

Dolsk, dnia 30 października 2023 r.

RG.6220.11.2023.WR

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku TOP-ŻWIR PACHURKA SPÓŁKA JAWNA z siedzibą przy ul. Widokowa 3, 63-140 Dolsk, w imieniu której działał pełnomocnik Pan Daniel Danielewski reprezentujący firmę Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO z siedzibą Dąbrowa, ul. Krótka 6, 62-070 Dopiewo, zwracający się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego DOLSK II**” na działkach ewidencyjnych nr 1221 i 1222 położonych w obrębie ewidencyjnym Dolsk, gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie,

orzekam:

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego DOLSK II**” na działkach ewidencyjnych nr 1221 i 1222 położonych w obrębie ewidencyjnym Dolsk, gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie;
- II. określić konieczność uwzględnienia poniższych warunków i wymagań:
 1. Zdejmowanie nadkładu z gruntów ornych oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych na tych gruntach przeprowadzić w okresie od początku sierpnia do końca lutego.
 2. Składowanie nadkładu w postaci wału ziemnego rozpocząć wzdłuż północnej granicy złoża.
 3. Nie odwadniać złoża.
 4. Nie prowadzić jednocześnie eksploatacji złoża DOLSK II i złoża DOLSK.
 5. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
 6. Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw.
 7. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie pojazdów transportujących kruszywo i maszyn urabiających złoża, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem obszaru górniczego w specjalistycznych warsztatach.
 8. W przypadku braku możliwości przetransportowania maszyn i urządzeń pracujących na terenie złoża w wyznaczone miejsca, ich naprawy lub tankowanie prowadzić w poza wyrobiskiem

eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym, dodatkowo uszczelnionym i zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do środowiska gruntowo-wodnego.

9. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w zakresie ilości i rodzaju do potencjonalnego zagrożenia, niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających w następstwie sytuacji awaryjnych wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów oraz bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia przyczyn awarii.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 17 lipca 2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy Dolsk wpłynął wniosek TOP-ŻWIR PACHURKA SPÓŁKA JAWNA z siedzibą przy ul. Widokowa 3, 63-140 Dolsk, w imieniu której działał pełnomocnik Pan Daniel Danielewski reprezentujący firmę Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO z siedzibą Dąbrowa, ul. Krótka 6, 62-070 Dopiewo, w którym wystąpiono z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego DOLSK II**” na działkach ewidencyjnych nr 1221 i 1222 położonych w obrębie ewidencyjnym Dolsk, gmina Dolsk, powiat śremski, województwo wielkopolskie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40, lit. a tiret piąte i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Stosownie do art. 75 ust 1 pkt 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej *ustawy ooś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w niniejszym przypadku jest Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk.

Dnia 24 sierpnia 2023 r. na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) wystosowano do pełnomocnika wnioskodawcy wezwanie do usunięcia braków wniosku w zakresie potwierdzającym prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Powyższy dokument był niezbędny do ustalenia kręgu stron postępowania.

Powyższe uzupełnienie dnia 29 sierpnia 2023 r. zostało dostarczone do organu.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk pismami z dnia 1 września 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto dnia 1 września 2023 r. działając na podstawie art. 64 ust. 2a ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana

Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań oświadczenie, zgodnie z którym wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022 r., poz. 559 z późn. zm.) jest w analizowanym przypadku Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk.

