



Łowicz, dnia 23 maja 2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WL.ZZŚ.4901.171.2024.BS

WPLYNĘŁO
Urząd Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki dn. **2024 -05- 29**

L. dz. /
Monika Zielak

Specjalista ds. kancelaryjno - organizacyjnych

**Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169
09-540 Sanniki**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 40 lit a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z dnia 29 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tutejszego organu w dniu 9 maja 2024 r.), znak: OŚ.6220.3.4.2024, skierowanego do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną Przedsięwzięcia (zwaną dalej *KIP*),

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Odkrywkowa eksploatacja i przeróbka kopaliny - piasków - ze złoża BARCIK XII zlokalizowanego na działkach nr ew. 137, 140/3, 247/1, 270 i 274 w obrębie Barcik, gm. Sanniki, powiat gostyński, województwo mazowieckie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) wydobywanie kopaliny kruszywa naturalnego (piasku), należy prowadzić na obszarze nie przekraczającym 5,02 ha – Pole 1 na powierzchni 3,74 ha i Pole 2 na powierzchni 1,28 ha - nie przekraczającym w ilości ok. 100 tys. ton rocznie, metodą odkrywkową, systemem ścianowym,

- dwoma piętrami - suchym i zawodnionym, bez użycia materiałów wybuchowych;
- 2) eksploatację złoża prowadzić w sposób zgodny z ustawą z dnia 09 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 633 ze zm.);
 - 3) przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia – eksploatacji złoża piasków - konieczne będzie, zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., tj., poz. 1478) uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego;
 - 4) podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 5) wszelkie naprawy sprzętu wydobywczego dokonywać poza terenem złoża;
 - 6) miejsce tankowania i ewentualnej drobnej naprawy pojazdów i maszyn należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów uszczelniających np. folie, geomembrany;
 - 7) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji; teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 8) wszystkie maszyny poddawać okresowym przeglądom i konserwacji;
 - 9) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych; warstwę nadkładu magazynować w zwalówiskach nadkładu, a następnie w całości wykorzystać do rekultywacji złoża;
 - 10) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności odwadniania;
 - 11) wody opadowe i roztopowe odprowadzać przez infiltracje w głąb wyrobiska bez ryzyka odprowadzenia ich na teren działek sąsiadujących;
 - 12) wodę do celów socjalnych dostarczać z pojemników na wodę;
 - 13) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewania do niego ścieków;
 - 14) prowadzenie prac przygotowawczych i eksploatacja kopaliny odbywać się powinno pod nadzorem osób posiadających stosowne kwalifikacje;
 - 15) odpady magazynować w wydzielonym, utwardzonym miejscu, odpowiednio oznaczonym, w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, w sposób selektywny, zabezpieczający odpady przed negatywnym działaniem czynników atmosferycznych oraz przedostaniem się do środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego; opady przekazywać uprawnionym odbiorcom niezwłocznie po wytworzeniu;

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki, pismem z dnia 29 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tegoż organu w dniu 9 maja 2024 r.), znak: OŚ.6220.3.4.2024, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, o wydanie opinii, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko prowadzonym dla przedsięwzięcia pn.: „Odkrywkowa eksploatacja i przeróbka kopaliny - piasków - ze złoża BARCIK XII zlokalizowanego na działkach nr ew. 137, 140/3, 247/1, 270 i 274 w obrębie Barcik, gm. Sanniki, powiat gostyński, województwo mazowieckie”. Do ww. pisma załączono m.in. KIP oraz kopię wniosku Inwestora.

