia następujących warunków:

1. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
2. Tymczasowe hałdy nadkładu w pierwszej kolejności usypywać wzdłuż granicy terenów wymagających ochrony akustycznej, to jest od strony zachodniej i północno-wschodniej obszaru górniczego.
3. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć do pory dziennej, tj. godz. 6.00-22.00.
4. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
5. Na terenie zakładu nie prowadzić przerobu kopaliny.
6. Przeglądy, naprawy, konserwacje sprzętu pracującego w kopalni i jego tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym.
7. W przypadku braku możliwości transportu maszyn i urządzeń w wyznaczone miejsca, ich naprawy oraz tankowanie prowadzić w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach, o uszczelnionym podłożu.
8. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
9. Nie prowadzić jednocześnie eksploatacji złoża Nowa Wieś AU i złoża Nowa Wieś BG należących do Wnioskodawcy.
10. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
11. Zakład górniczy należy wyposażać w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych bądź innych substancji nieobojętnych dla środowiska.
12. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
13. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
14. W celu zabezpieczenia wód przed zanieczyszczeniami produktami ropopochodnymi, prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących w zakładzie górniczym oraz tankowanie i bieżące przeglądy wykonywać poza terenem złoża. Czynności te wykonywać w wyznaczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed przedostawaniem się tych produktów do gruntu poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi.
15. Na terenie złoża nie magazynować paliw, smarów oraz innych materiałów niebezpiecznych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.
16. W celu ograniczenia lub wyeliminowania do niezbędnego minimum ujemnych wpływów planowanego przedsięwzięcia na środowisko, z uwagi na częściowe

- zawodnienie złoża, należy składować kruszywo wydobyte spod lustra wody do odwodnienia urobku.
17. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
 18. Dla potrzeb eksploatacji kopaliny nie prowadzić odwodnienia wyrobiska z wód kopalnianych.
 19. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
 20. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
 21. Powstałe odpady magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu oraz zapewnić odbiór przez uprawnione podmioty.
 22. Powstałe odpady niebezpieczne – mineralne oleje hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty i materiały filtracyjne nie powinny być magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Do czasu ich wywozu przez uprawnioną firmę powinny być przechowywane krótkoterminowo w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Inwestor: „UMIKOP” – Roboty Ziemne, Usługi, Usługi Transportowe, Kruszywa Budowlane Andrzej Umiński Zaborówiec ul. Powstańców Wielkopolskich 18, 64-150 Wijewo, wystąpił 02 września 2020 roku z wnioskiem do Burmistrza Śmigła, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na odkrywkowym wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Nowa Wieś AU” udokumentowanego na działce nr 258 obręb Nowa Wieś, gmina Śmigiel, powiat kościański, województwo wielkopolskie. Do wniosku dołączono dokumentację wymienioną w art. 74 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 2020 r., poz. 283 ze zm.). Planowane do realizacji przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do grupy przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret trzecie, tiret piąte oraz tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1893.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony po zasięgnięciu

opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze. Dla ww. terenu Gmina Śmigiel nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Śmigiel zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej Śmigła Nr XXVIII/322/2001 z dnia 17.05.2001 r. ze zmianami, działka położona w Nowej Wsi o nr geod. 258 znajduje się w rolniczej przestrzeni produkcyjnej z możliwością wykorzystania dla rozwoju funkcji pozarolniczych.

Z dyspozycją art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy o oś Burmistrz Śmigła 14 września 2020 roku wystąpił do organów opiniujących z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla ww. przedsięwzięcia. Do pisma dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., wraz z załącznikami oraz zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto oświadczenie, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713 ze zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czyli w przedmiotowym przypadku Burmistrz Śmigła.

