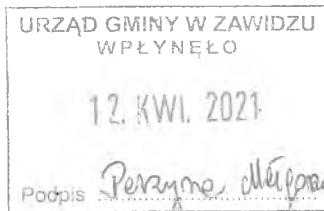




**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie**



*Mezurousk*

Ciechanów, 8 kwietnia 2021 r.

WA.ZZŚ.1.435.1.67.2021.WR

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. u. z 2020 r., poz. 283, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Zawidz z dnia 5 marca 2021 r., znak: OŚ.6220.3.2021 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – Pana Mirosława Kalkowskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny (piasków skaleniowo-kwarcowych) ze złoża o nazwie „SKOCZKOWO I”, zlokalizowanego na fragmencie dwóch nieruchomości gruntowych o numerach ewidencyjnych: 4/2 i 5/2, położonych w miejscowości Skoczkowo (gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie)”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
  - 1) prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrożający środowisku gruntowo-wodnemu min. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym oraz odpowiednią organizację prac budowlanych;
  - 2) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne i środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  - 3) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
  - 4) wydobywanie kruszywa prowadzić na obszarze nie przekraczającym 1,96 ha, w ilości nie przekraczającej 20 tys. m<sup>3</sup>/rok, metodą odkrywkową systemem lądowym i spod wody przedsięwzięcia, jednym piętrem wydobywczym;

- 5) miejsce tankowania maszyn używanych w kopalni zlokalizować poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny, na terenie firmy inwestora, na utwardzonej nawierzchni, zabezpieczonej przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi;
- 6) wszelkie naprawy sprzętu oraz maszyn, wymianę oleju, płynów itp. prowadzić poza terenem obszaru górniczego, w specjalistycznych punktach serwisowych;
- 7) przy formowaniu północno - wschodnich granic wyrobiska i pasów bezpieczeństwa zwrócić szczególną uwagę na zachowanie bezpiecznej odległości od rzeki Raciążnicy;
- 8) każdorazowo przed rozpoczęciem robót w wyrobisku sprawdzić stan skarp wyrobiska i nadkładu;
- 9) miejsce pracy zabezpieczać przed osuwami i spadającymi kawałkami kopaliny, kamieni, głazów lub nadkładu, ściany każdorazowo ramować a nawisy usuwać przez obrywkę ręczną lub mechaniczną;
- 10) tymczasowe składowisko nadkładu umiejscowić na pasach ochronnych, wzdłuż zewnętrznej krawędzi wyrobiska w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych i roztopowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych, docelowo wykorzystać do rekultywacji gruntów poeksploatacyjnych;
- 11) składowisko nadkładu ustanowić poza północno wschodnią częścią działek w możliwie jak najdalszej odległości od rzeki Raciążnica;
- 12) nie przekraczać wysokości 3 m i nachylenia 35° zwałowisk nadkładu;
- 13) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności odwodnienia;
- 14) nie odprowadzać wód opadowych i ewentualnie powstałych wód popłucznych w kierunku północno - wschodnim działek;
- 15) każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzać stan techniczny maszyn i urządzeń maszyn na kopalni ze szczególnym uwzględnieniem szczelności układów hydraulicznych, paliwowych i olejowych;
- 16) w czasie planowanych przerw w pracy wszystkie maszyny i urządzenia ruchome ustawiać w bezpiecznym miejscu, zabezpieczonym przed wyciekami substancji niebezpiecznych dla środowiska, dostępem osób nie upoważnionych oraz przed przypadkowym uruchomieniem;
- 17) wodę do celów socjalno-bytowych pracowników dostarczać na teren kopalni w pojemnikach, baniakach lub butelkach;
- 18) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu odprowadzania ścieków bytowych korzystać z zaplecza socjalnego, umiejscowionego na terenie firmy inwestora;
- 19) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;
- 20) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady komunalne magazynować w sposób selektywny w pojemnikach zabezpieczając przed wpływem czynników atmosferycznych takich jak opady i rozwiewanie, następnie odpady sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 21) odpady niebezpieczne takie jak zużyte sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi przechowywać w szczelnych, zamykanych pojemnikach uniemożliwiających powstanie przecieków i systematycznie przekazywać uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwiania; do czasu przekazania pojemniki ustawić w wyznaczonym utwardzonym miejscu poza obszarem górniczym;
- 22) odpadów typu zużyte oleje, akumulatory, opony, nie magazynować na terenie kopalni; odpady te zagospodarować zgodnie z przepisami prawa w stacjach naprawczych, w których będą wymieniane;
- 23) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego a także zgodnie z przepisami dotyczącymi obszarów chronionych w tym nie łamiąc zakazów na nich występujących;

