

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 2021 r. poz. 247 t.j.), zwanej dalej: uouioś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j.), zwanej dalej: Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Myszkiera, DROMAKS, ul. Żytnia 25, 85-356 Bydgoszcz, złożonego dnia 12.10.2020 r., uzup. dnia 14.12.2020 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny pospolitej – piasku ze złoża „STRZELEWO I” na działkach nr: 73/7, 73/8 obręb Strzelewo w miejscowości Strzelewo, a także po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 22.02.2021 r., znak: WOO.4220.1241.2020.DK.3;
2. Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 19.03.2021 r., znak: BD.ZZŚ.1.435.461.2020.JO.DG,

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny pospolitej – piasku ze złoża „STRZELEWO I” na działkach nr: 73/7, 73/8 obręb Strzelewo w miejscowości Strzelewo, gmina Sicienko.
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) nie przekraczać wielkości rocznego wydobycia kopaliny w ilości 31 000 Mg oraz dobowego w ilości 500 Mg;
 - 2) nie prowadzić przeróbki kopaliny, w tym przesiewania kruszywa;
 - 3) utworzyć pasy ochronne o minimalnej szerokości:
 - a) 15 m od lasów (od strony północnej),
 - b) 10 m od dróg (od strony południowej i wschodniej),
 - c) 6 m od działki nr 73/6 obręb Strzelewo.
 - 4) eksploatację wyrobiska prowadzić przy użyciu koparki, ładowarki i sypiacza;
 - 5) prace wydobywcze prowadzić w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych zwłaszcza substancjami ropopochodnymi;
 - 6) prace wydobywcze i transport kruszywa prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00;
 - 7) wyposażyć samochody ciężarowe do transportu kruszywa w plandeki, w celu wyeliminowania ewentualnej emisji pyłów z kopaliny;
 - 8) w przypadku długotrwałych upałów oraz susz, teren kopalni i gruntowej drogi dojazdowej zraszać wodą w celu ograniczenia emisji pyłu;

- 9) kopalinę wydobywać bez odpompowywania wody z wyrobiska;
- 10) w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji oraz eksploatacji inwestycji, używać wyłącznie sprawny sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zbierać i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów;
- 11) wytworzone odpady magazynować poza terenem wyrobiska, na powierzchni utwardzonej, zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego;
- 12) odpady magazynować selektywnie, w sposób uwzględniający ich właściwości fizykochemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania, przymy itp.), w oznaczonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- 13) nie magazynować w wyrobisku: odpadów, materiałów ropopochodnych, paliw oraz innych materiałów eksploatacyjnych bądź innych substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego, a także nie wylewać ścieków;
- 14) eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków;
- 15) naprawy, konserwację, postój maszyn i pojazdów oraz ich tankowanie prowadzić w miejscach do tego przystosowanych, na utwardzonym i szczelnym podłożu;
- 16) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów i odpadów zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym;
- 17) zaplecze socjalne wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, które należy wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 18) prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gruntu oraz występującej roślinności, w tym wycinkę drzew i krzewów w obrębie powierzchni planowanej eksploatacji kruszywa, przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia;
- 19) w trakcie trwania eksploatacji prowadzić systematyczną kontrolę terenu pod kątem zasiedlenia skarp wyrobiska przez ptaki, w tym brzegówkę. W sytuacji potwierdzenia zasiedlenia skarp przez ptaki, zbocze zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia lęgów. Prace w sąsiedztwie zasiedlonego zbocza czasowo wykluczyć z eksploatacji (do momentu zakończenia lęgów) w odległości ustalonej przez eksperta przyrodnika, zachowując strefy buforowe po każdej ze stron od miejsc gniazdowania ptaków;
- 20) na etapie rekultywacji terenu zapewnić łagodne uformowanie skarp, a w przypadku zachowania zawadzonego wyrobiska (również obecnego w części wyrobiska), zaplanować utworzenie łagodnie nachylonych skarp zbiornika i utworzenie płycizn przybrzeżnych;
- 21) nasadzenia zastępcze za usunięte drzewa i krzewy wykonać w strefie pasa ochronnego wzdłuż południowej i zachodniej granicy działek inwestycyjnych. Do nasadzeń wykorzystać rodzime gatunki drzew i krzewów: klon polny, lipę drobnolistną, jesion wyniosły. Za usunięte drzewa dokonać nasadzeń w ilości łącznej 234 sztuk (po 78 sztuk drzew każdego ze wskazanych gatunków), a za usunięte krzewy łącznie 100 m² krzewów gatunków: bez czarny, głóg dwuszyjkowy.

