



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 5 grudnia 2022 r.

WOOŚ.4220.737.2022.AZ.1

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z 14 listopada 2022 r., znak: GKO.6220.27.2022, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Zakład Produkcji Kruszyw Rupińscy Sp. j., ul. Przemysłowa 28, 18-305 Szumowo

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przerobczego i przeróbce kruszywa na działce nr 237/6 obręb 0011 Jaśki, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja polegająca na budowie zakładu przerobczego i przeróbce kruszywa na działce nr 237/6 obręb 0011 Jaśki, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 71 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.) - dalej ustawa ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust.1 pkt 4 cytowanej powyżej ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

W związku z powyższym w toku prowadzonego postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Olecka pismem z 14 listopada 2022 r., znak: GKO.6220.27.2022 (data wpływu 21.11.2022 r.) wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając m.in.: kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami.

Teren planowanej inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (dalej - mpzp), zatwierdzonego Uchwałą nr XLVIII/368/02 Rady Miejskiej w Olecku

z dnia 20.09.2002 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Olecko w obrębie Jaśki (Dz. U. Woj. Warm.-Mazu.nr 130 z dnia 14.10.2002 r., poz. 1847). Ww. działka oznaczona jest w mpzp symbolem PE – teren zakładu powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego. Kwestię zgodności planowanego przedsięwzięcia z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pozostawia się do rozstrzygnięcia organowi właściwemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Burmistrzowi Olecka.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu przeróbczego i przeróbce kruszywa na działce nr 237/6 obręb 0011 Jaśki, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie. Instalacja do przerobu kruszywa zlokalizowana zostanie w pobliżu funkcjonującej już instalacji przeróbczej. Zakład przerabiać będzie 100 000 Mg/rok kruszywa.

Powierzchnia zabudowy planowanego przedsięwzięcia, wraz z powierzchnią przeznaczoną do tymczasowego przekształcenia wynosi ok. 1,5 ha. Teren ten od strony południowej, zachodniej i wschodniej otoczony jest terenem wyrobiska Jaśki IV, które jest nieeksploatowane. Natomiast od strony północnej graniczy również z tym samym terenem wyrobiska, a dalej z użytkami zielonymi. Teren planowanego przedsięwzięcia stanowi w całości powierzchnię antropogenicznie przekształconą związaną z wcześniejszym wydobywaniem i przeróbką kopaliny.

Planowany zakład przeróbczy składać się będzie z następujących maszyn i urządzeń o napędzie elektrycznym:

- 2 kosze zasypowe;
- 2 przesiewacze kruszywa pracujące w technologii „na mokro”;
- przenośniki taśmowe o długości zależnej od bieżących potrzeb;
- 2 kruszarki udarowe;
- 1 hydrocyklon;
- 1 odwadniacz kołowy.

Uzupełnieniem dla funkcjonowania planowanej instalacji do przerobu kruszywa będą 2 ładowarki. Na terenie planowanego zakładu przeróbczego prowadzona będzie przeróbka kruszywa poprzez zastosowanie m.in. kruszarki udarowej oraz sit i natrysku wodnego rozdzielającego podawany na przenośnikach taśmowych surowiec na produkty końcowe. Granulacja końcowa będzie uzależniona od aktualnego zapotrzebowania.

Kosze zasypowe przeznaczone będą do równomiernego zasilania taśmociągów instalacji przeróbki kruszywa. Będą one napełniane kruszywami dostarczonymi ładowarkami. Pojemność zbiornika zasypowego zależeć będzie od sposobu dostarczania surowca oraz wydajności linii przeróbczej.

Kruszarki udarowe wykorzystywane będą do rozdrabniania kruszywa. Natomiast przesiewacze wykorzystywane będą do rozdzielania kruszywa na frakcje. Pozwoli to na precyzyjny i szybki podział surowców, które po takiej obróbce będą mogły być wykorzystywane dalej jako osobne produkty i mieć różne zastosowanie. Zakłada się, że materiał wsadowy będzie rozdzielany poprzez działanie wibracji pokładów, na których umieszczone zostaną sita. Zamontowane w przesiewaczu sito pozwoli rozdzielić produkty o wymaganej średnicy ziaren. Wielkość ziaren będzie dostosowana do aktualnego zapotrzebowania.

Owadniacz kołowy służyć będzie do odseparowania kruszyw drobnoziarnistych z pulpy wodnej oraz ich wstępnego odwodnienia. Natomiast hydrocyklon zapewni będzie odwodnienie oraz odpylenie kruszywa.

Etap realizacji inwestycji związany będzie z pracami polegającymi na wyrównaniu gruntu (np. spycharką) w celu prawidłowego posadowienia instalacji do przerobu kruszywa, a następnie montażu jej elementów. Czas trwania realizacji przedsięwzięcia (prace montażowe) będzie niewielki. Nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia. Emisja związana będzie głównie z pracami i montażowymi, które powodować będą ruch pojazdów i maszyn po terenie inwestycji. Będzie to przede wszystkim emisja (nieorganizowana) pyłów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na danym terenie.