Terenu planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 40 lit a i b rozporządzenia RM.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny pospolitej - piasku - metodą odkrywkową, w granicach złoża „Barcik XII” zlokalizowanego w dwóch Polach o łącznej powierzchni ok. 5,02 ha. Pole 1 obejmuje dz. nr 137, 140/3, 270 i 274 o powierzchni 3,74 ha. Pole 2 położone jest na dz. 247/1 i zajmuje powierzchnię 1,28 ha. Przewiduje się sortowanie części wydobytej kopaliny w przewoźnym sortowniku typu Powerscreen zlokalizowanym w granicach Pola 1. Cały teren położony jest w obrębie ewidencyjnym Barcik, gm. Sanniki, powiat gostyński, woj. mazowieckie. Dla złoża w 2023 r. została sporządzona „Dokumentacja geologiczna złoża piasków skaleniowo-kwarcowych Barcik XII w kat. C1”. Dokumentacja geologiczna została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Mazowieckiego decyzją nr 405/23/PE.I z dnia 18 grudnia 2023 r., znak: PE-I.7427.71.2023.KL. Udokumentowane zasoby według stanu na 31 grudnia 2022 r. wynoszą 1 491,974 tys. ton. Złoże z szacunkowo obliczonymi zasobami operatywnymi ok. 1044 tys. ton i założonym wydobywaniem około 100 tys. t/rok zostanie wyeksploatowane w ciągu około 10-11 lat.

Ruch samochodowy w granicach zakładu górniczego będzie obejmował transport wydobytej kopaliny częściowo bezpośrednio do odbiorców, częściowo do sortownika zlokalizowanego w granicach Pola 1. Wywóz urobku będzie prowadzony w Polu 1 i 2 od ściany wyrobiska w kierunku południowym. Droga asfaltowa nr ewid. 392 biegnąca na wschód od złoża będzie stanowić docelową drogę wywozu kopaliny. Jakość gleb rozpatruje się pod kątem nadkładu, który będzie zdejmowany z obszaru złoża i składowany. Powierzchnię złoża stanowią grunty orne niskich klas bonitacyjnych (klasy V i VI), użytkowane rolniczo na południowej części dz. 140/3 oraz na dz. 247/1, 270 i 274. Północna i wschodnia część dz. 140/3 to teren zdegradowany działalnością górniczą, a zachodnia część dz. 137 to skarpa wyrobiska poeksploatacyjnego złoża „Barcik”. Pole 1 graniczy: od zachodu z gruntami rolnymi i leśnymi; od północy z gruntami rolnymi i częściowo z terenem należącym do przedsiębiorcy; od wschodu z zawodnionym wyrobiskiem poeksploatacyjnym, złoża „Barcik” i częściowo (od SE) z gruntami leśnymi; od południa z drogą gminną nr 371. Pole 2 graniczy: od zachodu i północy z gruntami rolnymi i leśnymi; od wschodu z drogą gminną nr ewid. 366/2, za którą położony jest teren

„Świetlicy Wiejskiej”; od południa z drogą gminną nr ewid. 371. W granicach działek brak jest instalacji wodociągowych, energetycznych i innych ograniczających możliwość eksploatacji. Przez zachodnią część dz. 247/1 biegnie podziemny rurociąg naftowy Płock – Koluszki. Granica złoża i przedsięwzięcia przebiega w odległości 15 m od osi rurociągu.

Budowa geologiczna złoża BARCIK XII, określona w dokumentacji geologicznej, przedstawia się następująco:

- Nadkład serii złożowej, o grubości od 0,4 m (poza skarpą wyrobiska) do 2,3 m średnio 1,3 m, stanowi gleba, piaski gliniaste, piaski pylaste i miejscami glina;
- Serię złożową stanowią piaski, głównie średnioziarniste z domieszką żwirów w różnych proporcjach. Punkt piaskowy waha się od 83,1% do 95,9% i wynosi średnio dla złoża 90,6%.