UZASADNIENIE

W dniu 12.10.2020 r. do tut. organu wpłynął wniosek Pana Piotra Myszkiera, DROMAKS, ul. Żytnia 25, 85-356 Bydgoszcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny pospolitej – piasku ze złoża „STRZELEWO I” na działkach nr: 73/7, 73/8 obręb Strzelewo w miejscowości Strzelewo.

Pismem z dnia 06.11.2020 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Z uwagi na trudności w uzyskaniu dokumentacji w związku z pandemią koronawirusa SARS-CoV-2, postanowieniem z dnia 09.12.2020 r. przedłużono termin uzupełnienia braków wynikających z wezwania. Wnioskodawca uzupełnił wniosek dnia 14.12.2020 r.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Sicienko.

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 Kpa, pismem z dnia 21.12.2020 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w niniejszej sprawie.

Stosowanie do art. 64 ust. 1 uouioś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy.

Wobec powyższego pismami z dnia 21.12.2020 r. wystąpiono do ww. organów o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla wyżej wymienionego zamierzenia inwestycyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 22.02.2021 r., znak: WOO.4220.1241.2020.DK.3, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny pospolitej – piasku ze złoża „STRZELEWO I” na działkach nr: 73/7 i 73/8 obręb Strzelewo w miejscowości Strzelewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich – zgodnie z art. 64 ust. 3a uouioś.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 19.03.2021 r., znak: BD.ZZŚ.1.435.461.2020.JO.DG, wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał konieczność określenia wymagań i warunków koniecznych do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem z dnia 28.12.2020 r., znak: NNZ.40.Sc.17.2020, odmówił wydania opinii w sprawie, ponieważ przedmiotowa inwestycja nie należy do katalogu przedsięwzięć, których opiniowanie leży w kompetencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 01.04.2021 r. zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego i o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i termin zapoznania się z aktami sprawy, a także możliwość zgłoszenia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Po szczegółowym przeanalizowaniu całego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, oraz otrzymanych opinii organów ustalono, co następuje.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, przeanalizowano rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia

dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania. Ustalono, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko zaliczają ją do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego, na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich”.

Obszar planowanej eksploatacji złoża graniczy bezpośrednio z użytkami leśnymi na działce nr 22467/1 obręb Strzelewo oraz w odległości około 10 m od lasów na działkach nr: 22466/4 i 22466/7 obręb Strzelewo.

Teren planowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polegać będzie na wydobyciu kruszywa naturalnego (piasku), metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, ze złoża „STRZELEWO I” o powierzchni około 1,9 ha, udokumentowanego na działkach nr: 73/7, 73/8 obręb Strzelewo, gmina Sicienko. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości te stanowią pastwiska trwałe i nieużytki o łącznej powierzchni 1,9071 ha. Bezpośrednie otoczenie terenu realizacji przedsięwzięcia stanowią tereny rolne i leśne oraz gruntowe drogi publiczne.

W wyniku przeprowadzonych prac udokumentowano w kategorii C1 złożę kruszywa naturalnego – piasku o zasobach bilansowych wynoszących około 347 863,9 Mg.

Dla ochrony sąsiednich gruntów, pozostawione zostaną pasy ochronne o minimalnej szerokości: 15 m od lasów (od strony północnej), 10 m od dróg (od strony południowej i wschodniej), 6 m od działki nr 73/6 obręb Strzelewo.

Nadkład udokumentowanego złoża stanowią gleba i nasypy oraz lokalnie osady glacialne i piaski zaglinione o miąższości 0,8-2,8 m. Rozpoznana miąższość złoża, występującego w formie pokładowej jako piaski średnio lub drobnoziarniste wynosi 9,2-14 m. Zawartość ziaren o średnicy <2 mm wynosi 97-100%, średnio 98,6%, a zawartość pyłów 1,4-3,6%, średnio 2,1%.

Na całym obszarze złoża w wyniku przeprowadzonych badań geologicznych stwierdzono występowanie wód podziemnych na głębokości 11,29-18,18 m p.p.t.