- 24) rozpocząć wydobycie kopaliny po uprzednim uzyskaniu odpowiedniej koncesji na wydobycie kopaliny – kruszywa, wydanej przez Starostę;
- 25) warunki rekultywacji terenu po zakończeniu eksploatacji terenu uzgodnić ze Starostą.

## UZASADNIENIE

Inwestor – Pan Mirosław Kalkowski, pismem z dnia 4 marca 2021 r., wystąpił do Wójta Gminy Zawidz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Zawidz pismem z dnia 5 marca 2021 r., znak: OŚ.6220.3.2021 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny (piasków skaleniowo-kwarcowych) ze złoża o nazwie „SKOCZKOWO I”, zlokalizowanego na fragmencie dwóch nieruchomości gruntowych o numerach ewidencyjnych: 4/2 i 5/2, położonych w miejscowości Skoczkowo (gm. Zawidz, pow. sierpecki, woj. mazowieckie)”.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624) zwanej dalej ustawą Prawo wodne i wydanym na jej podstawie Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506) w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, miejscowo właściwym do prowadzenia przedmiotowej sprawy jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie. W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem z dnia 15 marca 2021 r., znak: WA.ZZŚ.435.5.64.2021.AB zgodnie z art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) przekazał wg. właściwości ww. sprawę do załatwienia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Ciechanowie.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Zawidz z dnia 5 marca 2021 r., z dniem 01 stycznia 2004 roku utracił moc prawną miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego gminy Zawidz zatwierdzony uchwałą nr 18/IV/94 Rady gminy w Zawidzu z dnia 25.11.94 roku, w tym również dla działki na, której planowane jest przedsięwzięcie. Wszelkie decyzje budowlane wydawane są w oparciu o obowiązujące studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Zawidz zatwierdzonego uchwałą rady Gminy Zawidz nr 60/X/2015 z dnia 30 października 2015 roku w ramach decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia uzyskiwana jest przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy dla w/w przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny (piasków skaleniowo-kwarcowych) ze złoża o nazwie „SKOCZKOWO I”, zlokalizowanego na fragmencie dwóch nieruchomości gruntowych o numerach ewidencyjnych: 4/2 i 5/2, położonych w miejscowości Skoczkowo. Powierzchnia całkowita działek wynosi łącznie 7,18 ha. Przedsięwzięcie dotyczy fragmentu ww. nieruchomości o powierzchni 1,96 ha. Teren planowanej inwestycji znajduje się w strefie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Raciązska. Proces wydobywczy będzie się odbywał w myśl art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 ze zm.), przy jednoczesnym spełnieniu następujących wymagań:

- obszar udokumentowanego złoża nieobjętego własnością górnictwem nie przekracza 2 ha,
- wydobycie kopaliny ze złoża w roku kalendarzowym nie przekroczy 20.000 m<sup>3</sup>,
- działalność będzie prowadzona metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych.

Powyzsze uwarunkowania są zgodnie z § 3 ust. 3 rozporządzenia nr 16, z dnia 27 lipca 2006 r. Wojewody Mazowieckiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Raciązkiej.