W wyniku działalności związanej z przerobem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach pracujących maszyn i samochodów ciężarowych do transportu kruszywa, a także z procesów przesiewania i kruszenia. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz zapobiegania negatywnym skutkom

oddziaływań na środowisko stosowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym, przeprowadzane będą, przez serwisy zewnętrzne, okresowe przeglądy techniczne oraz konserwacja maszyn i urządzeń zapewniająca możliwość dalszej eksploatacji w dłuższym okresie czasu i wymaganej sprawności, zastosowane zostaną nowoczesne rozwiązania i mniej energochłonne (mniejsze zużycie paliwa i energii elektrycznej), a przez to korzystniejsze z punktu widzenia ochrony atmosfery, prowadzony będzie prawidłowy proces transferu (manipulacji) kopalnią, a także przeróbki kruszywa (przesiewanie, kruszenie itd.) w zakładzie przeróbczym. Analiza przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że prace przygotowawcze oraz eksploatacja, nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami montażowymi. W czasie prac może być wykorzystana koparka lub spycharka. Podczas montażu będą również wykorzystywane narzędzia ręczne np. wkrętarka. Prace przygotowawcze prowadzone będą wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00.

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są na działce:

- nr 235/7 obręb Jaśki – zabudowa mieszkaniowo-usługowa oddalona ok. 480 m od granic przedsięwzięcia,
- nr 6/6 obręb Olecko – zabudowa zagrodowa oddalona ok. 600 m od granic przedsięwzięcia,
- nr 6/3 obręb Jaśki – zabudowa zagrodowa oddalona ok. 790 m od granic przedsięwzięcia,
- nr 223 obręb Jaśki – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oddalona ok. 845 m od granic przedsięwzięcia.

W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitarami hałasu będą maszyny pracujące (m.in. ładowarka, przesiewacz, kruszarka, hydrocyklon, odwadniacz, przenośniki taśmowe) i samochody ciężarowe do transportu kruszywa. Przewiduje się pracę przedsięwzięcia w systemie trzymianowym, 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku, 24 h na dobę. Ponadto przewiduje się pracę w soboty, 12 h na dobę. Łącznie przyjęto ok. 312 dni (52 soboty) w roku. Równoważny poziom mocy akustycznej planowanej instalacji do przerobu kruszywa w porze nocy nie może przekraczać wartości 109,4 dB(A). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano oddziaływanie skumulowane przedmiotowego przedsięwzięcia z istniejącym zakładem przeróbczym oraz eksploatacją złoża Jaśki VIII. Analiza przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że przy przyjętych do obliczeń założeniach i zastosowaniu rozwiązań ograniczających emisję hałasu do środowiska przewidywane poziomy hałasu są niższe od wartości dopuszczalnych. Ponadto dla przyjętych założeń nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania analizowanej inwestycji w zakresie emisji substancji do powietrza poza terenem Wnioskującego.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Na terenie przedsięwzięcia nie powstanie zaplecze socjalno-biurowe. Pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalno-biurowego oraz przenośnych toalet zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Tankowanie maszyn oraz pojazdów typu ciężkiego/wozideł będzie odbywać się poza terenem planowanej inwestycji. Serwisowanie oraz naprawa maszyn będzie się odbywać w specjalistycznych punktach poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonywania napraw. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się utwardzenia placów manewrowych i dróg wewnętrznych. Woda do celów uszlachetniania kopaliny pobierana będzie z istniejącego wyrobiska i będzie krążyć w obiegu zamkniętym. Woda pobierana z wyrobiska będzie wykorzystywana do sortowania piasków ze żwirem na przesiewaczu sortującym. Obciążona frakcją pylastą, będzie grawitacyjnie spływać do zbiornika wody kopalnianej, z którego jako woda „czysta” pobierana będzie powtórnie do uszlachetniania kopaliny. Woda do picia dla pracowników będzie zapewniana przez pracodawcę i dostarczana np. w pojemnikach/butelkach. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić należy w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 – obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Dolina Górnej Rospudy PLH200022 znajduje się w odległości ok. 12 km od inwestycji. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz na fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia zachowana zostanie dotychczasowa funkcja terenów objętych inwestycją, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów, jak również nie naruszy ich integralności.

Ponadto, przedmiotowy teren zlokalizowany jest w graniach korytarza ekologicznego o nazwie Dolina Rospudy KPn-4B (2012 r.). W ocenie tutejszego organu realizacja planowanej inwestycji nie stoi w bezpośredniej kolizji z korytarzem ekologicznym, ponieważ teren przedsięwzięcia położony jest na terenie przekształcony, w sąsiedztwie kopalni kruszyw.