Wydobycie prowadzone będzie systemem odkrywkowo-wgłębnym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi przy użyciu koparki z osprzętem podsiębiernym, z jednego poziomu transportowo-eksploatacyjnego. Pozyskane kruszywo będzie ładowane przy pomocy ładowarki na pojazdy ciężarowe i wywożone do odbiorców.

Wydobycie roczne kopaliny wyniesie około 31 000 Mg, a dobowe 500 Mg. Przewidywany okres funkcjonowania kopalni to 12 lat.

Wjazd na teren wydobywania kruszywa planowany jest z drogi gminnej, stanowiącej południową granicę działek inwestycyjnych, poprzez planowane zaplecze, które zostanie zlokalizowane w południowej części nieruchomości, w bezpośredniej bliskości drogi gminnej.

Etap rekultywacji przewidziany jest wstępnie w kierunku rolnym lub leśnym.

W ramach prac projektowych wnioskodawca rozważał wariant alternatywny polegający na odstąpieniu od utworzenia wału z nadkładu od strony najbliższej zabudowy chronionej akustycznie. Zgodnie z Kip, odstąpienie od utworzenia tego wału nie skutkowałoby pogorszeniem klimatu akustycznego na terenach najbliższej zabudowy. Wariant ten jednak odrzucono ze względu na konieczność składowania nadkładu w celu jego wykorzystania do rekultywacji terenu po zakończeniu eksploatacji. Planowany teren górniczy będzie ściśle powiązany ze złożem kruszywa udokumentowanym na omawianym terenie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w otoczeniu terenów rolniczych i leśnych. Najbliższy obszar, na którym normowany jest poziom hałasu, stanowi teren szkoły, na którym zlokalizowany jest również budynek mieszkalny. Teren ten zlokalizowany jest w kierunku zachodnim, w odległości około 500 m od granicy działek inwestycyjnych. Ponadto, w kierunku tym występują również tereny zabudowy jednorodzinnej oraz wielorodzinnej.

Hałas emitowany będzie przez te same źródła, które będą źródłami emisji zanieczyszczeń pyłowogazowych do powietrza ładowarka, koparka, spychacz i inne pojazdy. Emisja hałasu w związku z eksploatacją złoża związana będzie z ruchem maszyn ciężkich oraz środków transportu, charakteryzujących się wysoką uciążliwością akustyczną. Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawnych technicznie pojazdów i urządzeń, spełniających wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

Prace wydobywcze prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, w godzinach 6:00 – 22:00.

W ramach ograniczania hałasu zostaną usypane wały z nadkładu, zlokalizowane od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, że po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia, emisja hałasu od źródeł zlokalizowanych na terenie przedmiotowej kopalni nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach, na których ten poziom jest normowany.

W przypadku planowanego zamierzenia, emisje zanieczyszczeń do powietrza będą pochodzić głównie ze źródeł ruchomych, co obejmuje emisję wynikającą ze spalania oleju napędowego przez środki transportu oraz sprzęt przeznaczony do prac na terenie kopalni.

Oprócz emisji zanieczyszczeń ze spalania oleju napędowego z terenu wydobywania, zachodzić będzie emisja pyłów związana z odspajaniem kruszywa.

Emisje pyłu oraz zanieczyszczeń wytwarzanych w procesie spalania oleju napędowego w pojazdach roboczych, nie spowodują przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu poza terenem kopalni kruszywa.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza w przypadku eksploatacji kruszywa nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87).

Emisja z terenu projektowanej kopalni nie spowoduje także przekroczeń wartości odniesienia na poziomie najbliższej zabudowy.

Mając na uwadze powyższe, przewiduje się, że emisja wszystkich substancji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie planuje się realizacji innych przedsięwzięć w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogłyby prowadzić do ich skumulowanych oddziaływań.