Właścicielami działek na fragmencie których zlokalizowane jest złoże „SKOCZKOWO I”, są na zasadach współwłasności Mirosław Kalkowski (wnioskodawca) i Renata Kalkowska. Złoże „SKOCZKOWO I” zlokalizowane jest na gruntach V i VI klasy bonitacyjnej gleb. Na przedmiotowym terenie złoża nie są

przeprowadzane w chwili obecnej żadne zabiegi agrotechniczne. Eksploatacja złoża „SKOCZKOWO I” będzie prowadzona w granicach utworzonego przez organ koncesyjny obszaru górniczego, którego granice pokryją się z granicami udokumentowanego złoża. Odległości planowanego przedsięwzięcia wynoszą: od najbliższych gruntów leśnych więcej niż 100 m, od terenów zabudowy mieszkaniowej mniej niż 250 m, od najbliższej położonego innego obszaru górniczego ustanowionego dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową więcej niż 500 m. Najbliższej zlokalizowanym złożem, które było w przeszłości eksploatowane, jest złożo RZESZOTARY – GORTATY, w którym proces eksploatacyjny został zakończony w 2018 roku. Zakład górniczy został zamknięty, koncesja na wydobywanie została wygaszona przez Starostę Sierpeckiego 14 października 2019 r. W KIP określono obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, który obejmuje teren realizowanego przedsięwzięcia oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granicy tego terenu. Oddziaływanie innych czynnych kopalni w gminie Zawidz i w sąsiednich gminach nie wychodzi poza granice nieruchomości, na których są zlokalizowane oraz pas 100 m od nich a ich oddziaływania nie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Dla złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „SKOCZKOWO I” dokumentację geologiczną wykonano w 2020 roku. Została ona zatwierdzona przez Starostę Sierpeckiego decyzją z dnia 22 grudnia 2020 r. (znak pisma: RŚ.III.6528.8.2020). Eksploatacja kopaliny ze złoża „SKOCZKOWO I” prowadzona będzie na podstawie koncesji. Zgodnie z KIP, wielkość rocznego wydobycia kopaliny zalegającej w złożu będzie się kształtowała poniżej 20.000 m<sup>3</sup>, tj. mniej niż 33.000 t/rok. Obszar wydobycia będzie mniejszy niż 2 ha. Na przedmiotowym złożu występuje kruszywo piaszczyste z niewielką domieszką żwiru. Przedmiotem wydobycia będzie piasek. Kruszywo ze złoża „SKOCZKOWO I” będzie sprzedawane lokalnie, z preferowanym zastosowaniem do zapraw budowlanych, do tynku, do nawierzchni drogowych i jako podbudowa pod kostkę betonową.

Złożo „SKOCZKOWO I” budują twory akumulacji lodowcowej wieku czwartorzędowego, genezy sandrowej, zdeponowane przez lądolód stadiału górnego (zwanego kiedyś stadiem głównym bądź leszczyńsko-pomorskim) zlodowacenia Wisły, zaliczanego do zlodowaceń północnopolskich. Są to w głównej mierze piaski średnie i drobne, miejscami grube, o średnim punkcie piaskowym 95,9 %. Miąższość złoża kształtuje się w przedziale 16,20-17,90 m (średnio dla całego złoża 17,36 m). Spąg złoża zalega na głębokości 17,8-19,0 m p.p.t. (średnio na 18,24 m). Najniższa rzędna spągu złoża to 95,97 m n.p.m. Złożo „SKOCZKOWO I” jest częściowo zawodnione. Według danych zawartych w KIP, woda podziemna występowała w dniu badań na głębokości 0,9-1,4 m poniżej powierzchni terenu.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedstawione uwarunkowania wskazane przez organ w pkt II ppkt 1–25 a także działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zdaniem tut. organu przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z przedłożonych akt sprawy wynikają niżej wyszczególnione rozwiązania.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie przewiduje się prac rozbiórkowych. Działalność wydobywcza będzie prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych. Eksploatacja złoża kopaliny (piasków skaleniowo-kwarcowych) będzie prowadzona systemem lądowym i spod wody, podsiębiernie. Planowany sposób eksploatacji - wgłębny, jednym piętrem wydobywczym.