W toku toczącego się postępowania 05 października 2020 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinię znak: WOO-IV.4220.1359.2020.MM.1 w której postanowił wyrazić stanowisko, że dla przedsięwzięcia polegającego na odkrywkowym wydobyciu kruszywa naturalnego ze złoża „Nowa Wieś AU” na działce o numerze ewidencyjnym 258, obręb Nowa Wieś, gmina Śmigiel, nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych w przedmiotowej opinii warunków, które uwzględniono w niniejszej decyzji. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze wydało 28 września 2020 roku opinię znak: WR.ZZŚ.7.435.325.2020.MLW, w której zajęło stanowisko, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Odkrywkowym wydobyciu kruszywa naturalnego ze złoża „Nowa Wieś AU” udokumentowanego na działce nr 258 obręb Nowa Wieś, gmina Śmigiel, powiat kościański województwo wielkopolskie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazało na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych w przedmiotowej opinii warunków, które uwzględniono w niniejszej decyzji. Burmistrz Śmigła po otrzymaniu opinii od organów opiniujących poinformował obwieszczeniem strony postępowania o otrzymanych opiniach informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zapewnił stronom siedmiodniowy termin wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji. W ramach możliwości wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi. Analizując przedmiotowy wniosek, na podstawie art. 63 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Śmigła uwzględnił w podjęciu decyzji następujące informacje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowym wydobyciu kruszywa naturalnego ze złoża „Nowa Wieś AU” na działce o numerze ewidencyjnym 258, obręb Nowa Wieś, gmina Śmigiel. Planowane złożo kruszywa naturalnego o powierzchni 4,4164 ha posiada zasoby geologiczne w ilości 952 393 Mg (584 290 m³) kruszywa naturalnego dla celów budownictwa i drogownictwa. Planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie (zakładając 22 dni robocze w miesiącu i system pracy jednozmianowej) do 189 m³. W k.i.p. wskazano, że średnia wydajność jednej maszyny roboczej (zakłada się użycie 1 koparki i 1 ładowarki) to około 300 m³/h tj. 5 m³/min, a więc efektywny czas pracy maszyn przy założeniu najwyższego dziennego wydobycia (390 m³) wyniesie około 78 min. tj. około 1,3 h. Średni punkt pisakowy dla przedmiotowego złoża wynosi 68 %, a średnia zawartość pyłów mineralnych wynosi 6,4%. Złożo kruszywa naturalnego Nowa Wieś AU jest złożem częściowo zawodnionym. Z k.i.p. wynika, że nie przewiduje się odwadniania złoża, co znalazło odzwierciedlenie w warunku wpisanym w niniejszej decyzji. W związku z powyższym uznano, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że złożo Nowa Wieś AU eksploatowane będzie systemem odkrywkowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi przy użyciu jednej koparki – pierwsze piętro o wysokości 7,2 m (część sucha) oraz piętro drugie o wysokości 11,8 m (zawodniona). Wydobyte kruszywo zbywane będzie w postaci naturalnej, bez przeróbki, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Załadunek kruszywa odbywać się będzie bezpośrednio na środki transportowe w przypadku kruszywa suchego. Kruszywo z warstwy zawodnionej wcześniej zostanie złożone na hałdzie celem odsączenia wody. W obrębie terenu przeznaczonego do eksploatacji grubość nadkładu wynosi średnio 2,21 m. W k.i.p. wskazano, że podczas procesu wydobywczego nadkład będzie deponowany na tymczasowych zwałowiskach. Podczas końcowego etapu eksploatacji w obrębie złoża, nadkład zdeponowany na tymczasowych zwałowiskach przemieszczany będzie sukcesywnie na tereny poeksploatacyjne, głównie do profilowania skarp końcowych wyrobiska w celu jego rekultywacji w kierunku wodnym. W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyny urabiającej oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit g ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że eksploatacja przedmiotowego złoża odbywać się będzie za pomocą maszyn sprawnych technicznie. W k.i.p. wskazano, że tankowanie maszyn będzie przeprowadzane poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, na czas tankowania teren pod urządzeniami (beczka z paliwem, pompa, zbiornik maszyny) zabezpieczony będzie folią

PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb. Naprawy sprzętu na terenie zakładu górniczego nie będą prowadzone, będą odbywały się one poza kopalnią, w wyspecjalizowanych warsztatach lub siedzibie przedsiębiorcy, w razie niemożliwości samodzielnego przejazdu maszyny, przewożona będzie ona do warsztatu przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Niemniej jednak, w przypadku braku możliwości transportu maszyn i urządzeń poza teren złoża, obowiązek uzupełnienia paliw oraz prowadzenie napraw sprzętu w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach, o uszczelnionym podłożu, w związku z tym, że stanowią istotne działania ograniczające wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach realizacji przedsięwzięcia. W przypadku awarii związanych z wyciekami paliw i płynów, zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w środki chemiczne (sorbenty) służące do eliminacji skutków awarii. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu typu TOI-TOI, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że proces wydobywania kopaliny nie będzie wiązał się z powstawaniem odpadów. Powstałe w trakcie funkcjonowania kopalni odpady głównie komunalne oraz odpady związane ze zużyciem środków chemicznych służących do eliminacji skutków awarii, czy też zanieczyszczona gleba gromadzone będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach i odbierane przez uprawnionego odbiorcę. Na terenie inwestycji nie będą także gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, iż przy zastosowaniu planowanych ww. rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że złoża Nowa Wieś AU sąsiaduje bezpośrednio od strony wschodniej z innym złożem Wnioskodawcy Nowa Wieś BG. Jak wskazano w k.i.p. złoża te nie będą wydobywane równocześnie, co zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Ponadto w sąsiedztwie złoża od strony północno-wschodniej znajduje się złożo Nowa Wieś JP, w którym eksploatacja została zakończona. Z uwagi na rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia oraz odległość kopalni od zabudowań, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia oraz innych przedsięwzięć zlokalizowanych w jego sąsiedztwie na środowisko. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. oraz ogólnodostępnych map internetowych ustalono, że teren planowanej inwestycji znajdować się będzie w odległości około 170 m od terenów chronionych akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna). Eksploatacja złoża prowadzona będzie 6 dni w tygodniu, w godzinach 7.00-15.00. Wpisany warunek dotyczy czasu prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej oraz lokalizacji zwałowisk nadkładu wynika z założeń dokonanych podczas oceny możliwych oddziaływań akustycznych. Jak wynika z k.i.p źródłami hałasu do środowiska będzie praca sprzętu na odkrywce oraz ruch pojazdów ciężarowych. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka oraz maksymalnie 15 pojazdów ciężarowych w ciągu dnia. Koparka będzie pracować w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego.

Biorąc pod uwagę odległość od terenów chronionych akustycznie, rodzaj przedsięwzięcia, jego eksploatację w porze dziennej oraz wyniki analizy emisji hałasu do środowiska, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów emisji hałasu w środowisku, 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). Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny oraz procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego Nowa Wieś AU. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja złoża będzie odbywać się w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Ponadto w k.i.p. wskazano, że kruszywo zbywane będzie w postaci naturalnej, bez przeróbki oraz będą stosowane plandeki na samochodach transportujących kruszywo celem ograniczenia pylenia. Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsienia ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. 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 wydobywanie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 2 lit e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011, oddalony o około 3,5 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym i jego realizacja nie będzie wiązać się z wycinką drzew lub krzewów. W otoczeniu

przedsięwzięcia znajdują się lasy, grunty rolne, drogi oraz zabudowa. Wydobycie kopaliny prowadzone będzie z zachowaniem pasów ochronnych. W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono w decyzji warunek zdejmowania nakładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej odkrywki znajdują się tereny leśne. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w przedmiotowej decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Samica o kodzie PLRW600017156429. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWP Samica o kodzie PLRW600017156429 została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Samica o kodzie PLRW600017156429 określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych i presję rolniczą. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę zlokalizowane jest na działce o nr ewid. 519/2 obręb Śmigiel w odległości ok. 2,4 km od obszaru inwestycji. Ujęcie składa się z pięciu studni i posiada ustanowioną strefę bezpośredniej ochrony ujęcia wód podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi. Po przeanalizowaniu wniosku, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, oraz brak konieczności

wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami, 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 chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów i ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Uwzględniając zapisy, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość 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. Z uwagi na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych tut. organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku rozpatrując możliwości zagospodarowania przedmiotowego terenu przewidział niżej wymienione warianty polegające na :

- nie podejmowaniu żadnego przedsięwzięcia,
- podjęciu projektowanego przedsięwzięcia,
- podjęciu przedsięwzięcia innego niż projektowane.