Przedmiotowe zadanie nie będzie wymagało zużycia wody, poza zraszaniem terenu kopalni i dróg gruntowych w celu ograniczenia pylenia – w razie takiej potrzeby, do czego wykorzystywana będzie początkowo woda dostarczana beczkowozem, a następnie woda pochodząca z wyrobiska. Woda ta nie będzie zanieczyszczana substancjami ropopochodnymi i będzie zwracana do wyrobiska. Woda na potrzeby pracowników będzie zapewniana w formie butelkowanej. Zamierzenie wiąże się z niewielkim wykorzystaniem materiałów, paliw i energii.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Inwestycja zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej. Realizacja zadania nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych lub rozbiórkowych.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Tereny leśne znajdują się w bezpośredniej bliskości działek inwestycyjnych, jednak biorąc pod uwagę fakt utworzenia pasów ochronnych od złoża o minimalnej szerokości 15 m oraz brak odpompowywania wody z wyrobiska, nie przewiduje się zmiany stosunków wodnych użytków leśnych i negatywnego wpływu kopalni na pobliski drzewostan.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW600024188519 – „Noteć od Kanału Bydgoskiego do Kcynki”, zaliczonym do regionu wodnego Warty.

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego – Noteć w obrębie JCWP i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Złoże jest częściowo zawodnione, jednak wydobywanie kruszywa będzie prowadzone bez wypompowywania wody z wyrobiska, a zatem nie zostanie zaburzony reżim wód podziemnych w jego otoczeniu. Technologia eksploatacji nie spowoduje obniżania zwierciadła wód podziemnych, ani nie zagrazi ciekowi powierzchniowym. Całość wody, która zostanie wydobyta wraz z urobkiem, po odsączeniu wraca do wyrobiska.

W pobliżu projektowanej kopalni nie występują żadne jeziora, naturalne zbiorniki wodne, rzeki lub cieków inne niż rowy melioracyjne.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Zaprojektowane rozwiązania sprawią, że przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Zaplecze techniczne oraz socjalne zostanie wykonane w południowo-wschodniej części działki nr 73/8 obręb Strzelewo, na powierzchni utwardzonej i uszczelnionej. Zgodnie z Kip, zarówno tankowanie, jak i wszelkie naprawy maszyn oraz sprzętu będą realizowane poza terenem kopalni.

Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez wyspecjalizowane firmy. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe będą przenikały bezpośrednio do ziemi w sposób niezorganizowany. Ponadto, na terenie przedsięwzięcia zostanie zapewniona dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Przewidziana metoda eksploatacji surowca odbywać się będzie bez wypompowywania wód i co za tym idzie bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych.

W związku z tym, stosunki wodne, tj. dynamika przepływu, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych, nie zostaną naruszone. Oznacza to, że nie utworzy się stały lej depresyjny i nie zostanie naruszona istniejąca równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi.

Zarówno w trakcie eksploatacji surowca, jak i po jej zaprzestaniu, wytworzona niecka nie będzie stanowiła znaczącej lokalnej bazy drenażu, nie będzie drenowała wód powierzchniowych i poziomu wodonośnego, gdyż nie zostanie naruszony naturalny kierunek spływu wód.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na glebę, ziemię i wody podziemne. Istotne jest, aby zminimalizować potencjalną możliwość wystąpienia zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi wskutek kontaktu maszyn z wodami zalewającymi wyrobisko. W tym celu ważne jest dbanie o dobry stan techniczny maszyn i o prawidłową gospodarkę wytwarzanych w trakcie eksploatacji odpadów, głównie odpadów niebezpiecznych. Należy również ściśle przestrzegać zasad określonych w projekcie zagospodarowania złoża, planie ruchu zakładu górniczego oraz uzyskanej decyzji w zakresie gospodarki odpadami. W wyrobisku zabrania się magazynowania odpadów i wylewania ścieków. Pracujące maszyny należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, a wszelkie ich naprawy, przeglądy oraz tankowanie paliwa dokonywać w miejscu do tego specjalnie przygotowanym – na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska.

W przypadku pracy w warunkach, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu (np. wyciek lub rozlanie płynów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych czy sprzętu), należy podjąć natychmiastowe działania zgodne z postępowaniem określonym w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r. poz. 2187 t.j.).

W ramach przedsięwzięcia powstaną m.in. odpady niebezpieczne (np. mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych) oraz opakowaniowe i komunalne. Nie będą generowane odpady przerobcze.