Po otrzymaniu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nr PO.ZZŚ.4.4901.452.2023.AR.1 z dnia 18 września 2023 r. w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko; postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.1124.2023.SK.1 z dnia 19 września 2023 r., w którym wyrażono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując konieczność uwzględnienia w decyzji warunków i wymagań zawartych w postanowieniu; analizując k.i.p., biorąc pod uwagę uwarunkowania o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 4 ustawy ooś dokonano analizy co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 z późn zm.), ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego DOLSK II na działkach ewidencyjnych nr 1221 i 1222 obręb Dolsk, gmina Dolsk. Planowane przedsięwzięcie zajmie centralną część przedmiotowych działek o łącznej powierzchni do 0,9228 ha. Zasoby geologiczne złoża zgodnie ze stanem na 31 grudnia 2015 r. wynoszą około 80 596 m³ – złożo DOLSK II nie było eksploatowane. Miąższość złoża bilansowego wynosi 4,4–14,2 m, średnio 8,3 m, punkt piaskowy waha się od 81,8 do 97,6%, średnio 93,1%. Maksymalne roczne wydobycie wynosić będzie do 50 000 m³. Planowane dzienne wydobycie wyniesie do 278 m³. Złożo jest częściowo zawodnione; pierwszy poziom zwierciadła wody swobodnej występuje na głębokości 3,9–10,5 m p.p.t. Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi, za pomocą koparki hydraulicznej, ładowarki kołowej oraz koparki pływającej ssąco-regulującej. Złożo nie będzie odwadniane. Nie planuje się poddawania kopaliny żadnym procesom przerobczym. Wydobyte kruszywo będzie transportowane do odbiorców w stanie naturalnym, wydobyte w części zawodnionej będzie tymczasowo przyzbowane w celu grawitacyjnego odsączenia wody. Wnioskodawca planuje, że

prace w kopalni wykonywane będą od poniedziałku do soboty, w godzinach 6.00-16.00, przez maksymalnie 10 godzin dziennie – kopalnia nie będzie pracować w nocy. Proces rekultywacji prowadzony będzie najprawdopodobniej w kierunku rolnym, ze zbiornikiem wodnym.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyn urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego będą się odbywały poza terenem złoża, w specjalistycznych warsztatach. Tankowanie maszyn będzie prowadzone w wyznaczonym miejscu, odpowiednio zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu poprzez odizolowanie go za pomocą folii lub płyt betonowych. Zakład wyposażony będzie w sorbenty w celu zebrania ewentualnych odcieków. Wnioskodawca nie przewiduje przechowywania paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczona warstwa gleby zostanie usunięta. W niniejszej decyzji zobowiązano inwestora do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Ścieki bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym przenośnego sanitariatu, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. W związku z realizacją przedsięwzięcia woda będzie używana wyłącznie do celów socjalno-bytowych.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez maksymalnie dwóch pracowników kopalni. Będą one gromadzone w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej decyzji uszczegółowiono sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadami niebezpiecznymi o kodzie 15 02 02 * sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), mogącymi powstać na terenie zakładu górniczego. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano Wnioskodawcę do nieprzechowywania na terenie zakładu górniczego paliw i innych materiałów ropopochodnych. W k.i.p. wskazano, że nadkład po odspojeniu od złoża zostanie przemieszczony na tymczasowe zwałowisko wewnętrzne, a także wykorzystany będzie do przygotowania dróg dojazdowych do miejsca eksploatacji, w obrębie obszaru górniczego. Następnie zostanie on wykorzystany po zakończeniu eksploatacji przedsięwzięcia do rekultywacji. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie gruntów rolnych. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 50 m na północ od planowanego przedsięwzięcia. Na terenie zakładu będą poruszały się pojazdy ciężarowe transportujące kruszywo, wykonujące do 20 kursów dziennie. Pojazdami pracującymi na terenie kopalni będą: koparka hydrauliczna, ładowarka kołowa oraz koparka pływająca ssąco-regulująca. Z przedstawionych w analizie obliczeń akustycznych uwzględniających kumulację hałasu pochodzącego z poszczególnych źródeł wynika, że przy zachowaniu powyższych założeń na najbliższych terenach chronionych akustycznie zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Celem ograniczenia uciążliwości akustycznej na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem wskazano w niniejszej decyzji, aby składowanie nadkładu w postaci wału ziemnego rozpocząć wzdłuż północnej granicy złoża.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, rozmiary planowanego dziennego wydobycia oraz eksploatację w porze dziennej, zgodnie z określonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopalni, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża, tj. koparek i ładowarki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i sposób eksploatacji, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że od strony południowej złoża DOLSK II, na którym planuje się przedsięwzięcie, znajduje się złożo DOLSK eksploatowane w obszarze górniczym DOLSK GP. Złóża DOLSK oraz DOLSK II zarządzane są przez ten sam podmiot. Zgodnie z k.i.p. wydobycie na obecnie eksploatowanym złożu oraz na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzone będzie tym samym sprzętem – w przypadku prac prowadzonych na jednym ze złóż należącego do podmiotu, na złożu sąsiednim wydobycie nie będzie prowadzone. W związku z naprzemienną eksploatacją złoża DOLSK II oraz złoża DOLSK, nie przewiduje się kumulowania się planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciami realizowanymi lub zrealizowanymi w sąsiedztwie. Powyższe założenie uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji celem uniknięcia możliwości kumulowania się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Biorąc pod uwagę powyższe, ruch pojazdów po terenie inwestycji, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z warunkami wskazanymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się istotnych powiązań ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie zlokalizowane jest w odległości około 0,36 km na południe od planowanego przedsięwzięcia, ujmujące czwartorzędową warstwę wodonośną. Złoże znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) 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. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi i powodzi. Przedsięwzięcie może być narażone na występowanie osuwisk, w związku z czym skarpy wyrobiska kształtowane będą zgodnie z zasadami wynikającymi z norm geologicznych i górniczych, aby zapobiec zagrożeniom osuwiskowym. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu, przy czym mogą wystąpić pewne utrudnienia w eksploatacji kopalni w przypadku występowania intensywnych opadów i burz. W sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLH300017, oddalone o 10,7 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na

