



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 16 grudnia 2021 r.

WOOŚ.4220.770.2021.AZ.1

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, 3 a 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 39, 40 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), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z 2 grudnia 2021 r., znak: GKO.6220.29.2021, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Zakład Produkcji Kruszyw Rupińscy Spółka Jawna, ul. Przemysłowa 28, 18-305 Szumowo

I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu i wstępnej przeróbce kruszywa ze złoża piasku ze żwirem Jaški VIII zlokalizowanego na części działek o nr 230, 232, 234, 235/5, 236/3, 237/6, 347/3 i 347/9 obręb 0011 Jaški, gmina Olecko, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;
2. w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;
3. przed przystąpieniem do prac należy uzyskać decyzje derogacyjne w stosunku do stwierdzonych gatunków objętych ochroną gatunkową, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w art. 52. Ustawy o ochronie przyrody m.in. umyślnego płoszenia lub niepokojenia, na niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; umyślnego chwytania; umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca;
4. w celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg i terenów leśnych przed skutkami prowadzonych prac górniczych w Projekcie Zagospodarowania Złoża zostaną dla nich zaprojektowane pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G-02100 – Górnictwo odkrywkowe”. Zgodnie z ww. normą należy zachować:
 - a) od gruntów obcych – pas o szerokości 6 m,
 - b) od linii elektroenergetycznej – pas o szerokości 10 m,
 - c) od dróg – pas o szerokości 10 m;
5. nadkład początkowo usuwać na zwałowiska zewnętrzne i tymczasowe wewnętrzne lub bezpośrednio do wyrobisk poeksploatacyjnych. Zwały wewnętrzne nadkładu sytuować

- na dzień wyrobiska poeksploatacyjnego, powstałego po całkowitym wydobyciu danej części złoża;
6. nadkład w całości wykorzystać do rekultywacji, głównie złagodzenia skarp końcowych i wyrównania terenów przyległych oraz odtworzenia gleby;
 7. nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem frontu robót wydobywczych;
 8. w celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy:
 - a) prace przygotowawcze, rekultywacyjne prowadzić wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00;
 - b) w trakcie udostępniania złoża należy usypać zwaly nadkładu o wysokości minimum 3 m od strony najbliższej zabudowy mieszkalnej;
 - c) w porze nocy eksploatację złoża prowadzić poprzez użycie maksymalnie dwóch maszyn roboczych np. koparki i ładowarki;
 - d) w porze nocy na złożu nie prowadzić przeróbki wstępnej kopaliny;
 9. w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
 10. tankowanie oraz serwisowanie i naprawę maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem wyrobiska;
 11. nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez częste kontrole i konserwacje sprzętu mechanicznego wykorzystywanego w pracach kopalni; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów);
 12. w przypadku stwierdzenia kolizji ze stanowiskami archeologicznymi lub znaleziskami w trakcie prowadzonych robót ziemnych, prace wykonywać w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja polegająca na wydobywaniu i wstępnej przeróbce kruszywa ze złoża piasku ze żwirem Jaśki VIII zlokalizowanego na części działek o nr 230, 232, 234, 235/5, 236/3, 237/6, 347/3 i 347/9 obręb 0011 Jaśki, gmina Olecko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39, 40 a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać 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 2021 r. poz. 247, 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 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 2 grudnia 2021 r. (data wpływu 06.12.2021 r.), znak: GKO.6220.29.2021 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 oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami.