Ze względu na mało skomplikowaną budowę geologiczną złoża oraz mało zróżnicowane parametry jakościowe kopaliny w dokumentacji geologicznej przyjęto dla złoża I grupę zmienności. Średnia miąższość złoża „Barcik XII” wynosi 16,2 m. Złoże jest w dolnej części zawodnione. Przyjmując średni poziom lustra wody na rzędnej 109,2 m n.p.m. miąższość złoża suchego wynosi od 0,9 m w granicach dawnego złoża „Barcik”, do 17,6 m w Polu 2; zawodnionego – od 1,2 do 3,7 m. Spąg złoża jest położony na rzędnej 105,5-108,0 m n.p.m. Różnica w położeniu spągu wynosi około 2,5 m. Miąższość złoża jest największa w Polu 2 i maleje w kierunku wschodnim. Strop złoża, poza wyrobiskiem, jest położony na rzędnych od 123,5 m n.p.m. do 126,8 m n.p.m. Zasadnicza eksploatacja złoża będzie prowadzona odkrywkowo, systemem ścianowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi – suchym i zawodnionym. Eksploatacja złoża położonego w Polu 1 będzie prowadzona od strony północnej lub centralnej, gdzie zostanie wykonany wkop udostępniający 1 piętro oraz wykonana zostanie pochylnia zjazdowa na poziom eksploatacyjny. W Polu 2 rozpoczęcie eksploatacji nastąpi w części południowej, od strony drogi gruntowej nr 371. Sposób eksploatacji piętra suchego, ilość poziomów i wysokość pięter eksploatacyjnych zostanie określona przez kierownika ruchu zakładu górniczego. Eksploatacja będzie prowadzona nadpoziomowo z poziomów położonych poniżej powierzchni terenu. Złoże zawodnione będzie eksploatowane z poziomu położonego ok. 0,5-1 m ponad lustrem wody. Wydobyta kopalina z zawartością frakcji żwirowej 20-30% będzie częściowo poddawana przeróbce w sortowniku zlokalizowanym na poziomie wydobywczym. Kruszywo wydobyte koparką spod wody będzie częściowo składowane na poziomie wydobywczym w celu odsączenia. Woda z odsączenia kopaliny wydobytej spod wody będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Urobek będzie odstawiany częściowo bezpośrednio do odbiorców, częściowo do sortownika drogami wewnątrzzakładowymi do drogi gruntowej nr ewid. 371, biegnącej przy południowej granicy złoża w Polu 1 i Polu 2. Nachylenie ściany roboczej wyniesie maksymalnie 600. Bezpieczny kąt nachylenia docelowych skarp wyrobiska określono na 350 w złożu suchym oraz 270 w złożu zawodnionym. Po zakończeniu eksploatacji całego złoża „Barcik XII” powstaną dwa zbiorniki wodne: w Polu 1 o powierzchni około 6 ha (połączony z zawodnionym wyrobiskiem poeksploatacyjnym złoża „Barcik”) oraz ok. 1 ha w Polu 2 i charakterze wielozadaniowych obiektów retencyjnych z możliwością przeznaczenia na cele hodowlane.

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), analizowane przedsięwzięcie – północna część Pola 1 - zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, zwanej dalej JCWP o kodzie: RW20001527349 – Kanał Troszyński.

JCWP Kanał Troszyński stanowi silnie zmienioną część wód (SZCW). Zlewnia jest monitorowana. Wykazuje zły stan ogólny, umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: przewodność; makrobezkręgowce. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor. W obrębie danej JCWP występują presje: hydromorfologiczne, których głównym źródłem są prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe oraz presje chemiczne - rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane). Z oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika, że jest zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200047, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest zagrożona ilościowo.

Planowane przedsięwzięcie – południowa część Pola 1 i całe Pole 2 - znajduje się w rejonie wodnym Środkowej Wisły, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Nida o kodzie RW200010272469. JCWP posiada status naturalnej części wód o ogólnym złym stanie. Jest to część wód z umiarkowanym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki, które determinują umiarkowany stan ekologiczny: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V), makrobezkręgowce, natomiast wskaźniki, które determinują stan chemiczny: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen. JCWP jest monitorowana. Osiągnięcie celów środowiskowych dla wskazanej części wód oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego poprzez złagodzone wskaźniki: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), MMI, pozostałe wskaźniki II klasa jakości, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie stanu

chemicznego dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: OWO, BZT5, benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych obejmujących ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa. Działania uzupełniające to kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP, edukacja i informacja oraz aktualizacja programu ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonych kodem PLGW200063. JCWPd jest monitorowana. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań poprzez ustanowienie obszaru chronionego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) oraz wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 o nazwie „Subniecka warszawska”.