obszarze ważnym dla ptaków „Jeziora Dolskie” wyznaczonym na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego (Poznań 2008). Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W sąsiedztwie od kierunku południowego znajduje się czynna kopalnia kruszywa, a od kierunku wschodniego, na działce o nr ewidencyjnym 1210/1 obręb Dolsk znajdują się zbiorniki wodne. Wyznaczenie szerokości pasów ochronnych od zbiorników wodnych powinno być zgodne z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008, z późn. zm.), które wskazuje, że wykonywanie robót udostępniających, eksploatacyjnych oraz zwałowanie nadkładu wykonuje się z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górniczego, w tym wymagań określonych w Polskiej Normie dotyczącej szerokości pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych, w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i geotechnicznego oraz bezpieczeństwa pracowników i ciągłości ruchu zakładu górniczego. Zgodnie z ogólną zasadą stosowanie norm odbywa się na zasadzie dobrowolności, jednak w tym przypadku jest ono obligatoryjne. Wobec przywołania PN w przepisach prawa jej zapisy są powszechnie obowiązujące i dlatego też pasy ochronne winny być zachowane zgodnie z szerokością podaną w przywołanej normie. Przywołana w tym przepisie Polska Norma PN-G-02100: 2013-12 stanowi, że najmniejsza szerokość pasa ochronnego od naturalnych i sztucznych zbiorników wodnych powinna wynosić 50 m. Zgodnie z przedłożonymi załącznikami graficznymi odległość przedsięwzięcia od najbliższego zbiornika wodnego będzie przekraczać 50 m. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w decyzji warunek zdejmowania nadkładu z gruntów ornych oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych na tych gruntach poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Obszar ważny dla ptaków „Jeziora Dolskie” jest ważnym w regionie lęgowiskiem ptaków wodno – błotnych m.in. bąka (5-6 huczących samców), gęgawy (kilkanaście par), błotniaka stawowego (7 par), żurawia (3-4 pary), zielonki (3 pary), wodnika (22 pary), podróżniczka (9 par). Ze względu na obecność funkcjonującej innej kopalni kruszywa można wykluczyć znaczące negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na ptaki z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600070, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz słabym stanem chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną chemicznie; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i chemiczny; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na okres po 2027 roku;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW60001818567299 – Racocki Rów, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Ponadto mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