Działki nr 230, 232, 236/3, 347/3 oraz część działki nr 347/9 obręb Jaśki, nie są objęte

ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z pismem Burmistrza Olecka z 25 września 2020 r., znak: PGN.6727.309.2020 działki nr 234, 235/5, 237/6 obręb Jaśki objęte są ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, 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, poz. 1847), natomiast części działki 347/9 obręb Jaśki objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą nr XXXVI/334/09 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 30.12.2009 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów położonych w obrębie geodezyjnym Jaśki, gmina Olecko, w granicach działek o numerach geodezyjnych 218/6, 218/7 oraz część działki 229/1 (Dz. U. Woj. Warm.-Mazu.nr 21 z dnia 24.02.2010, poz. 525).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu i wstępnej przeróbce kruszywa ze złoża piasku ze żwirem Jaśki VIII zlokalizowanego na części działek o nr 230, 232, 234, 235/5, 236/3, 237/6, 347/3 i 347/9 obręb 0011 Jaśki, gmina Olecko. Powierzchnia ww. działek wynosi 77,1367 ha, natomiast powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 6,0714 ha. Zasoby geologiczne kopaliny wynoszą 1 227,837 tys. Mg. Planowane maksymalne wydobycie kopaliny będzie się kształtowało na poziomie powyżej 20 000 Mg rocznie i będzie się wahać w zależności od zapotrzebowania na surowiec. Inwestor przewiduje wystąpienie o koncesję na okres 10 lat.

Obszar złoża Jaśki VIII sąsiaduje:

- od strony północnej – z wyrobiskiem po wyeksploatowanym i skreślonym z „Bilansu kopaliny Polski” złożem piasku ze żwirem Jaśki,
- od strony wschodniej – z zaniechanym do eksploatacji złożem piasku ze żwirem Jaśki IV oraz złożem Jaśki V,
- od strony południowej – ze złożami Jaśki II-1 i Jaśki III,
- od strony zachodniej – z zadrzewieniami, następnie drogą i złożem Jaśki VI.

Działki, na których planowana jest realizacja inwestycji obejmują obecnie: użytki kopalne, drogi, grunty orne V i VI klasy, pastwiska trwałe IV, V i VI klasy, łąki trwałe IV klasy oraz nieużytki. Na północ od drogi przecinającej przedmiotowe złożo znajdują się tereny poeksploatacyjne z częściowo odsłoniętymi ścianami żwirowymi. Część środkowa i północno-wschodnia złoża przedmiotowego położona jest na złożach Jaśki II-1, Jaśki III oraz Jaśki IV. Część południowa złoża jest zajęta w większości przez łąki i pastwiska, niekiedy porośnięte roślinnością krzewiastą.

Po zakończeniu eksploatacji złożo zostanie poddane rekultywacji. Rekultywacja gruntów poeksploatacyjnych będzie prowadzona na bieżąco wraz z postępowaniem frontu eksploatacyjnego, gdy z terenu zostanie wydobyta kopalina. Przewidywany okres rekultywacji wynosić będzie do 5 lat od momentu zakończenia eksploatacji.

W celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg i terenów leśnych przed skutkami prowadzonych prac górniczych w Projekcie Zagospodarowania Złoża zostaną dla nich zaprojektowane pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G-02100 – Górnictwo odkrywkowe”. Zgodnie z ww. normą należy zachować:

- od gruntów obcych – pas o szerokości 6 m,
- od linii elektroenergetycznej – pas o szerokości 10 m,
- od dróg – pas o szerokości 10 m.

W ramach robót udostępniających nadkładowe masy ziemne będą stopniowo usuwane, wraz z postępowaniem prac wydobywczych, przy pomocy spycharki gąsienicowej i ładowarki. Nadkład złoża stanowią gleby piaszczyste i podglebie zbudowane z piasków drobnoziarnistych, piasków gliniastych i gliny o grubości 0-4,5 m (średnio 1,2 m). Szacunkowo przewiduje się usunięcie ok. 74 tys. m³ nadkładu, który po usunięciu gromadzony będzie na tymczasowych zwałowiskach. Początkowo będzie usuwany na zwałowiska zewnętrzne i tymczasowe wewnętrzne lub bezpośrednio do wyrobisk poeksploatacyjnych. Zwały wewnętrzne nadkładu sytuowane będą na dnie wyrobiska poeksploatacyjnego, powstałego po całkowitym wydobyciu danej części złoża. Docelowo nadkład