Analizując powyższe warianty należy stwierdzić, że wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia, prowadzić może do marnotrawstwa cennych zasobów kruszywa naturalnego występującego w złożu i w złożach przyległych, które należą do zasobów przyrodniczych nieodnawialnych. Natomiast wariant polegający na podjęciu projektowanej działalności wydobywczej, po zakończeniu rekultywacji, w proponowanym w najbardziej racjonalnym kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym przyczyni się do powstania w tym terenie siedlisk o znacznie lepszych i bardziej urozmaiconych w stosunku do stanu obcego walorach

przyrodniczych i krajobrazowych, stworzy warunki sprzyjające efektywniejszej gospodarce na tym terenie.

Po przeanalizowaniu ww. uwarunkowań ze względu na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W związku z powyższym oraz mając na uwadze uzyskaną opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze nie ma podstaw do odmowy wydania decyzji środowiskowej.

Mając powyższe na uwadze postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja niniejsza wiąże właściwy organ władny do wydania decyzji określonej w art. 72 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 2020 r., poz. 283 ze zm.).
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ww. ustawy.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska nr 54, za pośrednictwem Burmistrza Śmigła, w terminie 14 dni od daty doręczenia. Na podstawie art. 127a Kodeks Postępowania Administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał

decyzję w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Burmistrz Śmigła
/-/ Małgorzata Adamczak

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

I. Strony postępowania:

1. „UMIKOP” – Roboty Ziemne, Usługi,

Usługi Transportowe, Kruszywa Budowlane

Andrzej Umiński Zaborówiec ul. Powstańców Wielkopolskich 18

64-150 Wijewo.

2. Strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 k.p.a

3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zielonej Górze

ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra

Sprawę prowadzi: Joanna Szudra

pokój nr 13

tel:655186918

e-mail:jszudra@smigiel

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego „Nowa Wieś AU” na działce ewidencyjnej o nr 258 w obrębie Nowa Wieś gm. Śmigiel, powiat kościański, woj. wielkopolskie. Powierzchnia działki wynosi 5,2210 ha. Na działce inwestycji oraz działkach sąsiadujących nie stwierdza się występowania urządzeń melioracji wodnych. Przez teren działki przebiega linia energetyczna SN dla której na etapie sporządzania projektu zagospodarowania złoża wyznaczono filary ochronne o szerokości 10 m od tej linii energetycznej. Granice przedmiotowego złoża kruszywa naturalnego zostały wyznaczone z zachowaniem pasów ochronnych od gruntów sąsiednich o szerokości: 10 m dla dróg gruntowych (działki o nr geod. 107 i 302 obręb Nowa Wieś oraz działka o nr geod. 531 Żegrówko) oraz o szerokości 6 m dla gruntów rolnych na działce o nr 213 obręb Nowa Wieś. Na terenie projektowanej inwestycji nie ma obiektów budowlanych, obiektów archeologicznych. Dokumentacja geologiczna w kat. C₁ złoża kruszywa naturalnego „Nowa Wieś AU”, została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego, decyzją z dnia 1.02.2019 r., znak: DSR-I.7427.54.2018. Planuje się, że eksploatacja złoża będzie prowadzona w sposób odkrywkowy, bez stosowania odwodnienia i materiałów wybuchowych, a projektowany obszar górniczy „Nowa Wieś AU” będzie obejmować całą przestrzeń złoża, tym samym jego powierzchnia będzie tożsama z powierzchnią złoża, która wynosi: 4,4164 ha. Natomiast powierzchnia terenu objętego wpływem eksploatacji i prowadzonych robót górniczych tj. teren objęty eksploatacją wraz z zewnętrznymi zwałowiskami nadkładu o charakterze tymczasowym, które zlokalizowane zostaną na terenie pasów ochronnych, stanowić będzie teren górniczy „Nowa Wieś AU”, którego granice projektuje się wyznaczyć po granicy działki o nr 258. Udokumentowane zasoby geologiczne złoża wynoszą 584 290 m³ tj. 952 393 ton. Grubość nadkładu: 0,5-3,9 m; średnio 2,21 m, miąższość złoża: 9,3-17,9 m; średnio 13,23 m, głębokość spągu złoża: 11,3-18,4 m; średnio 14,44 m. Stosunek grubości nakładu do miąższości złoża: 0,03-0,33; średnio 0,17. We wszystkich otworach nawiercono poziom wód gruntowych na głębokości 7,75-8,90 m p.p.t tj. na rzędnych 98,20-98,95 m n.p.m.; 98,60 m n.p.m – złożo jest częściowo zawodnione. W trakcie wiercenia stwierdzono występowanie przerostów nieużytecznych w części południowo zachodniej złoża o grubości do 1,3 m. Wydzieloną serię złożową stanowią głównie piaski średnio- i gruboziarniste oraz piasku z niewielką domieszką żwiru drobnego. Miąższość wydzielonej serii złożowej charakteryzuje się dużą zmiennością. Planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie (zakładając 22 dni robocze w miesiącu i system pracy jednozmianowej) do 189 m³. W k.i.p. wskazano, że średnia wydajność jednej maszyny roboczej (zakłada się użycie 1 koparki i 1 ładowarki) to około 300 m³/h tj. 5 m³/min, a więc efektywny czas pracy maszyn przy założeniu najwyższego dziennego wydobycia (390 m³) wyniesie około 78 min. tj. około 1,3 h. W przedmiotowym złożu nie udokumentowano kopalin towarzyszących, pierwiastków śladowych, substancji szkodliwych lub toksycznych. Wydobyte kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany bądź przyzmy tymczasowej urobku. Kruszywo wydobywane spod lustra wody składowane będzie do momentu odsączenia z wody. Do transportu kruszywa wykorzystywane będą środki transportu wnioskodawcy lub odbiorców

