

GT.6220.13.2022

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.) - zwanej dalej ustawą ooś, art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) - zwanej dalej ustawą Kpa, a także § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - zwanym dalej rozporządzeniem RM

po rozpatrzeniu

wniosku z dn. 20.09.2022 r. złożonego przez Inwestora – J. TRANS – ŻWIR, Gajewo, ul. Suwalska 6A, 11-500 Giżycko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: wydobywaniu kopaliny z terenu części działek ewid. nr 120 i 178 obręb Jabłonowo, gmina Janowiec Kościelny, powiat nidzicki, województwo warmińsko- mazurskie, po zasięgnięciu opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie (dalej: RDOŚ w Olsztynie), Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem (dalej: Dyrektor ZZ w Dębem)

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny z terenu części działek ewid. nr 120 i 178 obręb Jabłonowo, gmina Janowiec Kościelny, powiat nidzicki, województwo warmińsko- mazurskie

i jednocześnie określam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia:

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża Jabłonowo I z terenu części działek nr 120 (pole A) i 178 (pole B) obręb Jabłonowo, gmina Janowiec Kościelny, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie. W roku 2018 na terenie działek nr 120, 124, 125, 126, 175/1, 175/2, 176, 177, 178, 513/2 udokumentowano złoża piasków Jabłonowo I. Przedmiotowe złożo zostało częściowo zagospodarowane w oparciu o decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 07.08.2018 r., znak: GW.7422.72.2018, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13.04.2021 r., znak: GW.7422.16.2021, udzielającą koncesji na wydobywanie kopaliny z części złoża piasków Jabłonowo I. Ww. koncesja umożliwiła prowadzenie eksploatacji na powierzchni ok. 24,9 ha z części przedmiotowego złoża.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się objąć koncesją dotychczas nieeksploatowany fragment złoża „Jabłonowo I”, zlokalizowany na terenie dz. ewid. nr 120 i części dz. ewid. nr 178 obręb Jabłonowo. W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się prowadzić eksploatację z części złoża piasków „Jabłonowo I” do spągu udokumentowanego złoża w ramach utworzonego obszaru i terenu górniczego o powierzchni Pole A - 1,2 ha i Pole B - 3,3 ha.

Parametry złoża w obszarze przewidzianym do zagospodarowania:

- powierzchnia złoża: około 4,5 ha w dwóch polach (Pole A - 1,2 ha i Pole B - 3,3 ha),
- zasoby geologiczne złoża: około 2 mln ton (Pole A – 0,5 mln ton, Pole B – 1,5 mln ton) – przewidywalne zasoby operatywne łącznie około 1,4 mln ton,
- miąższość serii złożowej objętej eksploatacją: do 28,2 m, średnio 26,5m,
- grubość nadkładu: do 2,5 m,
- kubatura nadkładu do usunięcia: około 100 tys. m³.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia teren inwestycji stanowią użytki rolne niskich klas bonitacyjnych. Zagospodarowywana część złoża według ewidencji gruntów obejmuje grunty klasy: RV i RVI. Teren projektowanej inwestycji w większości bezpośrednio lub pośrednio przez drogi graniczy z gruntami rolnymi i leśnymi oraz z zakładem górniczym Jabłonowo I. Na części ww. działek znajduje się czynne wyrobisko eksploatacyjne.

W celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg i terenów leśnych przed skutkami prowadzonych prac górniczych zostaną zaprojektowane pasy ochronne. Pasy ochronne zostaną wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G02100 - Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia do przemieszczenia zostało 100 tys. m³ mas ziemnych stanowiących nadkład. Ww. masy ziemne zostaną zgromadzone na tymczasowych zwałowiskach otaczających wyrobisko (w szczególności w obrębie filarów ochronnych). Przemieszczanie ww. mas ziemnych będzie odbywało się sukcesywnie wraz z frontem robót eksploatacyjnych. Nadkład zalegający na złożu składa się generalnie z dwóch warstw gleby i warstwy glin i piasków gliniastych.

Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym z dwóch głównych poziomów wydobywczych. Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarek i koparek lub refulera (pogłębiarki ssąco tłoczącej). Do prac pomocniczych, m.in. przy przemieszczaniu nadkładu stosowana będzie okresowo spycharka. Urobek po odspojeniu od złoża będzie w zależności od zapotrzebowania i sposobu wydobycia: ładowany bezpośrednio na samochody i wywożony do odbiorców, transportowany transportem kołowym na teren zakładu górniczego Jabłonowo I i tymczasowo składowany lub poddawany przeróbce tj. uszlachetnieniu za pomocą przesiewacza (systemem na mokro lub sucho). W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną częściowo zawodnione wyrobiska poeksploatacyjne o głębokości do 30 m połączone z wyrobiskiem obecnie istniejącego zakładu górniczego Jabłonowo I. Wyrobisko będzie częściowo wypełnione piaskami odsiewkowymi (składającymi się z najdrobniejszych frakcji wydobywanego urobku), co spowoduje znaczne spłylenie wyrobiska i złagodzenie jego skarp.

Wywóz urobku z obszaru projektowanego przedsięwzięcia będzie się odbywał drogą technologiczną, zlokalizowaną w obrębie obszaru górniczego w zależności od potrzeb i uwarunkowań geologiczno-górniczych do sąsiadującego bezpośrednio zakładu górniczego Jabłonowo I.

Złoże planuje się zrehabilitować w kierunku rolnym lub leśnym. Wyrobisko na skutek przyjętej technologii wydobywczej zostanie częściowo wypełnione piaskami odsiewkowymi co spowoduje znaczne spłylenie oraz złagodzenie skarp.

2) 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:

Planowane przedsięwzięcie należy realizować i eksploatować z uwzględnieniem następujących warunków:

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. nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem frontu robót wydobywczych;
4. w celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy prace przygotowawcze, eksploatacyjne oraz rekultywacyjne prowadzić wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00;
5. wydobywanie piasków prowadzić na obszarze nie przekraczającym 4,5 ha, w ilości nie przekraczającej 200 tys. ton na rok;
6. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
7. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
8. zaplecze budowy, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków;
9. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
10. wymianę oleju, naprawę i przeglądy techniczne sprzętu do robót ziemnych prowadzić w specjalistycznych punktach, poza terenem planowanej inwestycji;
11. podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
12. ewentualny nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych i roztopowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych, następnie wykorzystać do rekultywacji gruntów poeksploatacyjnych;
13. eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;
14. nie dopuścić do zasypywania cieków i zbiorników wodnych zlokalizowanych na terenie lub w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji;
15. wodę pobierać z istniejącego zaplecza sanitarno-socjalnego znajdującego się na terenie zakładu górniczego „Jabłonowo I”;
16. ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych znajdujących się na terenie zakładu górniczego „Jabłonowo I”;
17. wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;
18. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych pojemników do gromadzenia odpadów;

19. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
20. prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy niezawodnionej.

3) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji projektowej:

- zastosować materiały i technologie bezpieczne ekologicznie;
- właściwie zorganizować plac budowy i jego zaplecze uwzględniając ochronę powierzchni ziemi, polegającą w szczególności na uwzględnieniu zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
- zapewnić prawidłowe przechowywanie substancji paliwowych i smarowych oraz innych materiałów w taki sposób, aby nie zanieczyszczać wód i powierzchni ziemi.

4) wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Ryzyko wystąpienia awarii nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

5) wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na znaczną odległość od granicy Państwa.

6) Utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie zachodzi potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.09.2022 r. Inwestor – TRANS – ŻWIR wystąpił do Wójta Gminy Janowiec Kościelny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny z terenu części działek ewid. nr 120 i 178 obręb Jabłonowo, gmina Janowiec Kościelny, powiat nidzicki, województwo warmińsko- mazurskie. W toku postępowania organ ustalił, iż liczba stron postępowania przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, stosuje się przepisy art. 49 Kpa, tzn.: „zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.”