w całości zostanie wykorzystany do rekultywacji, głównie złagodzenia skarp końcowych i wyrównania dna wyrobiska poeksploatacyjnego oraz odtworzenia warstwy glebowej.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma poziomami. Urobek odspojony ze ściany częściowo będzie sprzedawany bez obróbki (pospółka), bezpośrednio po wydobyciu, a częściowo poddawany przeróbce. Wydobyta kopalina może być częściowo poddawana wstępnej przeróbce w granicach złoża Jaśki VIII na przesiewaczu mobilnym/przestawnym, w celu oddzielenia frakcji 0-2 mm, bądź bezpośrednio kierowana do zakładu uszlachetniania kruszywa zlokalizowanego poza granicami planowanej eksploatacji. Kopalina wydobyta z piętra zawodnionego przed podaniem na przesiewacz kierowana będzie na pole odkładcze w celu odsączenia wody. Frakcja poniżej 2 mm kierowana będzie na miejsce magazynowania piasków odsiewkowych, bądź na bieżąco zostanie wykorzystana do wstępnych zabiegów rekultywacyjnych (wypełnienie wyrobisk poeksploatacyjnych). Pozostała część kopaliny transportowana będzie przenośnikami taśmowymi, bądź pojazdami kołowymi do istniejącego zakładu przeróbczego zlokalizowanego poza terenem przedmiotowego złoża w celu dalszego uszlachetniania. Materiał nadgabarytowy poddany będzie procesowi kruszenia na kruszarce. Na terenie analizowanej inwestycji nie planuje się posadowienia nowego zakładu przeróbczego. Istniejący zakład uszlachetniania znajduje się na działce należącej do Inwestora.

W wyniku działalności związanej z wydobyciem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobyciu kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobycia i manipulacji kopaliną. Są to emisje niezorganizowane, a ich uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobycia i warunków pogodowych. Analiza przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że prace przygotowawcze oraz eksploatacja, nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. Nadkład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji niezorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. 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 przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. Najbliższe tereny chronione akustycznie to teren:

- zabudowy mieszkaniowo-usługowej oddalone ok. 220 m od granicy złoża;
- zabudowy zagrodowej oddalonej ok. 390 m od granicy złoża.

W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitarami hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny oraz wstępnej przeróbki. Eksploatacja złoża odbywać się będzie w porze dziennej i nocnej, 24 h w ciągu doby (uwzględniono w tym czasie także godziną przerwę techniczną i socjalną na każdej zmianie – łącznie 3 h przerwy). W ciągu roku eksploatacja będzie prowadzona przez ok. 304 dni. W porze nocy eksploatacja będzie prowadzona poprzez użycie maksymalnie dwóch maszyn roboczych np. koparki i ładowarki. W porze nocy na złożu nie będzie prowadzona przeróbka wstępna kopaliny. Prace przygotowawcze oraz rekultywacyjne prowadzone będą wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00. W obliczeniach uwzględniono istniejące obniżenie poziomu roboczego przez wprowadzenie ekranów akustycznych wokół wyrobiska o wysokości 5 m. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. Sukcesywnie w trakcie udostępniania złoża będą usypane zwały nadkładu, które tworzyć będą w sposób naturalny ekran akustyczny. W trakcie udostępniania złoża należy usypać zwały nadkładu o wysokości minimum 3 m od strony najbliższej zabudowy mieszkalnej. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że zarówno na etapie wstępnego przygotowania, jaki i podczas eksploatacji złoża nie będzie istotnego zagrożenia akustycznego na terenach objętych ochroną. Przy przyjętych do obliczeń założeniach przewidywane poziomy hałasu są znacząco niższe od wartości dopuszczalnych zarówno

dla pory dnia jak i nocy. Tereny akustycznie chronione, znajdują się poza zasięgiem izol linii o poziomie równoważnym 55 dB w porze dnia oraz 45 db w porze nocy.