zewnętrznych. Planuje się, że projektowana eksploatacja złoża związana z wydobyciem kruszywa spod wody, będzie prowadzona w sposób naturalny bez sztucznego obniżania poziomu wód gruntowych. W związku z tym poziom ten kształtował się będzie w sposób naturalny na skutek zastąpienia masy wydobytej kopaliny nawodnionej, wodą z ww. poziomu wód gruntowych, więc nie będzie żadnego niekorzystnego wpływu projektowanego przedsięwzięcia na ilość i jakość wód podziemnych użytkowanych ujęć wody. Eksploatacja złoża będzie się odbywała w czterech cyklach technologicznych: roboty udostępniające złożo, postępowanie z nadkładem, eksploatacja złoża oraz transport urobku. W ramach prac przygotowawczych wykonane zostaną roboty związane ze zdjęciem i przemieszczaniem nadkładu, oraz udostępnieniem złoża. Zakłada się, że ze względu na występowanie od powierzchni terenu gruntów piaszczystych, odpowiednio zagęszczonych i występowanie wód gruntowych na odpowiedniej głębokości nie występuje konieczność budowy utwardzonych dróg do transportu kopaliny na terenie złoża. W miarę postępu eksploatacji nadkład będzie sukcesywnie zdejmowany. Nadkład w pierwszej kolejności będzie przemieszczany na zwałowiska tymczasowe składowiska zewnętrzne, zlokalizowane na pasach ochronnych od granic złoża, a więc zlokalizowanych w obrębie terenu górniczego. Nadkład będzie zbierany i składowany selektywnie tzn. oddzielnie gleba i pozostałe masy nadkładu stanowiące głównie gliny oraz piaski gliniaste i pylaste. Przy formowaniu zwałowisk nadkładu zachowane będą: pasy bezpieczeństwa o szerokości minimum 1 m licząc od stopy zwałowiska do górnej krawędzi wyrobiska, oraz nachylenie skarp zwałowiska - 45°. Następnie na etapie rekultywacji nadkład ze zwałowisk zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego (przemieszczony i uformowany na terenach poeksploatacyjnych, głównie do profilowania skarp końcowych wyrobiska). Eksploatacja złoża będzie prowadzona systemem odkrywkowym. Z względu na miąższość złoża i znaczne zawodnienie zaprojektowano eksploatację złoża 2 piętrami eksploatacyjnymi: pierwszym piętrzem eksploatowane będzie złożo niezawodnione do rzędnej ok 99,6 m n.p.m. o wysokości 4,0-7,2 m, drugim piętrzem spod wody, do spągu złoża o wysokości ściany eksploatacyjnej 3,15-11,8 m, rzędne spągu złoża 87,80-95,45 m n.p.m. Kąt nachylenia skarp w wyrobisku wynosić będzie w części niezawodnionej: skarpy eksploatacyjne maks. 70°, skarpy końcowe maks. 36°. W części zawodnionej nachylenie zarówno skarp eksploatacyjnych jak i końcowych wyniesie maks. 27°. Transport wewnętrzny urobku będzie odbywał tymczasowymi drogami transportowymi, nieutwardzonymi bezpośrednio po stropie złoża, a następnie drogami gruntowymi na działkach o nr geod. 107 lub 302 obręb „Nowa Wieś BG”. Transport odbywał się będzie po poziomie terenu eksploatacji do dróg publicznych. W przypadkach koniecznych trasy przejazdu będą częściowo wyłożone płytami betonowymi lub w inny sposób utwardzone. Wydobyte kruszywo nie będzie uszlachetniane w rejonie projektowanego przedsięwzięcia. Głównym efektem eksploatacji złoża będzie niewielki ubytek wydobytego kruszywa naturalnego (piasku), co spowoduje przekształcenie powierzchni terenu polegające na powstaniu wyrobiska poeksploatacyjnego o powierzchni ok. 4,40 ha i głębokości do ok. 18 m. Teren ten po zakończeniu eksploatacji zostanie zredukowany w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym – stawem ziemnym o powierzchni lustra wody ok. 2,0 ha. Rekultywacja będzie prowadzona sukcesywnie w miarę postępu robót eksploatacyjnych i obejmować będzie tereny na których wydobyto wszystkie zasoby bilansowe (zbędne