Z uwagi na charakter, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dla obszaru, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie, nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z póź. zm.) oraz na podstawie art. 74, ust 3 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1049 z późn. zm.) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000.) w związku z tym,

że liczba stron w postępowaniu o wydanie przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia przez udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Dolsk (<http://www.bip.dolsk.pl>) oraz ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego w sprawie.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775) dnia 22.09.2023 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zebrany w toku postępowania w przedmiotowej sprawie w siedzibie UMiG Dolsk oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. W przypisanym w ww. zawiadomieniu terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Po przeanalizowaniu zebranego w sprawie materiału dowodowego, uzyskaniu wymaganych opinii, Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk stwierdza, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Art. 84 ust 1, 1a 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) stanowi, iż w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b, w szczególności jeżeli wynikają one z postanowienia, o którym mowa w art. 63 ust. 2a, w związku z czym,

biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) 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.
3. Zgodnie z art. 72 ust 3 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) decyzję

o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).



Z up. Burmistrza
mgr Mirella Godawa
Sekretarz MiG

Załączniki:

1. charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. TOP-ŻWIR PACHURKA SPÓŁKA JAWNA
ul. Widokowa 3
63-140 Dolsk
2. strony postępowania zgodnie z art. 74, ust 3 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w formie publicznego obwieszczenia przez:
 - udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej UMiG Dolsk – <http://www.bip.dolsk.pl>,
 - ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty, w siedzibie organu właściwego w sprawie – w gablocie UMiG Dolsk;
3. A/a/WR.

Opłatę skarbową pobrano na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z załącznikiem do ustawy część I pkt 45 oraz opłatę za pełnomocnictwo w wysokości 17,00 zł.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań

Załącznik nr 1: charakterystyka 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża DOLSK II w granicach projektowanego obszaru górniczego. Planowane przedsięwzięcie zajmie centralną część działek o nr 1221 i 1222 obręb Dolsk o łącznej powierzchni do 0,9228 ha. Złoże znajduje się w odległości ok. 55 m od zabudowy zagrodowej, a także w bezpośrednim sąsiedztwie innych obszarów górniczych. Udokumentowane złoże jest częściowo zawadnione – pierwszy poziom wodonośny występuje na rzędnej 78,4-78,6 m n.p.m., natomiast strop i spąg złoża na rzędnych od 78,0-88,7 do 69,1-74,5 m n.p.m. Nie będzie prowadzone odwadnianie złoża; kopalina wydobywana poniżej lustra wody będzie składowana na przedpolu w celu grawitacyjnego odsączenia się wody. Zasoby geologiczne złoża zgodnie ze stanem na 31 grudnia 2015 r. wynoszą około 80 596 m³ – złoże DOLSK II nie było eksploatowane. Miąższość złoża bilansowego wynosi 4,4–14,2 m, średnio 8,3 m, punkt piaskowy waha się od 81,8 do 97,6%, średnio 93,1%. Maksymalne roczne wydobycie wynosić będzie do 50 000 m³. Planowane dzienne wydobycie wyniesie do 278 m³. Eksploatacja będzie prowadzona metodą odkrywkową, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi, za pomocą koparki hydraulicznej, ładowarki kołowej oraz koparki pływającej ssąco-regulującej. Nie planuje się poddawania kopaliny żadnym procesom przeróbczym. Wydobycie kruszywo będzie transportowane do odbiorców w stanie naturalnym. Wnioskodawca planuje, że prace w kopalni wykonywane będą od poniedziałku do soboty, w godzinach 6.00-16.00, przez maksymalnie 10 godzin dziennie – kopalnia nie będzie pracować w nocy. Proces rekultywacji prowadzony będzie najprawdopodobniej w kierunku rolnym, ze zbiornikiem wodnym.

Z up. Burmistrza
mgr Mirella Gudawa
Sekretarz MiG