Eksploracja będzie prowadzona na jedną zmianę, całorocznie z ewentualną przerwą w okresie dużych mrozów. Kolejność eksploatacji poszczególnych Pól zostanie określona przez kierownika ruchu zakładu górniczego. Technologia eksploatacji złoża zawodnionego nie przewiduje wymuszonego obniżania poziomu wody. Na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia - w procesie udostępniania złoża i wydobywania kruszywa naturalnego woda nie będzie wykorzystywana. Eksploatacja nie spowoduje naruszenia reżimu wodnego na obszarze złoża, ani w jego sąsiedztwie. Nie spowoduje też zaniku wody ani pogorszenia jej jakości w ujęciach okolicznych użytkowników. Strop warstwy wodonośnej użytkowego poziomu wodonośnego występującego w rejonie złoża występuje na głębokości 30 – 50 m ppt i posiada naturalną izolację w stropie w postaci pakietów glin zwałowych. Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami hydrogeologicznymi, maksymalny teoretyczny promień leja depresji zamyka się w obszarze własności przedsiębiorcy – w obrębie pasów ochronnych wyznaczonych wzdłuż granicy złoża od strony nieruchomości osób trzecich (6 m). Składowanie nadkładu będzie prowadzone w granicach nieruchomości, do których inwestor posiada tytuł prawny, w pasach ochronnych złoża wydzielonych od granicy gruntów nienależących do przedsiębiorcy. Zwałowiska, o wysokości do 3-4 m nie spowodują żadnych zmian lokalnych warunków hydrogeologicznych i nie naruszą dróg infiltracji opadów tak poza granicami kopalni (grunty osób trzecich), jak i na terenie samej kopalni.

Tankowanie maszyn pracujących w kopalni będzie odbywać się z cysterny dowożącej paliwo poza wyrobiskiem, na podłożu szczelnym, zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce to będzie służyło również do drobnych napraw bieżących. Poważniejsze naprawy będą prowadzone poza terenem zakładu górniczego, w wyspecjalizowanych serwisach. Każdorazowo podczas czynności tankowania i naprawy podłoże będzie zabezpieczone folią stanowiącą nieprzepuszczalny ekran chroniący podłoże gruntowe przed nieprzewidzianym zanieczyszczeniem. Nie przewiduje się na terenie planowanego przedsięwzięcia przechowywania materiałów pędnych i smarów. W przypadku dłuższych przerw w eksploatacji pracujący sprzęt będzie przemieszczany poza obszar górniczy, na przygotowane specjalnie w tym celu (o utwardzonym podłożu) stanowiska postojowe pojazdów i maszyn. W celu ograniczenia wtórnego pylenia skrzynie samochodów będą przykrywane plandekami, a w okresach suszy drogi transportowe będą zraszane wodą. Na terenie kopalni nie będą lokalizowane obiekty budowlane z węzłami sanitarnymi oraz nie będą wykonane instalacje wod-kan. Zaplecze socjalno-warsztatowe znajduje się poza wyrobiskiem, na terenie posesji należącej do przedsiębiorcy. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą wykonywane żadne prace, w wyniku których powstawałyby ścieki technologiczne. Na terenie kopalni drogi technologiczne będą stanowić drogi gruntowe, o nawierzchni naturalnej zagęszczonej, których przebieg będzie zmieniany w dostosowaniu do postępu eksploatacji. Rodzaj przedsięwzięcia nie wymaga wykonania szczelnych powierzchni placów i dróg, tym samym nie będą powstawały ścieki deszczowe. Z uwagi na brak obiektów budowlanych nie będą występowały wody deszczowe z płycin dachowych, wymagające odprowadzenia. Wody opadowe oraz z topnienia pokrywy śnieżnej będą samoistnie infiltrować w sposób naturalny do gruntu na całym obszarze nieruchomości, tak jak ma to miejsce obecnie. Woda do celów pitnych będzie przywożona w pojemnikach. Odpady będą segregowane i zbierane do worków plastikowych w bazie przedsiębiorcy poza obszarem górniczym. W trakcie działalności górniczej nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi, tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 07 września 2022 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania

o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, 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-CA DYREKTORA
Tomasz Jurczyk

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a