Odpady planuje się zbierać do typowych pojemników i okresowo przekazywać firmom posiadającym upoważnienie w tym zakresie.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 t.j.).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w sąsiedztwie pól uprawnych oraz terenów leśnych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w obrębie planowanej inwestycji nie występują cenne typy siedlisk przyrodniczych, a wśród roślinności potwierdzono obecność gatunku inwazyjnego –

kolczurki klapowatej. W związku z realizacją przedsięwzięcia potwierdzono konieczność usunięcia samosiewu drzew i krzewów, nietworzących zwartych zadrzewień (stwierdzono następujące gatunki drzew: grab zwyczajny w liczbie 9 sztuk o wymiarach od 20 do 220 cm, topola osika w liczbie 2 sztuk o wymiarach 22-34 cm, klon jawor w liczbie 3 sztuk o wymiarach 92-135 cm, jesion wyniosły w liczbie 14 sztuk o obwodach pni 80-270 cm oraz młodociany samosiew jesionu wyniosłego w liczbie 20 sztuk o wymiarach 10-40 cm, klon polny w liczbie 7 sztuk o obwodzie 30-260 cm, sosna zwyczajna w liczbie 6 sztuk o obwodzie 80-130 cm, robinia akacjowa w liczbie 10 sztuk o obwodzie 20-80 cm, grusza w liczbie 17 sztuk o obwodach 20-50 cm oraz krzewy w rozproszeniu o powierzchni około 100 m², składające się z bzu czarnego oraz głogu dwuszyjkowego. W odniesieniu do zbiorowisk roślinnych, zinwentaryzowano zbiorowiska ruderalne wykształcone na zdegradowanym terenie oraz nie potwierdzono obecności gatunków chronionych roślin.

W obszarze prowadzonego rozpoznania w zasięgu oddziaływania inwestycji nie potwierdzono obecności siedlisk bytowania płazów i gadów. Ponadto, w ramach przeprowadzonego rozpoznania fauny terenu planowanego zamierzenia, uwzględniając charakter terenu i jego otoczenia ustalono obecność: jelenia szlachetnego *Cervus elaphus*, dzika *Sus scrofa*, sarny *Capreolus capreolus*, gąsiorka *Lanius colurio* oraz trznadla *Emberiza citrinella*. Odnotowane tropy świadczą o wykorzystaniu terenu przez zwierzęta jako lokalnej trasy wędrówek (odnotowano legowiska sarny i odchody jelenia). Tropy potwierdzają obecność lokalnego szlaku migracji zwierząt, głównie od strony zachodniej, w pobliżu pól uprawnych. W związku z potencjalnym zagrożeniem zajęcia i ewentualnego niszczenia siedlisk gniazdowania ptaków (brak bezpośrednich stwierdzeń gniazd – siedlisk lęgowych) oraz zajęcia terenu pełniącego funkcję lokalnego korytarza migracji zwierząt, zaplanowano wprowadzić działania minimalizujące, polegające na:

- dostosowaniu terminu rozpoczęcia prac ziemnych do okresu lęgowego ptaków,
- zapewnieniu kontroli terenu przed rozpoczęciem prac i w trakcie ich trwania w zakresie występowania gatunków chronionych oraz tworzenia się pułapek ekologicznych – zastoisk,
- dostosowaniu sposobu wydobycia w sytuacji potwierdzenia zasiedlenia terenu eksploatacji, w tym skarp wyrobiska, przez gatunki chronione,
- wykonaniu nasadzeń zastępczych w obrębie analizowanego terenu.

Nie stwierdzono zagrożenia pogorszenia warunków funkcjonowania korytarzy ekologicznych, w tym korytarzy migracji lokalnych populacji zwierząt, związanych zarówno z otwartymi terenami rolniczymi, jak i z obszarami leśnymi.

Planowana eksploatacja przy przyjętych działaniach minimalizujących nie będzie negatywnie wpływać na elementy środowiska przyrodniczego, w tym względem gatunków chronionych, form ochrony przyrody, bioróżnorodności i krajobrazu.

W przypadku, gdy skutkiem robót przygotowawczych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

wnioskodawca lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Skala, zakres, a zwłaszcza lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, tut. organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin pracujących maszyn i poruszających się pojazdów. Jednakże w związku z oddziaływaniem, które zaniknie z chwilą zakończenia eksploatacji, uznano ten fakt za nieznaczący. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji niniejszej decyzji, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz wobec jednolitego stanowiska organów opiniujących, o braku konieczności sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko i mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Sicienko w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik nr 1:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Wójta
mgr Radosław Kempinski
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Piotr Myszkier DROMAKS
adres do korespondencji:
ul. Wyczynowa 4, 86-065 Lisi Ogon
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy
ul. T. Kościuszki 27, 85-079 Bydgoszcz
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
4. Starosta Bydgoski
ul. Konarskiego 1-3, 85-066 Bydgoszcz
5. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) i części I ust. 45 załącznika do tej ustawy.