Zgodnie z wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Szczecinie z dnia 8 maja 2014 r., sygn. Akt II SA/Sz 1525/13 organ administracji nie ma obowiązku informowania stron nawet aktywnie uczestniczących w postępowaniu o podejmowanych czynnościach w inny sposób niż wynikający z art. 49 ustawy Kpa. Jak bowiem podniesiono w wyroku NSA z dnia 13 stycznia 2009 r.; sygn.. akt II OSK1635/07 „doręczenie bądź zawiadomienie w drodze

obwieszczenia publicznego (np. art. 49 k. p. a. w zw. z art. 94 u. o.z.o.z.) jest stosowane w przypadku, gdy z góry nie można ustalić kręgu podmiotów, które powinny wziąć udział w całym postępowaniu lub w niektórych jego czynnościach. W obwieszczeniu tym powinna się także znaleźć informacja, gdzie i kiedy można się zaznajomić z materiałem dowodowym zebrany w sprawie. Jest to jedyny obowiązek, jaki spoczywa na organie względem strony w toku postępowania wyjaśniającego.”

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust 1 pkt 40 lit. a i b rozporządzenia RM.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Janowiec Kościelny.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 w związku z art. 49 Kpa obwieszczeniem z dnia 26.09.2022 r. Wójt Gminy Janowiec Kościelny zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało wywieszone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny oraz Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna, wywieszone na tablicy ogłoszeń urzędów oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. 26.09.2022 r. Wójt Gminy Janowiec Kościelny zwrócił się z wnioskiem do RDOŚ w Olsztynie i do Dyrektora ZZ w Dębem o opinie w sprawie czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 11.10.2022 r. do tut. urzędu wpłynęło postanowienie RDOŚ w Olsztynie, znak: WOOŚ.4220.623.2022.AZ.1 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i wskazujące działania, jakie inwestor ma obowiązek podjąć w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji.

17.10.2022 r. organ zawiadomił poprzez obwieszczenie strony postępowania o otrzymanym postanowieniu. Obwieszczenie zostało wywieszone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny oraz Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna, wywieszone na tablicy ogłoszeń urzędów oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 04.11.2022 r. PGW WP Dyrektor ZZ w Dębie wystąpił z prośbą do Wójta Gminy Janowiec Kościelny o przesłanie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wielkości wydobywania kopaliny w stosunku rocznym. Organ wezwał inwestora do przedłożenia stosownych wyjaśnień w dniu 07.11.2022 r. informując jednocześnie strony postępowania o podjętych czynnościach.

17 listopada 2022 r. Inwestor uzupełnił brakujące dane, które organ w dniu 22.11.2022 r. przesłał do PGW WP Dyrektora ZZ w Dębem. Obwieszczeniem z dnia 22.11.2022 r. organ zawiadomił strony postępowania o otrzymanym uzupełnieniu i przekazaniu go do organu opiniującego. Obwieszczenie zostało wywieszone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej

Urzędu Gminy Janowiec Kościelny oraz Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna, wywieszzone na tablicy ogłoszeń urzędów oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 09.12.2022 r. do urzędu wpłynęła opinia PGW WP Dyrektora ZZ w Dębem określająca, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazująca na podjęcie określonych działań przez inwestora. Organ obwieszczeniem z dnia 15.12.2022 r. poinformował strony postępowania o otrzymanej opinii i o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o prawach wynikających z art. 10 ustawy Kpa. Obwieszczenie zostało wywieszzone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny oraz Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna, wywieszzone na tablicy ogłoszeń urzędów oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia.

We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i opinie.

Warunki zawarte w niniejszej decyzji określone zostały na podstawie analizy całego materiału dowodowego zebranego podczas przeprowadzanego postępowania, m. in. danych zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień, postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Dyrektora ZZ w Dębem.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kopaliny z części złoża piasków „Jabłonowo I” z terenu części działek ewid. nr 120 i 178 obręb Jabłonowo, gmina Janowiec Kościelny, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wyniesie około 4,5 ha. Eksploatacja w ramach podmiotowego przedsięwzięcia będzie prowadzona w obrębie całej warstwy złożowej zarówno w części zawodnionej jak i niezawodnionej złoża. W trakcie aktualnie prowadzonych robót górniczych w pozostałej części złoża stwierdzono, iż zwierciadło wody gruntowej znajduje się na rzędnej około 177 m n.p.m. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową.