do eksploatacji). W fazie eksploatacji zachowane będzie właściwe nachylenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego, zachowane pasy ochronne od działek sąsiednich i dróg. Ponadto teren kopalni będzie zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych tablicami ostrzegawczymi, a także przez zamknięcie drogi wjazdowej na teren kopalni na okresy przerw w wydobywaniu.

Planuje się, że maszyny znajdujące się na terenie zakładu górniczego oraz samochody przewożące kopalinę będą sprawne technicznie. Tankowanie maszyn będzie przeprowadzane w odległości, co najmniej sześciu metrów od zawodnionej części wyrobiska eksploatacyjnego, na czas tankowania teren pod urządzeniami (beczka z paliwem, pompa, zbiornik maszyny) zabezpieczony będzie folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb, zakład wyposażony będzie w odpowiednią ilość sorbentu, aby w razie wycieku zebrać rozlane paliwo z folii. Na terenie obiektu złoże nie będą prowadzone naprawy sprzętu oraz magazynowane paliwa i smary. Wszystkie naprawy będą odbywały się poza projektowanym terenem górniczym w wyspecjalizowanych warsztatach, w razie niemożliwości samodzielnego przejazdu maszyny przewożona będzie ona do warsztatu przy użyciu specjalistycznego sprzętu. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie pobierana woda powierzchniowa lub podziemna. Woda do picia będzie dostarczana będzie w butelkach lub termosach przez pracodawcę lub pracowników obsługujących kopalnię. Powstałe ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu typu TOI-TOI i wywożone do oczyszczalni. Wody odpadowe lub roztopowe będą w sposób naturalny infiltrować w podłoże terenu objętego eksploatacją, do gruntów piaszczystych, które stanowią grunty o dużej lub średniej przepuszczalności. Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przywożenia i przetwarzania żadnych odpadów pozyskanych z zewnątrz. Odpady powstające w trakcie prowadzenia przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie, ewidencjonowane i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie podmiotom posiadającym wymagane przepisami zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie. Wyjątkiem może być sytuacja awaryjna związana z niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych z eksploatacyjnych na terenie kopalni maszyn. W kabinie koparki umieszczone zostaną w tym celu neutralizujące je sorbenty, które po zużyciu jako odpad niebezpieczny umieszczone zostaną w szczelnym metalowym pojemniku i natychmiast przewiezione do siedziby Przedsiębiorcy, skąd odbierze je specjalistyczna firma. Inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku rozpatrując możliwości zagospodarowania przedmiotowego terenu przewidział niżej wymienione warianty polegające na :

- nie podejmowaniu żadnego przedsięwzięcia,
- podjęciu projektowanego przedsięwzięcia,
- podjęciu przedsięwzięcia innego niż projektowane.

