

FE.6220.6.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zmianami), w związku z art. 104 oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku firmy „J.P. AUTO” spółka cywilna Przemysław Raburski, Jarosław Bajzert z siedzibą ul. Jeziorna 1, 64-113 Osieczna działającej przez pełnomocnika Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO Daniel Danielewski z siedzibą Dąbrowa ul. Krótka 6, 62-070 Dopiewo

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Dalszej eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego OSIECZNA VI*”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 246/1, 247/1, 248, 249 i 250, obręb geodezyjny Wojnowice, gmina Osieczna.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Tankowanie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi),
2. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
3. Wydobyty urobek należy składować do czasu odsączenia z wody,
4. Wydobywanie kopaliny ze złoża należy realizować bez odwadniania złoża,
5. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego,
6. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00,
7. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa,
8. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych,
9. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w specjalistycznych warsztatach,
10. Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw,
11. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego poza teren przedsięwzięcia, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,

12. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Z wnioskiem z dnia 5 stycznia 2023 r. (wpływ: 9 stycznia 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do Burmistrza Gminy Osieczna, zwróciła się firma „J.P. AUTO” spółka cywilna Przemysław Raburski, Jarosław Bajzert z siedzibą ul. Jeziorna 1, 64-113 Osieczna działająca przez pełnomocnika Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO Daniel Danielewski z siedzibą Dąbrowa ul. Krótka 6, 62-070 Dopiewo. Do wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* sporządzoną w trzech egzemplarzach, wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 4 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 49 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zmianami), zawiadomieniem z 14 kwietnia 2023 r. Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o swoich czynnościach, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 74 ust. 3 *ustawy o oś*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia i obwieszczenia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna a także na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wojnowice celem udostępnienia ich stronom postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty. O przyjętym sposobie zawiadamiania Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania.

Pismem z dnia 14 kwietnia 2023 r. Burmistrz Gminy Osieczna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 27 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 27 kwietnia 2023 r.), znak PO.ZZŚ.4.4901.212.2023.AR.1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace naprawcze maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy prowadzić poza ww. zakładem górniczym,
2. Tankowanie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej, tak aby zabezpieczyć grunt

przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi),

3. Na terenie zakładu górniczego należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
5. Wydobyty urobek należy składować do czasu odsączenia z wody,
6. Wydobyte kopaliny ze złoża należy realizować bez odwadniania złoża.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swoim postanowieniu znak: WOO-IV.4220.496.2023.GL.2 z dnia 13 czerwca 2023 r. (data wpływu: 14 czerwca 2023 r.) opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
2. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
3. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa.
4. Nie odwadniać złoża.
5. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
6. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem przedsięwzięcia w specjalistycznych warsztatach.
7. Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw.
8. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego poza teren przedsięwzięcia, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
9. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.