W roku 2018 na terenie ww. działek ewid. 120, 124, 125, 1261 175/1, 175/2, 176, 177, 178, 513/2 udokumentowano dokumentacją geologiczną [w kat. CI] złoża piasków „Jabłonowo I”. Ww. dokumentacja została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23.04.2018 r., znak: GW.7427.13.2018. Przedmiotowe złożo zostało częściowo zagospodarowane w oparciu o decyzje Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 07.08.2018 r., znak: GW.7422.72.2018, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13.04.2021 r., znak: GW.7422.16.2021, udzielającą koncesji na wydobywanie kopaliny z części złoża piasków „Jabłonowo I”. Ww. koncesja umożliwiła prowadzenie eksploatacji na powierzchni około 24,9 ha z części przedmiotowego złoża.

Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym z dwóch głównych poziomów wydobywczych. Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarek i koparek lub refulera (pogłębiarki ssąco tłoczącej). Do prac pomocniczych, m.in. przy przemieszczaniu nadkładu stosowana będzie okresowo spycharka. Urobek po odspojeniu od złoża będzie w zależności od zapotrzebowania i sposobu wydobywania: ładowany bezpośrednio

na samochody i wywożony do odbiorców, transportowany transportem kołowym na teren zakładu górniczego Jabłonowo I i tymczasowo składowany lub poddawany przeróbce tj. uszlachetnieniu za pomocą przesiewacza (systemem na mokro lub sucho). W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną częściowo zawadnione wyrobiska poeksploatacyjne o głębokości do 30 m połączone z wyrobiskiem obecnie istniejącego zakładu górniczego Jabłonowo I. Wyrobisko będzie częściowo wypełnione piaskami odsiewkowymi (składającymi się z najdrobniejszych frakcji wydobywanego urobku), co spowoduje znaczne spłylenie wyrobiska i złagodzenie jego skarp.

Wywóz urobku z obszaru projektowanego przedsięwzięcia będzie się odbywał drogą technologiczną, lokalizowaną w obrębie obszaru górniczego w zależności od potrzeb i uwarunkowań geologiczno-górnich do sąsiadującego bezpośrednio zakładu górniczego Jabłonowo I.

Złoże planuje się zrehabilitować w kierunku rolnym lub leśnym. Wyrobisko na skutek przyjętej technologii wydobywczej zostanie częściowo wypełnione piaskami odsiewkowymi co spowoduje znaczne jego spłylenie oraz złagodzenie skarp.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu, transporcie kopaliny oraz pyły unoszone w wyniku wydobywania. 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. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobywaniu, zraszać hałd oraz drogi technologiczne wodą. 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. Prace przygotowawcze prowadzone będą wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00. Najbliżej położone tereny zamieszkałe znajdują się ok. 700 m na wschód i południowy-zachód od obszaru projektowanego przedsięwzięcia. W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitarami hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny oraz samochody ciężarowe wywożące kopalinę. Prace eksploatacyjne prowadzone będą wyłącznie w godzinach od 6:00 do 22:00. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. 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.

W najbliższym sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia znajduje się część złoża Jabłonowo I. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystane zostaną maszyny i urządzenia pracujące na terenie istniejącego od kilku lat zakładu górniczego Jabłonowo I. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

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.

Pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalnego zlokalizowanego poza terenem przedsięwzięcia. Tankowanie oraz serwisowanie i naprawa sprzętu pracującego na kopalni będzie odbywać się poza terenem planowanej inwestycji. Przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w przypadku zastosowania wydobycia z wykorzystaniem pogłębiarki ssąco-tłoczącej planuje się wykorzystanie wody w procesie wydobycia. Woda wraz z urobkiem będzie pobierana przez kosz ssawny pogłębiarki i systemem rurociągów będzie transportowana na refulisko, z którego poprzez system ostożników będzie powracała do wyrobiska. Powyższy sposób wykorzystania wody nie naruszy reżimu wodnego w rejonie projektowanego przedsięwzięcia i nie spowoduje powstawania leja depresji. 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.