W granicach złoża Jaśki VIII zlokalizowane są fragmenty wyrobisk po eksploatacji złóż: Jaśki (złóże wyeksploatowane, skreślone z „Bilansu kopalni Polski”), Jaśki II-1 (koncesja jest wygaszona), Jaśki III (koncesja jest wygaszona), Jaśki IV (koncesja jest wygaszona).

W pobliżu przedmiotowego złoża zlokalizowane są następujące złoża:

- Jaśki V - zlokalizowane w odległości ok. 10 m w kierunku wschodnim;
- Jaśki VI - zlokalizowane w odległości ok. 60 m w kierunku zachodnim;
- Jaśki VII - zlokalizowane w odległości ok. 130 m w kierunku południowym;
- Olecko III - zlokalizowane w odległości ok. 200 m w kierunku północno-wschodnim.

Złóże Jaśki VIII jest położone częściowo na złożach Jaśki II-1, Jaśki III oraz Jaśki IV. Nieeksploatowane fragmenty ww. złóż zostały objęte powierzchnią przedmiotowego złoża. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia eksploatacja na pozostałych częściach złóż Jaśki II-1, Jaśki III i Jaśki IV (nie wchodzących w skład złoża Jaśki VIII) oraz na całym złożu Olecko III została zakończona. W związku z powyższym nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych z planowaną inwestycją. Niemniej jednak przewiduje się uszlachetnianie kopaliny w istniejącym Zakładzie Uszlachetniania położonym na działce nr 237/6 obręb Jaśki. Analiza oddziaływań skumulowanych przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że zasięg izofon dopuszczalnych dla pory dnia oraz pory nocy nie obejmuje terenów objętych ochroną akustyczną. Przy przyjętych do obliczeń założeniach przewidywane poziomy hałasu są niższe od wartości dopuszczalnych. W związku z powyższym nie przewiduje się oddziaływania ponadnormatywnego dla okolicznych mieszkańców. Ponadto nie przewiduje się również ponadnormatywnego oddziaływania projektowanej inwestycji w zakresie emisji substancji do powietrza.

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 złoża nie planuje się lokalizowania zaplecza socjalnego. Pracownicy będą korzystali z zaplecza socjalnego znajdującego się poza obszarem planowanego przedsięwzięcia. W ramach inwestycji nie przewiduje się utwardzenia placów manewrowych i dróg wewnętrznych. Serwisowanie oraz naprawa sprzętu pracującego na terenie kopalni będzie odbywać się poza terenem planowanej inwestycji. Tankowanie maszyn będzie odbywać się poza terenem złoża. W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie wody jedynie na cele bytowe. Woda do celów uszlachetniania kopaliny będzie pobierana z powstałego zbiornika wody kopalnianej i krążyć będzie w obiegu zamkniętym, bądź ze studni głębinowej zlokalizowanej w graniach istniejącego zakładu górniczego. Pobierana ze zbiornika, podawana będzie na węzeł przesiewający. Wykorzystana na przesiewaczu „na mokro”, obciążona frakcją pylastą, będzie kierowana z powrotem do zbiornika wody kopalnianej, z którego jako woda „czysta” pobierana będzie powtórnie do uszlachetniania kopaliny. 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.