Przed przystąpieniem do eksploatacji zostaną wykonane roboty przygotowawcze i uzupełniające, które obejmą wytyczenie w terenie przez służbę mierniczą w sposób trwały w gruncie granic obszaru górniczego oraz oznakowanie terenu tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Nadkład przed eksploatacją złoża będzie sukcesywnie (w miarę potrzeb) usuwany, jednakże nie opuści on granic obszaru górniczego. Powierzchnia utworzona po zdjęciu nadkładu będzie stanowić poziom transportowo wydobywczy. Nadkład

po zakończeniu procesu wydobywczego zostanie użyty do rekultywacji, której kierunek zostanie uzgodniony ze Starostą Sierpeckim. Wydobywanie kopaliny rozpocznie się w południowo-wschodniej części złoża i będzie eksploatowane w kierunku z południa na północ. Na fragmencie działki 5/2 znajduje się staw rekreacyjny przylegający bezpośrednio do granic złoża. W chwili obecnej staw nie jest jeszcze wykonany w całości. Pozwolenie na budowę stawu otrzymali właściciele działki od Starosty Sierpeckiego w dniu 19 października 2010 r. Inwestor planuje zachować pas szerokości około 6 m od granicy złoża, tak aby mógł swobodnie, do końca wykopania stawu, poruszać się pojazdami mechanicznymi wokół stawu. Na koniec pas ten zostanie także wyeksploatowany tak, że akwen powstały w wyniku wydobywania kopaliny i staw połączą się w jeden zbiornik wodny. Po wykonaniu wkopu udostępniającego będzie się kierować z frontem wydobywczym na zachód do granic złoża, a następnie z powrotem na wschód. Front robót będzie prowadzony sposobem równoległym po szerokości złoża, pasem 15-20 m, naprzemiennie (przy założeniu, że każdorazowa zmiana kierunku nastąpi dopiero po dojściu do granicy złoża). Przy każdej zmianie kierunku front robót będzie prowadzony wachlarzowato, a następnie po zawróceniu ponownie sposobem równoległym. Końcowe skarpy w wyrobisku poeksploatacyjnym zostaną wyprofilowane pod kątem 30°. Kąt skarp roboczych dochodzić będzie do 60-70° dla złoża suchego i 27° dla złoża zawadzonego. Pas bezpieczeństwa od dolnej krawędzi ścian eksploatacyjnej, zarówno dla maszyn urabiających jak i dla dróg transportowych, będzie nie mniejszy niż 1/3 wysokości piętra eksploatacyjnego. Kąt nachylenia tymczasowych zwałowisk nadkładu, które będą lokalizowane wzdłuż zewnętrznej krawędzi wyrobiska, nie będzie przekraczał 35° a wysokość hałd nie przekroczy 3 m.

Do wydobywania kopaliny zalegającej nad wodą oraz około 2-3 m pod wodą posłuży kołowa koparko-ładowarka CAT 428F, którą posiada inwestor. Dalsza część eksploatacji będzie się odbywała innym sprzętem wydobywczym, który inwestor ma zamiar nabyć lub podjąć od innego podmiotu gospodarczego. Ze względu na wysoki poziom wód podziemnych i fakt, że większość złoża zalega właśnie pod wodą, kruszywo w drugim etapie będzie wybierane za pomocą koparki jednoznaczyniowej chwytakowej bądź za pomocą koparki z osprzętem zgarniakovym, w której elementem urabiającym jest zgarniak ciągnięty liną. Innym sposobem na eksploatację głęboko zalegającego kruszywa pod wodą, jest użycie koparki pływającej ssącej, którą wydobywa się złoża za pomocą pompy gruntowej napędzanej silnikiem, połączonej przewodem ssawnym z głowicą ssącą. Decyzję w sprawie dokładnego sposobu eksploatacji podejmie kierownik ruchu zakładu górniczego, który także na bieżąco będzie dokonywał ewentualnych korekt.

Zgodnie z KIP eksploatacja w zakładzie górniczym będzie prowadzona w taki sposób, aby skarpy wyrobiska były formowane, wewnątrz obszaru górniczego, pod kątem naturalnego zsypania, co ma zapobiec procesowi obrywania i osuwania się skarp. Na terenie tym nie będzie zlokalizowany żaden zakład przerobczy, nie będzie się też stosować podczas prac eksploatacyjnych środków strzałowych. Kopalina będzie zaraz po wydobywaniu ładowana na samochody ciężarowe i bezpośrednio wywożona do odbiorców.