W zakresie ochrony przed zanieczyszczeniami gruntu i wód podziemnych zastosowane zostaną następujące rozwiązania:

- wszystkie urządzenia mechaniczne pracujące w kopalni będą sprawne technicznie, odpowiednio zabezpieczone i wyposażone w sprawną sygnalizację ostrzegawczą,
- tankowanie paliwa będzie odbywać się z zachowaniem należytej ostrożności i nie będzie przeprowadzane w obrębie złoża,
- naprawy i remonty maszyn i urządzeń będą prowadzone poza jego obrębem przez firmy serwisowe,
- kopalnia będzie zaopatrzone w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (zestaw sorbentów przeznaczonych do usuwania skutków wycieków substancji ropopochodnych, innych substancji eksploatacyjnych oraz chemikaliów) w przypadku potencjalnego ich wycieku plamy zanieczyszczeń będą niezwłocznie usuwane, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy.

Planowana inwestycja położone jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach JCWP o kodzie RW2000172658149 i nazwie „Orzyc od źródeł do Tamki z Tamką” oraz o kodzie RW2000172658169 i nazwie „Dąbrówka”. Stan ogólny wód JCWP o kodzie RW2000172658149 i kodzie RW2000172658169 określono jako zły, wynikający ze stanu ekologicznego określonego jako poniżej dobrego, przy czym stan chemiczny określono jako poniżej stanu dobrego.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200050. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Wykorzystywany teren pod inwestycję jest terenem rolniczym.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych), nieudokumentowanego nr 215 Subniecka warszawska.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

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

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt. 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego 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 – specjalny obszar ochrony ptaków

Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007 znajduje się w odległości ok. 16 km od planowanego przedsięwzięcia. Ponadto teren inwestycji znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 oraz jego integralność.

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.

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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Janowiec Kościelny, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ośrodek decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



WOJTA GMINY
16 2 2016
Piotr Kakoczy

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. PGW WP Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża Jabłonowo I z terenu części działek nr 120 (pole A) i 178 (pole B) obręb Jabłonowo, gmina Janowiec Kościelny, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie. W roku 2018 na terenie działek nr 120, 124, 125, 126, 175/1, 175/2, 176, 177, 178, 513/2 udokumentowano złoża piasków Jabłonowo I. Przedmiotowe złożo zostało częściowo zagospodarowane w oparciu o decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 07.08.2018 r., znak: GW.7422.72.2018, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13.04.2021 r., znak: GW.7422.16.2021, udzielającą koncesji na wydobywanie kopaliny z części złoża piasków Jabłonowo I. Ww. koncesja umożliwiła prowadzenie eksploatacji na powierzchni ok. 24,9 ha z części przedmiotowego złoża.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się objąć koncesją dotychczas nieeksploatowany fragment złoża „Jabłonowo I”, zlokalizowany na terenie dz. ewid. nr 120 i części dz. ewid. nr 178 obręb Jabłonowo. W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się prowadzić eksploatację z części złoża piasków „Jabłonowo I” do spągu udokumentowanego złoża w ramach utworzonego obszaru i terenu górniczego o powierzchni Pole A - 1,2 ha i Pole B - 3,3 ha.

Parametry złoża w obszarze przewidzianym do zagospodarowania:

- powierzchnia złoża: około 4,5 ha w dwóch polach (Pole A - 1,2 ha i Pole B - 3,3 ha),
- zasoby geologiczne złoża: około 2 mln ton (Pole A – 0,5 mln ton, Pole B – 1,5 mln ton) – przewidywalne zasoby operatywne łącznie około 1,4 mln ton,
- miąższość serii złożowej objętej eksploatacją: do 28,2 m, średnio 26,5m,
- grubość nadkładu: do 2,5 m,
- kubatura nadkładu do usunięcia: około 100 tys. m³.

Przedsięwzięcie tj. wydobywanie kopaliny z terenu części dz. ewid. nr 120 i 178 obręb Jabłonowo, gmina Janowiec Kościelny, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie będzie możliwe po uzyskaniu decyzji udzielającej koncesji wyznaczającej m.in. granice obszaru górniczego, którym planuje się objąć część terenu ww. działek na których zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie (*projektowanym przedsięwzięciem nie objęto części nieruchości na których znajduje się zadrzewienie i las*). Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wyniesie około 4,5 ha. Eksploatacja w ramach podmiotowego przedsięwzięcia będzie prowadzona w obrębie całej warstwy złożowej zarówno w części zawodnionej jak i niezawodnionej złoża. W trakcie aktualnie prowadzonych robót górniczych w pozostałej części złoża stwierdzono, iż zwierciadło wody gruntowej znajduje się na rzędnej około 177 m n.p.m.

W efekcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia powstanie częściowo zawodnione wyrobisko poeksploatacyjne o głębokości do około 30 m i powierzchni około 4,7 ha połączone z wyrobiskiem poeksploatacyjnym w ramach którego prowadzone jest obecnie eksploatacja z części złoża piasków „Jabłonowo”. Ww. wyrobisko będzie zlokalizowane na terenie części działek ewid. nr 120 (Pole A) i 178 (Pole B) obręb Jabłonowo. Ww. wyrobisko będzie w części wypełnione piaskami odsiewkowymi pochodzącymi z procesu przesiewania kopaliny (frakcja najdrobniejsza 0 - 2 mm). Powyższe spowoduje, że głębokość wyrobiska ulegnie zmniejszeniu do około 10-15 m p.p.t.

Przedmiotem zagospodarowania będzie cała warstwa złożowa o miąższości do 28,2 m. Biorąc pod uwagę budowę oraz wykształcenie zagospodarowywanego złoża, eksploatacja będzie prowadzona dwoma głównymi piętrami eksploatacyjnymi suchym i zawodnionym. Uszczegółowienie dot. parametrów pięter eksploatacyjnych przedstawione zostanie w planie ruchu zakładu górniczego.

Najbliższe tereny wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych występują w rejonie źródliskowym rz. Wieczfniafki i zlokalizowane są około 1 km na południowy zachód od obszaru projektowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na ww. obszary. Ponadto realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zaburzenia stosunków wodnych.

W rejonie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży.

W obrębie projektowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary leśne. Sąsiadujące z przedsięwzięciem tereny leśne pozostaną nienaruszone i zabezpieczone m.in. poprzez zachowanie normowych pasów ochronnych. Na terenie ww. obszarów leśnych nie stwierdzono występowania siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych, w tym ptaków i nietoperzy. Tereny leśne sąsiadujące z projektowanym przedsięwzięciem oddzielone będą od wyrobiska eksploatacyjnego wałami (o wysokości min 3 m) utworzonymi z przemieszczonej warstwy nadkładu. Powyższe zabezpieczy teren przedsięwzięcia przed wtargnięciem na jego teren zwierzynie, jak i ludziom.

W rejonie projektowanego przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania na terenie nieobjętym formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższymi obszarami objętymi prawną ochroną przyrodniczą są (*w nawiasach podano odległość od terenu przedsięwzięcia*):

- Obszary Chronionego Krajobrazu:
 - Zieluńsko-Rzęgnowski (6 km na wschód),
 - Doliny Rzeki Orzyc (6 km na północny wschód),
 - Doliny Rzeki Nidy i Szkotówki (6 km na północny zachód).
- Rezerваты:
 - Świńskie Bagno (6 km na zachód).
- Korytarze Ekologiczne:
 - Puszczy Biała-Dolina Drwęcy (6 km na wschód i zachód).

- Obszary Natura 2000:
 - Puszcza Napiwodzko-Ramucka - PLB280007 (16 km na północny wschód),
 - Doliny Wkry i Mławki - PLB140008 (16 km na południowy zachód).
- Pomniki przyrody:
 - Drzewa w obrębie ewidencyjnym Białuty (6 km na zachód).

Wobec powyższego teren przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest położony w obrębie terenów objętych jakąkolwiek ochroną przyrodniczą.

Po dokonaniu analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 stwierdzono, że realizacja ww. przedsięwzięcia na przedmiotowym terenie, nie wpłynie negatywnie na gatunki, ich siedliska i siedliska przyrodnicze, jak również nie wpłynie negatywnie na integralność tego obszaru oraz spójność sieci obszarów Natura 2000.

W zasięgu oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia brak jest korytarzy ekologicznych, siedlisk przyrodniczych oraz nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt.

W rejonie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

WOJCI GMINI
17.05.2017
Piotr Rakoczy