Wszystkie wskazane przez organy opiniujące warunki oraz wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1094 ze zmianami), dalej 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 o oś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na dalszej eksploatacja złoża kruszywa naturalnego OSIECZNA VI na działkach nr ewid. 246/1, 247/1, 248, 249, 250 obręb Wojnowice, gmina Osieczna. Planowane jest powiększenie obszaru górniczego i przedłużenie koncesji na eksploatację złoża. Złoże kruszywa naturalnego OSIECZNA VI jest eksploatowane od 2013 r. W tym czasie nastąpiło powiększenie powierzchni i zasobów rozpoznanego złoża i zwiększyła się powierzchnia terenu i obszaru górniczego w stosunku do sytuacji pierwotnej. Obecnie eksploatacja jest prowadzona w północnej części działek nr 248, 249 i 250. W części południowej powyższych działek złoże zostało wydobyte i teren poddawany będzie rekultywacji, w obszarze tym występuje wyrobisko, zwałowiska nadkładu i urobku oraz drogi dojazdowe. W celu zmiany granic udokumentowanego złoża oraz ustalenia aktualnych zasobów sporządzono „Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego OSIECZNA VI w kat. C₁”. Zgodnie z nim powierzchnia złoża wynosi 53824 m², tj. 5,3824 ha. Zasoby geologiczne złoża wg stanu na 31.12.2021 r., udokumentowane na powyższej powierzchni wynoszą łącznie: 788 190 m³, tj. 1410 861 Mg. Powiększenie złoża objęło fragmenty działek 246/1 i 247/1. Obecnie teren rozszerzenia wydobywania stanowi grunt rolny orny. Powierzchnia złoża zwiększyła się o 2,8560 ha a na powierzchni tej udokumentowano 884 418 Mg kruszywa. Projektowany obszar górniczy OSIECZNA VI – cis wyniesie 8,6311 ha Planowane roczne wydobywanie wyniesie do 200 000 m³, tj. ok. 358 000 Mg, dziennie wydobywanie wyniesie maksymalnie 758 m³ tj. ok. 1357 Mg zakładając, iż eksploatacja odbywać będzie się przez cały rok, 22 dni robocze w miesiącu. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie od 5 do 25 lat. Złoże OSIECZNA VI budują utwory czwartorzędowe reprezentowane przez piasek ze żwirem, piasek zapyłony, żwir piaszczysty, piasek drobnoziarnisty, piasek średnioziarnisty i piasek gruboziarnisty, które z uwagi na średni punkt piaskowy wynoszący 62,62 %, zakwalifikowano jako złoże piasków skaleniowo – kwarcowych. Miąższość złoża wynosi od 1,3 do 19,8 m średnio 15,91 m; grubość nadkładu średnio 1,53 m. Seria utworów złożowych jest częściowo zawadniona. Nawiercono I poziom wodonośny na głębokości 0,9 – 12,4 m p.p.t. Odsapjany w miarę postępu eksploatacji nadkład (gleba, miejscami glina) będzie zdejmowany i hałdowany na zwałowiskach tymczasowych wewnętrznych w obrębie obszaru górniczego – na działkach nr 246/1, 247/1, 248, 249 i 250, następnie na etapie rekultywacji tj. po zakończeniu wydobywania zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego (przemieszczony i uformowany na terenach poeksploatacyjnych). Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą koparki oraz dwóch ładowarek. Wydobyty urobek składowany będzie do czasu odsączenia z wody. Wydobyta kopalina będzie zbywana w postaci naturalnej, bez przerabiania co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Transport odbywał się będzie drogami wewnętrznymi do drogi publicznej. W przypadkach koniecznych, trasy przejazdu będą częściowo wyłożone płytami betonowymi lub w inny sposób utwardzone. Zakład górniczy OSIECZNA VI będzie pracował w porze dziennej w godz. od 6.00 do 22.00 – generalnie przewiduje się wydobywanie i wywóz kruszywa w godzinach 7.00 - 17.00. Eksploatacja odbywać będzie się tym samym zestawem maszyn co dotychczas, nie przewiduje się również zwiększenia zatrudnienia w zakładzie, które obecnie wynosi 3 osoby. W granicach złoża będzie się znajdować również teren na którym zakończono już eksploatację w związku z koniecznością wykonania zabiegów rekultywacyjnych zgodnie z decyzją Starosty Leszczyńskiego z dnia 14.10.2021 r. OS.V.6122.13.2021 r. Decyzja ustala kierunek rolnej rekultywacji ze zbiornikiem wodnym po eksploatacji złoża OSIECZNA VI w granicach działek ewidencyjnych 248, 249 oraz 250. Zbiornik wodny powstanie w północnej części w/w działek natomiast część południowa (już wyeksploatowane suche wyrobisko wyłączone z granic obecnego złoża) zostanie zrehabilitowana w kierunku rolnym.

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. Wnioskodawca dopuszcza możliwość tankowania sprzętu pracującego w obrębie złoża na terenie zakładu górniczego pod warunkiem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Zgodnie z k.i.p. tankowanie oraz naprawy konieczne do wykonania na miejscu prowadzone będą poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego poprzez odizolowanie np. folią i płytami betonowymi, na czas tankowania teren pod urządzeniami (beczka z paliwem, pompa, zbiornik maszyny) zabezpieczony będzie folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb. Kierując się zasadą przezorności tut. organ zobowiązał Wnioskodawcę aby pojazdy transportujące wydobyte kruszywo tankowane były poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw, a także doprecyzowano, aby jedynie w przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego poza teren przedsięwzięcia, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo wskazano, aby nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym zobowiązano Wnioskodawcę 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. Pracownicy korzystać będą z istniejącego zaplecza socjalnego kopalni OSIECZNA VI, które posiada przenośną toaletę typu TOI-TOI. Ścieki bytowe są i będą gromadzone w szczelnym zbiorniku 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 i zgodnie z k.i.p. będzie dostarczana w butelkach (woda pitna) i dostarczana przez firmę serwisującą toaletę.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w uzupełnieniu k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez pracowników kopalni (3 osoby). Będą one tak jak dotychczas gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. 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. oraz przedłożonych przez Burmistrza Gminy Osieczna ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ponad 360 m na zachód od terenu przedsięwzięcia i jest to zabudowa na działce nr 382/2 i 237/1. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparka i ładowarki oraz pojazdy transportując kopalinę – maksymalnie 26 samochodów ciężarowych w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin i do 3 samochodów osobowych na dobę. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia uciążliwości akustycznych. Mając powyższe na względzie, a także poziom hałasu generowany przez koparki/ładowarki używane w górnictwie odkrywkowym oraz znaczną odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej a także przedstawione wyniki analizy