Złóże Jaśki VIII zbudowane jest z serii utworów piaszczysto-żwirowych (złodowacenia Wisły, złodowacenia północnopolskiego) zakumulowanych na glinach zwałowych. Serię złożową przeznaczoną do eksploatacji stanowią głównie piaski ze żwirami, czasem lekko zaglinione, o udokumentowanej miąższości od 3,0 do 26,0 m (średnio 10,9 m). Strop złoża kształtuje się w przedziale rzędnych 193,8 – 183,8 m n.p.m., deniwelacje wynoszą 10,0 m. Dla spągu złoża deniwelacje wynoszą 23,8 m i kształtuje się on w przedziale rzędnych 186,0 – 162,2 m n.p.m. Nadkład złoża budują gleby piaszczyste i podglebie zbudowane z piasków drobnoziarnistych, piasków

gliniastych i gliny o grubości od 0,0 do 4,5 m, średnio 1,2 m, w tym gleba o grubości od 0,0 do 0,5 m (średnio 0,2 m). Złoże jest złożem lądowo-wodnym. Miąższość serii złożowej zawodnionej wynosi od 1,0 do 12,0 m.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia główny użytkowy poziom wodonośny występuje na głębokości 15-50 m. Miąższość głównego poziomu wodonośnego wynosi 30 m. W rejonie analizowanej inwestycji przewodność głównego poziomu wodonośnego wynosi 1000-1500 m²/24h. Potencjalna wydajność studni wierconej na omawianym terenie kształtuje się w granicach > 70 m³/h. Stopień zagrożenia jakości wód podziemnych głównego poziomu wodonośnego na omawianym terenie jest średni (obszar o niskiej odporności (a, ab), ale ograniczonej dostępności poziomu głównego bez ognisk zanieczyszczeń lub obszar o średniej odporności poziomu głównego (b) z ogniskami zanieczyszczeń).

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.

Teren przedmiotowego złoża zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz.1098). 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 niewielkiej części w graniach korytarza ekologicznego o nazwie Dolina Rospudy KPn-4B. W ocenie tutejszego organu realizacja planowanej inwestycji nie stoi w bezpośredniej kolizji z korytarzem ekologicznym, ponieważ teren przedsięwzięcia położony jest w sąsiedztwie innych kopalni kruszywa.

Na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia na części działek nr 230, 232, 234, 235/5, 236,3, 237/6, 347/3, 347/9 obręb Jaśki na terenie złoża Jaśki VIII i w jego otulinie w miejscowości Jaśki, woj. warmińsko-mazurskie wykonano inwentaryzację przyrodniczą wiosna-lato 2020. Zgodnie z ww. opracowaniem teren przeznaczony pod inwestycję jest mieszanką pól uprawnych, wyrobisk żwirowych, nieużytków, niewielkich zadrzewień i zakrzaczeń o różnej genezie. Znajdują się tu również rozlewiska. Sukcesja doprowadziła do częściowego zarośnięcia przedmiotowego obszaru roślinnością ruderalną. Są to pospolite i licznie występujące chwasty, niezagrożone wyginięciem, czy też zmniejszeniem liczebności. Obszar złoża porośnięty jest także drzewami i krzewami. W części północnej dominują wyrobiska, zaś w części południowej nieużytki i zadrzewienia. Bezpośrednio za terenami inwestycji znajdują się tereny polne obsiane zbożami.

Teren porasta mieszanka drzew liściastych, głównie samosiewów. Zanotowano obecność tylko jednego drzewa iglastego – sosny zwyczajnej. Z gatunków liściastych dominuje osika i olsza czarna. Na terenie tym występują też brzoza brodawkowata, klon zwyczajny, wierzba biała, lipa drobnolistna, jesion wyniosły oraz jedna grusza pospolita. Wśród krzewów największą powierzchnię zajmują lilak pospolity oraz wierzba biała. Są to jednak pospolite gatunki o małym znaczeniu przyrodniczym. Przedsięwzięcie będzie wiązało się z wycinką drzew i krzewów występujących na terenie przedmiotowego złoża.

Na terenie złoża Jaśki VIII i jego otulinie znajdują się 2 zbiorniki wodne o charakterze antropogenicznym i 3 rozlewiska. Zbiornik technologiczny i dawny zbiornik parkowy nie ulegają typowemu złądownaceni. Natomiast na wspomnianych rozlewiskach ma miejsce ten proces. Ich brzegi

są porośnięte krzewiastymi wierzbami, pałąką szerokolistną, trzciną pospolitą i trawami.