Na podstawie zebranego materiału i oglądu terenu stwierdzono, że w miejscu przeznaczonym pod inwestycję ptaki nie gniazdują. Wynika to z faktu, że obszar ten to teren czynnej, aczkolwiek kończącej działalność wydobywczą na tej działce, żwirowni, pozbawiony siedlisk sprzyjających zakładaniu gniazd. Teren jest mocno wypłaszczony i brak jest tu nawet skarp chętnie zasiedlanych przez brzegówki. Od strony południowej położony jest bezpośrednio przy ruchliwej wewnętrznej drodze, po której wywrotki wywożą urobek, wzniesając tumany kurzu. Od strony północnej przedmiotowa działka graniczy ze zbiornikami technologicznymi i terenami zrehabilitowanymi po dawnym wydobyciu piasku i żwiru. Zachodnią granicę także stanowi zbiornik technologiczny. To powoduje, że na działce inwestycyjnej nie ma miejsca dla ptaków. Mogą tu jedynie czasami żerować.

Na zwiększoną różnorodność gatunkową największy wpływ ma niewątpliwie obecność zbiorników technologicznych znajdującego się na zachód i północ od przedmiotowej działki. Na zbiorniku północnym gnieździ się gatunek z listy Natura 2000 rybitwa rzeczna (*Sterna hirundo*) w liczbie 8 par oraz żerują gągoły (*Bucephala clangula*). Gągoły i krzyżówki (*Anas platyrhynchos*) żerują także na zbiorniku zachodnim. Łącznie naliczono tu 10 gągołów. Nad brzegami zbiorników obserwowano także żerujące czajki (*Vanellus vanellus*) i szpaki (*Sturnus vulgaris*). W otulinie obserwowano także przelatująca pustułkę (*Falco tinnunculus*) i żurawie (*Grus grus*).

Stwierdzone ptaki, to gatunki licznie i pospolicie występujących na obszarze całej Polski. Do najciekawszych stwierdzeń należy niewątpliwie gniazdowanie rybitwy rzecznej. Gnieździ się ona jednak w otulinie, na obszarze intensywnie eksploatowanej żwirowni, co niewątpliwie świadczy o tym, że tego typu inwestycja nie ma znaczącego wpływu na jej występowanie. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzić należy, że planowana inwestycja na przedmiotowej działce, nie wywoła zmian w ornitofaunie, ponieważ na działce tej żaden gatunek nie gniazduje.

Na badanym obszarze nie stwierdzono obecności ssaków, dlatego nie przewiduje się ich konfliktu z planowaną inwestycją.

Na terenie badań nie stwierdzono występowania płazów, co jest zgodne z obserwacjami wcześniejszymi. Na badanym obszarze nie zaobserwowano także gadów.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie stwierdzono występowania gatunków chronionych bezkręgowców. Stwierdzono je natomiast w otulinie. Były to 2 gatunki objęte ochroną częściową: winniczek (*Helix pomatia*) i trzmiel ziemny (*Bombus terrestris*). Trzmiel występował na otwartych przestrzeniach porośniętych miododajną roślinnością zielną i były bardzo mobilne.

Pojedyncze winniczki obserwowano natomiast przy południowo-wschodniej krawędzi działki, w miejscu o dużym zacienieniu. Liczba żywych osobników była niewielka, w większości były to puste skorupy. Wskazuje to na zanikanie tej populacji. Wymienione gatunki należą do najbardziej pospolitych gatunków objętych ochroną częściową występujących licznie i pospolicie na obszarze Polski. Posadowienie inwestycji nie spowoduje więc, żadnych istotnych zmian w funkcjonowaniu populacji tych gatunków, zwłaszcza, że populacja winniczka nie jest w stanie utrzymać się na tym obszarze, ze względu na jego przesuszenie.

Na badanym obszarze na terenie inwestycji nie stwierdzono żadnych roślin ani siedlisk chronionych. Teren przeznaczony pod inwestycję to była żwirownia, na której odbywać ma się kruszenie i sortowania uzyskanego urobku. To powoduje, że teren ten jest bardzo ubogi siedliskowo. Poza samą żwirownią są tu też tereny poddane rekultywacji, na których zasiane są uprawy zbożowe. W części południowej występują liczne nieużytki i zadrzewienia. Bezpośrednio jednak nie przylegają one jednak do inwestycji. Na terenie samej inwestycji nie ma żadnych drzew i krzewów.

Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i górskich oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów przylegających do jezior, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie minimalne.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Agata Moździerz
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka – z prośbą o poinformowanie stron postępowania – **doręczenie elektroniczne poprzez platformę ePUAP**
2. Zakład Produkcji Kruszyw Rupińscy Sp. j. , ul. Przemysłowa 28, 18-305 Szumowo
3. aa