W wyniku prowadzonych robót zostanie zniszczona zdolność użytkowa gruntów rolnych na obszarze około 1,9 ha. Korzystanie z terenu będzie się odbywać w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych poprzez prawidłową organizację zaplecza, wydzielenie miejsc na odpady oraz utwardzenie miejsca postoju maszyn. Wszelkie prace prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy. Bieżące naprawy i przeglądy sprzętu oraz tankowanie będą prowadzone poza wyrobiskiem. Tankowanie paliwa będzie się odbywać w bazie inwestora w miejscowości Skoczkowo 37. Przechowywanie paliwa, tankowanie oraz wymiana olejów będzie się odbywać na właściwie zabezpieczonym podłożu poza wyrobiskiem – ze szczególną ostrożnością, aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia wody i gleby. Remonty koparki będą przeprowadzane w zakładach specjalistycznych lub na terenie bazy inwestora. W czasie planowanych przerw w pracy wszystkie maszyny i urządzenia ruchome będą ustawione w bezpiecznym miejscu, zabezpieczone przed dostępem osób nie upoważnionych oraz przed przypadkowym uruchomieniem. Do działań minimalizujących ewentualne szkodliwe oddziaływanie przedsięwzięcia

na środowisko w fazie eksploatacji należeć będzie również m.in.: zastosowanie energooszczędnych rozwiązań, dbanie o hermetyczność i czystość układów paliwowych, hamulcowych i chłodzących eksploatowanych maszyn i urządzeń, optymalizacja procesu wydobywania piasku a także odpowiednie organizowanie transportu i korzystanie z niskoemisyjnych oraz energooszczędnych maszyn i urządzeń. Zgodnie z KIP na żadnym etapie eksploatacji piasków skaleniowo-kwarcowych nie będą używane substancje toksyczne i niebezpieczne. W wyrobisku niedopuszczalne jest składowanie jakichkolwiek odpadów lub wylewanie ścieków. Odpady niebezpieczne takie jak zużyte sorbenty (dokładnie zebrane z czyszczonych powierzchni), materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwiania. Do czasu przekazania pojemnik będzie ustawiony w wyznaczonym utwardzonym miejscu poza obszarem górniczym. Zmieszane odpady komunalne będą magazynowane w pojemniku ustawionym w wyznaczonym, utwardzonym miejscu poza obszarem górniczym. Odbiór odpadów będzie następował zgodnie z ustalonym w umowie z uprawnionym odbiorcą harmonogramem. Zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-pracownicze określono w KIP na poziomie 20 l/1 dzień. Na stałe przebywać będzie na kopalni 1 pracownik. Woda będzie dowożona na teren kopalni w plastikowych baniakach. Inwestor nie przewiduje zaplecza socjalnego na terenie kopalni. Zaplecze to znajduje się nieopodal projektowanej kopalni, w bazie inwestora. Nie przewiduje się na terenie kopalni przyłącza do wody bieżącej oraz ustawiania zbiornika na ścieki socjalne. W procesie wydobywczym woda nie będzie wykorzystywana.

Inwestor nie przewiduje powstawania ścieków technologicznych (przemysłowych). Wody opadowe będą w całości wsiąkały w powierzchnię terenu a w trakcie trwającego procesu wydobywczego będą się z czasem gromadziły w powstałym wyrobisku eksploatacyjnym. Wody opadowe nie będą spływały na działki sąsiednie. Inwestor planuje po zakończeniu eksploatacji obszar zdegradowany procesem wydobywczym poddać rekultywacji podstawowej w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym w dnie. Zbiornik ten zostanie połączony, w jeden akwen wodny, ze stawem rekreacyjnym. W związku z tym krawędzie wyrobiska poeksploatacyjnego zostaną zmiarowane a skarpy wyrównane. Następnie teren wokół zbiornika oraz skarpy zostaną zadrzewione oraz obsiane trawą. Rekultywacja będzie poprzedzona obmiarem wyeksploatowanej części złoża, wykonanym przez geodetę uprawnionego oraz sporządzeniem, przez geologa uprawnionego, dodatku do dokumentacji geologicznej złoża.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000232687232 (Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego). Dla JCWP Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogacje na podstawie art. 4, ust. lit. a, tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, które uzasadniają się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne przedstawione w KIP oraz warunki wskazane przez tut. organ pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Przedsięwzięcie znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Równicy Raciążskiej.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy. Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek. Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie  
  
Aleksandra Dębska  
Z-ca Dyrektora

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Zawidz, ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny.
2. Aa.