Załącznik nr 1 do decyzji
Wójta Gminy Sicienko
znak: GK.6220.20.2020.DK/MS
z dnia 04.05.2021 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

(sporządzona na podstawie załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach karty informacyjnej przedsięwzięcia)

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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 2021 r. poz. 247 t.j.)

Planowana inwestycja polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasku), metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, ze złoża „STRZELEWO I” o powierzchni około 1,9 ha, udokumentowanego na działkach nr: 73/7, 73/8 obręb Strzelewo, gmina Sicienko. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości te stanowią pastwiska trwałe i nieużytki o łącznej powierzchni 1,9071 ha.

Bezpośrednie otoczenie terenu realizacji przedsięwzięcia stanowią tereny rolne i leśne oraz gruntowe drogi publiczne.

W wyniku przeprowadzonych prac udokumentowano w kategorii C1 złoża kruszywa naturalnego – piasku o zasobach bilansowych wynoszących około 347 863,9 Mg.

Nadkład udokumentowanego złoża stanowią gleba i nasypy oraz lokalnie osady glacialne i piaski zaglinione o miąższości 0,8-2,8 m. Rozpoznana miąższość złoża, występującego w formie pokładowej jako piaski średnio lub drobnoziarniste wynosi 9,2-14 m. Zawartość ziaren o średnicy <2 mm wynosi 97-100%, średnio 98,6%, a zawartość pyłów 1,4-3,6%, średnio 2,1%.

Na całym obszarze złoża w wyniku przeprowadzonych badań geologicznych stwierdzono występowanie wód podziemnych na głębokości 11,29-18,18 m p.p.t.

Wydobycie roczne kopaliny wyniesie około 31 000 Mg, a dobowe 500 Mg. Przewidywany okres funkcjonowania kopalni to 12 lat.

Przewidziana metoda eksploatacji surowca odbywać się będzie bez wypompowywania wód i co za tym idzie bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych.

Wydobycie prowadzone będzie systemem odkrywkowo-wgłębnym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi przy użyciu koparki z osprzętem podsiębiernym, z jednego poziomu transportowo-eksploatacyjnego. Pozyskane kruszywo będzie ładowane przy pomocy ładowarki na pojazdy ciężarowe i wywożone do odbiorców.

Prace wydobywcze prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, w godzinach 6:00 – 22:00.

Dla ochrony sąsiednich gruntów, pozostawione zostaną pasy ochronne o minimalnej szerokości: 15 m od lasów (od strony północnej), 10 m od dróg (od strony południowej i wschodniej), 6 m od działki nr 73/6 obręb Strzelewo.

Inwestycja zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej. Realizacja zadania nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych lub rozbiórkowych.

Zamierzenie będzie realizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 t.j.).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty.

Złoże jest częściowo zawodnione, jednak wydobywanie kruszywa będzie prowadzone bez wypompowywania wody z wyrobiska, a zatem nie zostanie zaburzony reżim wód podziemnych w jego otoczeniu. Technologia eksploatacji nie spowoduje obniżania zwierciadła wód podziemnych, ani nie zagrazi ciekom powierzchniowym. Całość wody, która zostanie wydobyta wraz z urobkiem, po odsączeniu wraca do wyrobiska.

W ramach przedsięwzięcia powstaną m.in. odpady niebezpieczne (np. mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych) oraz opakowaniowe i komunalne. Nie będą generowane odpady przeróbcze.

W pobliżu projektowanej kopalni nie występują żadne jeziora, naturalne zbiorniki wodne, rzeki lub ciekły inne niż rowy melioracyjne.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Zaplanowane rozwiązania sprawią, że przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w sąsiedztwie pól uprawnych oraz terenów leśnych.

Planowana eksploatacja przy przyjętych działaniach minimalizujących nie będzie skutkować pogorszeniem warunków bytowania stwierdzonych gatunków chronionych zwierząt oraz walorów krajobrazu i bioróżnorodności.

Skala, zakres, a zwłaszcza lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.


Zp. Wójta
mgr Radosław Kempinski
Zastępca Wójta