

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Kopalnia Kruszywa Naturalnego ŻÓŁKÓW I „LIBERSCY” Spółka Cywilna Żółków 28, 63-210 Żerków, pełnomocnik Łukasz Witczak ul. Mostowa 8, 63-200 Łuszczanów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywaniu kopalin (kruszyw naturalnych) ze złoża metodą odkrywkową na działkach o nr ewid. 250/3 i 251/5, obręb Żółków, gmina Żerków, powiat jarociński, województwo wielkopolskie”:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

oraz

II. Określam warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Nie prowadzić przerobu kopaliny.
2. Nie odwadniać złoża.
3. Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00–22:00.
4. Sprzęt wydobywczy i transportowy tankować poza terenem przedsięwzięcia.
5. 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.
6. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego lub transportowego w wyznaczone miejsca ich naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
8. Zakład górniczy wyposażać w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
9. Wprowadzić pas zieleni o funkcji osłonowo-izolacyjnej zlokalizowanej wzdłuż zachodniej granicy działki nr ewid. 251/5, obręb Żółków złożonej z drzew lub krzewów. Do jej tworzenia nie wykorzystywać roślin gatunków obcych. Prowadzić monitoring udatności i trwałości pasa w okresie 3 lat od jego posadzenia – w 1., 2. i 3. roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
10. Zdejmowanie nadkładu oraz prace eksploatacyjne rozpocząć w okresie od 1 sierpnia do końca stycznia.

11. Zachować pasy ochronne o szerokości nie mniejszej niż:
 1. 90 m – od Lutyni;
 2. 24,1 m – od lasów na działce nr ewid. 7263/2, obręb Żółków.
12. Teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy i postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
13. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
14. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
15. W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
16. Eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu.
17. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na pryzmie na terenie zakładu górniczego.
18. Na terenie zakładu górniczego nie prowadzić prac związanych z obróbką kopaliny.
19. Przebudowę rurociągu zrzutowego ks200 wykonać w sposób zapewniający ciągłość przepływu oczyszczonych ścieków z komunalnej oczyszczalni w Żółkowie.
20. Prace związane z usunięciem kolizji przedsięwzięcia z rurociągiem ks200 wykonać bez ingerencji w wylot rurociągu do odbiornika.
21. Przed przystąpieniem do projektowanych robót uzyskać wymagane zgody wodnoprawne (pozwolenia wodnoprawne i/lub zgłoszenia).

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 21.09.2022 r. został złożony wniosek przez Inwestora Kopalnia Kruszywa Naturalnego ŻÓŁKÓW I „LIBERSCY” Spółka Cywilna Żółków 28, 63-210 Żerków, Pełnomocnik Łukasz Witczak ul. Mostowa 8, 63-200 Łuszczanów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegającego na: „Wydobywaniu kopaliny (kruszywa naturalnego) ze złoża metodą odkrywkową na działkach o nr ewid. 250/3 i 251/5, obręb Żółków, gmina Żerków, powiat jarociński, województwo wielkopolskie” zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret trzeci, czwarty i siódmy, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. „wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopaliny metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopaliny metodą

odkrywkową”, zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Karta informacyjna przedsięwzięcia dla planowanej inwestycji została sporządzona we wrześniu 2022 roku przez ECO-ASSIST Łukasz Witczak ul. Mostowa 8, 63-200 Łuszczanów.

Wystąpiono do organów opiniujących z prośbą o opinię co do sporządzenia i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu opinią nr PO.ZZŚ.2.435.288.2022.JS z dnia 12.10.2022 r., które wpłynęło do tutejszego urzędu 13.10.2022 roku nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO-IV.4220.1268.2022.WR.2 z dnia 28.11.2022 r., które wpłynęło do tutejszego urzędu 29.11.2022 roku wydał opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania zapewniono udział społeczeństwa, poprzez wydanie ogłoszenia o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpienia do organów opiniujących oraz udostępnienie wniosku o wydanie decyzji wraz z załącznikami w siedzibie urzędu. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Żerków na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Po wnikliwej analizie wniosku Burmistrz Miasta i Gminy Żerków stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające i biorąc pod uwagę opinie ww. organów opiniujących, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie planowanego przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego na działkach nr ewid. 250/3 i 251/5, obręb Żółków, gmina Żerków, powiat jarociński. Szacunkowa powierzchnia złoża wynosi do 3,1 ha, natomiast powierzchnia działek objętych wnioskiem 5,46 ha. Pozostałe parametry złoża są następujące:

- grubość nadkładu – do około 0,7 m;
- szacunkowe zasoby bilansowe – do 500 000 Mg;
- poziom wód gruntowych – 1–2 m p.p.t.

Eksploatacja będzie prowadzona do głębokości 15 m metodą odkrywkową, jednym piętrem eksploatacyjnym, z wykorzystaniem refulera, koparki i koparko-ładowarki lub ładowarki. Średnie dobowe wydobycie wyniesie do 750 Mg. W ramach przedsięwzięcia nie będzie prowadzony przerób kopaliny; złoże nie będzie odwadnianie, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Kopalina

wydobyta z serii zawodnionej będzie tymczasowo przyzowana w celu grawitacyjnego odsączenia wody.