Na podstawie zebranego materiału i oglądu terenu stwierdzono, że w miejscu przeznaczonym pod inwestycję gniazdowanie ptaków jest niewielkie. Wynika to z faktu, że obszar ten od strony zachodniej i północnej położony jest bezpośrednio przy ruchliwej wewnętrznej drodze, po której wywrotki wywożą urobek, wzniesając tumany kurzu. Część terenu to pole uprawne, obsiane zbożem, które nie sprzyja gniazdowaniu oraz nieużytki, będące pozostałością starych wyrobisk, na których rozpoczęła się sukcesja. Od strony południowej teren inwestycji graniczy z polami obsianymi zbożem i niewielkim ciekim, który bierze swój początek z rozlewiska położonego w zachodniej części działki. Jedynie od strony wschodniej znajdują się stosunkowo niewielkie zadrzewienia, będące prawdopodobnie pozostałością po dawnym siedlisku, o czym świadczy obecność gatunków synantropijnych takich jak chociażby lilak (*Syringa sp.*) czy śnieguliczka (*Symphoricarpos albus*). Ta struktura nie sprzyja różnorodności gatunkowej. Zdecydowanie więcej gatunków obserwowano w otulinie działki gdzie zarejestrowano 21 gatunki w tym 13 gniazdujących. Stwierdzone ptaki, to gatunki licznie i pospolicie występujących na obszarze całej Polski. Do najciekawszych stwierdzeń należy niewątpliwie gniazdowanie rybitwy rzecznej, która, mimo że nie jest rzadka, występuje jednak mniej licznie od pozostałych gatunków. 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. Realizacja inwestycji na przedmiotowych działkach, nie wywoła istotnych zmian w ornitofaunie. Gniazdujące tu gatunki występują tu w minimalnym stopniu i bez problemu znajdują dla siebie odpowiednie siedliska zastępcze.

Na badanym obszarze stwierdzono obecność trzech gatunków ssaków: sarny (*Capreolus capreolus*), lisa (*Vulpes vulpes*) i bobra (*Castor fiber*). Żaden z nich nie występował na działkach inwestycyjnych a jedynie w otulinie. Stwierdzone tu gatunki, łącznie z bobrem należą do pospolitych w całej Polsce i nie przewiduje się ich konfliktu z planowaną inwestycją.

Na badanym terenie stwierdzono występowanie trzech gatunków płazów bezogonowych: żaby moczarowej (*Rana arvalis*), żaby trawnej (*Rana temporaria*) i żab zielonych (*Rana e. complex*). Dwa ostatnie gatunki objęte są ochroną częściową i należą do najbardziej pospolitych gatunków płazów występujących w Polsce. Ochroną całkowitą objęta jest jedynie żaba moczarowa. Gatunki te występowały głównie w otulinie. Na terenie inwestycji płazy występowały jedynie w rozlewisku 1 oznaczonym w inwentaryzacji. Przedmiotowa inwestycja nie powinna wpłynąć w istotny sposób na płazy, ponieważ na jej terenie znajduje się tylko jedno rozlewisko z płazami, zaś wszystkie pozostałe miejsca ich występowania są poza terenem planowanej inwestycji. Występujące tu gatunki należą do gatunków pospolicie występujących w całej Polsce. Nie stwierdzono tu także obecności gadów.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję stwierdzono występowania dwóch gatunków chronionych bezkręgowców, objętych ochroną częściową, tj.: winniczek (*Helix pomatia*) i trzmiel ziemny (*Bombus terrestris*). Trzmiel występował na otwartych przestrzeniach i był bardzo mobilny. Winniczki obserwowano natomiast przy południowo-wschodniej krawędzi działki, w miejscu o dużym zacienieniu w pobliżu zbiornika wodnego. 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.

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.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów przylegających do jezior, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, 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

Otrzymują:

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