akustycznej, w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do 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 wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – koparki, ładowarek oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz dostępnych w Rejestrze Obszarów Górniczych Państwowego Instytutu Geologicznego–PIB (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 27.04.2023 r.) wynika, że najbliższe położone aktualne obszary górnicze położone są na zachód od terenu przedsięwzięcia i są to obszary górnicze WOJNOWICE EK, WOJNOWICE JB, WOJNOWICE JB I, OSIECZNA III. Są to niewielkie obszary górnicze o podobnych parametrach co wnioskowane przedsięwzięcie. Zgodnie z k.i.p złoża WOJNOWICE EK jest już wyeksploatowane. Dodatkowo planowane przedsięwzięcie jest kontynuacją wydobywania prowadzonego wcześniej w ramach eksploatacji kruszywa ze złoża OSIECZNA VI. Mając powyższe na względzie oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, nie dojdzie do 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 o oś oraz do k.i.p. stwierdzono, że złoża Osieczna VI 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. Złoże znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior i lasów. Najbliższe jezioro - Drzeczkwoskie - znajduje się w odległości ponad 270 m od złoża w kierunku północnym. Na zachód od terenu przedsięwzięcia zlokalizowane są liczne wyrobiska poeksploatacyjne. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach mających 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 o oś należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie 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. 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, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym

na opady deszczu, upał itp.), a 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 ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania paliwa niezbędnego do napędzania maszyn urabiających kopalinę oraz pojazdów transportujących kopalinę.

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 na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderygo Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów, na obszarze Natura 2000 - specjalnym obszarze ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300005. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w części na gruncie ornym, w części na terenie złoża z którego prowadzona już jest eksploatacja kruszywa. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z planem zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w decyzji warunek zdejmowania nadkładu z gruntów ornym 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. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na gruncie ornym, a w części na terenie obecnie eksploatowanego złoża, 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

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia 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.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO
Daniel Danielewski
Dąbrowa, ul. Krótka 6
62-70 Dopiewo,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań,
3. Sołtys wsi Wojnowice – obwieszczenie,
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna - obwieszczenie,
5. BIP – obwieszczenie,
6. A/a.



z up. BURMISTRZA

Stefan Kusnierek
Zastępca Burmistrza

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Osieczna znak:
FE.6220.6.2023 z dnia 7 sierpnia 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Dalsza eksploatacja odkrywkowa kruszywa naturalnego OSIECZNA VI”