W przypadku wariantu zerowego powierzchnia terenu nie zostanie przekształcona, kopalina nie zostanie wydobyta i w związku z tym nie powstanie wyrobisko poeksploatacyjne. Uciążliwości w skali lokalnej, które mogą wystąpić, w związku z eksploatacją złoże w takiej sytuacji nie wystąpią. Sposób użytkowania terenu nie zmieni się. Grunty zachowają charakter rolny o niskiej klasie bonitacyjnej. Wariant polegający na podjęciu planowanej eksploatacji złoże kruszywa naturalnego „Nowa Wieś AU” związane będzie z określonymi zmianami

i przekształceniami terenu. W przypadku podjęcia eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Nowa Wieś AU” w sposób zorganizowany i zgodny z wymogami obowiązujących przepisów nastąpi trwale przekształcenie rzeźby terenu, niewielkie uciążliwości (okresowa praca ładowarki i koparki) oraz transport kopaliny samochodami, co wiązać się będzie powstawaniem hałasu niezorganizowanego (tylko w trakcie eksploatacji i transportu kopaliny). Jednak eksploatacja kopaliny z zachowaniem wszelkich rygorów bezpieczeństwa, nie wpłynie w sposób istotny na stan środowiska naturalnego. Natomiast za podjęciem tej eksploatacji przemawia bardzo istotna przesłanka, że wydobycie kopaliny z udokumentowanego już złoża stanowić będzie również podstawowy warunek racjonalnego wykorzystania zasobów kopaliny, które należą do surowców nieodnawialnych. Wydobycie kopaliny z tego złoża pozwoli na minimalizację strat pozaeksploatacyjnych, a następnie umożliwi prawidłową rekultywację terenu w rejonie tych złóż, zwłaszcza w związku ze likwidacją pasów ochronnych pomiędzy ww. złożami. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z określonymi zmianami i pewnym przekształceniem terenu – nadkład będzie tymczasowo hałdowany na zwałowiskach, a w miarę postępu frontu wydobywczego będzie przemieszczany w ramach rekultywacji polegającej, w pierwszej kolejności, na sukcesywnym zagospodarowaniu terenu i jego rekultywacji w kierunku rolnym, zgodnie z kierunkiem rekultywacji i w sposób określony w decyzji przez Starostę Kościańskiego. Teren ten po zakończeniu eksploatacji zostanie zrehabilitowany w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym.

Dla tego terenu nie można zaproponować innego wariantu alternatywnego, za wyjątkiem wariantu nie podejmowania przedsięwzięcia, głównie z następujących względów:

- zgodnie z obowiązującymi przepisami udokumentowane złoża kopaliny podlegają ochronie,
- tereny występowania złóż nie mogą być przeznaczone na cele uniemożliwiające lub ograniczające podjęcie ich eksploatacji,
- właściwa eksploatacja tego złoża przyczyni się do racjonalnego wykorzystania udokumentowanych zasobów kopaliny, a następnie na wykonanie odpowiedniej rekultywacji i właściwe zagospodarowanie terenów w rejonie ww. złóż,
- w wyniku wydobycia kopaliny ze złoża, zostanie zaspokojony popyt na kruszywo naturalne w okolicy. W przypadku nie podejmowania eksploatacji zostanie on zaspokojony wydobyciem w innym miejscu, co może wiązać się z większymi stratami w środowisku oraz większą emisją podczas transportu z bardziej odległych miejsc,
- wyrobisko powstające w trakcie eksploatacji przedmiotowego złoża będzie wraz z postępowaniem robót wydobywczych sukcesywnie rekultywowane, co pozwoli zminimalizować czas wyłączenia gruntów z użytkowania rolnego.

Projektowane przedsięwzięcie będzie tylko czasowo oddziaływać na środowisko, w trakcie trwania eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża i rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Natomiast po przeprowadzeniu rekultywacji obszar ten wzbogaci w dużym stopniu swoje walory przyrodnicze i krajobrazowe. Biorąc powyższe pod uwagę planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi. Zakładane rozwiązania techniczne inwestycji nie zagrażają życiu i zdrowiu ludzi.

Burmistrz Śmigła
/-/ Małgorzata Adamczak