Przedsięwzięcie będzie polegało na dalszej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego OSIECZNA VI na działkach nr ewid. 246/1, 247/1, 248, 249, 250 obręb Wojnowice, gmina Osieczna. Planowane jest powiększenie obszaru górniczego i przedłużenie koncesji na eksploatację złoża. Złoże kruszywa naturalnego OSIECZNA VI jest eksploatowane od 2013 r. W tym czasie nastąpiło powiększenie powierzchni i zasobów rozpoznanego złoża i zwiększyła się powierzchnia terenu i obszaru górniczego w stosunku do sytuacji pierwotnej. Obecnie eksploatacja jest prowadzona w północnej części działek nr 248, 249 i 250. W części południowej powyższych działek złoże zostało wydobyte i teren poddawany będzie rekultywacji, w obszarze tym występuje wyrobisko, zwałowiska nadkładu i urobku oraz drogi dojazdowe. W celu zmiany granic udokumentowanego złoża oraz ustalenia aktualnych zasobów sporządzono „Dodatek nr 2 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego OSIECZNA VI w kat. C₁”. Zgodnie z nim powierzchnia złoża wynosi 53824 m², tj. 5,3824 ha. Zasoby geologiczne złoża wg stanu na 31.12.2021 r., udokumentowane na powyższej powierzchni wynoszą łącznie: 788 190 m³, tj. 1410 861 Mg. Powiększenie złoża objęło fragmenty działek 246/1 i 247/1. Obecnie teren rozszerzenia wydobywania stanowi grunt rolny orny. Powierzchnia złoża zwiększyła się o 2,8560 ha a na powierzchni tej udokumentowano 884 418 Mg kruszywa. Projektowany obszar górniczy OSIECZNA VI – cis wyniesie 8,6311 ha Planowane roczne wydobywanie wyniesie do 200 000 m³, tj. ok. 358 000 Mg, dziennie wydobywanie wyniesie maksymalnie 758 m³ tj. ok. 1357 Mg zakładając, iż eksploatacja odbywać będzie się przez cały rok, 22 dni robocze w miesiącu. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie od 5 do 25 lat. Złoże OSIECZNA VI budują utwory czwartorzędowe reprezentowane przez piasek ze żwirem, piasek zapyłony, żwir piaszczysty, piasek drobnoziarnisty, piasek średnioziarnisty i piasek gruboziarnisty, które z uwagi na średni punkt piaskowy wynoszący 62,62 %, zakwalifikowano jako złoże piasków skaleniowo – kwarcowych. Miąższość złoża wynosi od 1,3 do 19,8 m średnio 15,91 m; grubość nadkładu średnio 1,53 m. Seria utworów złożowych jest częściowo zawodniona. Nawiercono I poziom wodonośny na głębokości 0,9 – 12,4 m p.p.t. Odszpalany w miarę postępu eksploatacji nadkład (gleba, miejscami glina) będzie zdejmowany i hałdowany na zwałowiskach tymczasowych wewnętrznych w obrębie obszaru górniczego – na działkach nr 246/1, 247/1, 248, 249 i 250, następnie na etapie rekultywacji, tj. po zakończeniu wydobywania zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego (przemieszczony i uformowany na terenach poeksploatacyjnych). Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą koparki oraz dwóch ładowarek. Wydobyty urobek składowany będzie do czasu odsączenia z wody. Wydobyta kopalina będzie zbywana w postaci naturalnej, bez przerabiania. Transport odbywał się będzie drogami wewnętrznymi do drogi publicznej. W przypadkach koniecznych, trasy przejazdu będą częściowo wyłożone płytami betonowymi lub w inny sposób utwardzone. Zakład górniczy OSIECZNA VI będzie pracował w porze dziennej w godz. od 6.00 do 22.00 – generalnie przewiduje się wydobywanie i wywóz kruszywa w godzinach 7.00 - 17.00. Eksploatacja odbywać będzie się tym samym zestawem maszyn co dotychczas, nie przewiduje się również zwiększenia zatrudnienia w zakładzie, które obecnie wynosi 3 osoby. W granicach złoża będzie się znajdować również teren na którym zakończono już eksploatację w związku z koniecznością wykonania zabiegów rekultywacyjnych zgodnie z decyzją Starosty Leszczyńskiego z dnia 14.10.2021 r. OS.V.6122.13.2021 r. Decyzja ustala kierunek rolny rekultywacji ze

zbiornikiem wodnym po eksploatacji złoża OSIECZNA VI w granicach działek ewidencyjnych 248, 249 oraz 250. Zbiornik wodny powstanie w północnej części w/w działek natomiast część południowa (już wyeksploatowane suche wyrobisko wyłączone z granic obecnego złoża) zostanie zrehabilitowana w kierunku rolnym.

Pracownicy korzystać będą z istniejącego zaplecza socjalnego kopalni OSIECZNA VI, które posiada przenośną toaletę typu TOI-TOI. Ścieki bytowe są i będą gromadzone w szczelnym zbiorniku 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.

Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ponad 360 m na zachód od terenu przedsięwzięcia i jest to zabudowa na działce nr 382/2 i 237/1. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparka i ładowarki oraz pojazdy transportujące kopalinę – maksymalnie 26 samochodów ciężarowych w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin i do 3 samochodów osobowych na dobę. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w części na gruncie ornym, w części na terenie złoża z którego prowadzona już jest eksploatacja kruszywa. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów.

z up. BURMISTRZA

Stefan Kuśnierek
Zastępca Burmistrza