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 karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) ustalono, że naprawy i przeglądy oraz tankowanie sprzętu wydobywczego oraz transportowego będą się odbywały poza terenem złoża. Jedynie w przypadku niemożliwości przetransportowania uszkodzonej maszyny do miejsca naprawy, dopuszcza się możliwość naprawy na miejscu, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Zgodnie z KIP na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane paliwa i inne materiały ropopochodne. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W związku z możliwością wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych w niniejszej decyzji 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 kopalni będą korzystali z zaplecza socjalno-bytowego zlokalizowanego na terenie złoża. 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.

Na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe wytwarzane przez maksymalnie 6 pracowników kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Na podstawie informacji przedstawionych w KIP ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie użytkowanych rolniczo gruntów ornych. Ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie (działka nr ewid. 286, obręb Żółków) znajdują się w odległości 510 m od terenu przedsięwzięcia. Źródłem hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie 1 koparka/refuler, koparko-ładowarka oraz pojazdy transportujące kopalinę (do 23 dziennie). W KIP Wnioskodawca przedstawił wyniki analizy akustycznej, która wykazała, że poziom hałasu na ich granicy nie przekroczy 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). Zgodnie z KIP praca zakładu górniczego będzie ograniczona do pory dziennej, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złóż – do 25 pojazdów na dobę tj. koparki/refulera, koparko-ładowarki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. W KIP przedstawiono wyniki analizy emisji substancji do powietrza, z której wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do wystąpienia przekroczeń stężeń substancji unormowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Z informacji przedstawionych w KIP oraz danych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 28 listopada 2022 r.) wynika, że w odległości 0,5 km od terenu przedsięwzięcia występują trzy aktualne obszary

górnictwa w obrębie złóż: ŻÓŁKÓW I, ŻÓŁKÓW DS oraz ŻÓŁKÓW II. Wyżej wymienione złoża posiadają odrębny dojazd, są także zlokalizowane dalej od najbliższych przedsięwzięciu terenów chronionych akustycznie. Uwzględniając powyższe zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nie dojdzie do negatywnego oddziaływania na środowisko wynikającego z kumulacji oddziaływań wyżej wymienionych złóż.

Stwierdzono, że złoża nie są 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. Złóża znajdują się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Najbliższe ujęcie wody oddalone jest o 0,72 km; najbliższa rzeka – Lutynia – o około 100 m. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie ma naturalnych zbiorników wodnych. W rejonie przedsięwzięcia główne poziomy użytkowy stanowią drobno- i średnioziarniste piaski sedymentacji burowęglowej miocenu, zalegające na głębokości 66–105 m. Stopień zagrożenia jakości wód podziemnych określono jako bardzo niski – są one bardzo dobrze izolowane przez zwarty pokład czwartorzędowych glin zwałowych i trzeciorzędowych iłów pstrych poznańskich.

Z KIP wynika, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne – w odległości około 110 m na południowy zachód znajduje się grodzisko stożkowe. 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.

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. 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 inwestycji 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, upały itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym Wnioskodawca 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 oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego.

Planowane przedsięwzięcie położone będzie w odległości minimum 90 m od rzeki Lutynia. W KIP wskazano że projektowana eksploatacja złoża bez odpompowywania wody z wykopu nie wpłynie negatywnie na stan ilościowy i jakościowy wód ww. cieku.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit.

k ustawy ooś, ustalono, że hydrograficznie działka inwestycyjna zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: JCWP o kodzie PLRW60001918529 – Lutynia od Lubieszki do ujścia, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600061.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600061 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600061 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie PLRW60001918529 – Lutynia od Lubieszki do ujścia ma status naturalnej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. Występuje w niej presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Ponadto w zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do 2027 r.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego. Zgodnie z uchwałą nr XXXVI/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 5747, z późn. zm.), dalej uchwały sejmiku, przedsięwzięcie położone jest w obrębie obszaru 1C, na terenie którego nie obowiązują zakazy ustanowione uchwałą sejmiku. Dokonując oceny oddziaływania przedsięwzięcia na wyżej wymienioną formę ochrony przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wziął pod uwagę szczególne cele ochrony przyrody wskazane w § 3 uchwały sejmiku oraz

cel utworzenia parku krajobrazowego wskazany w art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.), dalej ustawy o ochronie przyrody, i ustalił co następuje. Przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji w obrębie krajobrazu noszącego ślady antropopresji, do których należą: 1) zawadnione wyrobiska złóż kruszyw naturalnych (ŻÓŁKÓW I, ŻÓŁKÓW DS oraz ŻÓŁKÓW II) zlokalizowane na północ od przedsięwzięcia, 2) zbiorniki powyrobiskowe cegielni zlokalizowanej na zachód od przedsięwzięcia, istniejące od 1888 r. oraz 3) stawy młyńskie położone na bezimiennym dopływie Lutyni, istniejące od 1793 r. Przedsięwzięcie będzie swoistą kontynuacją wcześniejszych form antropopresji.

Znajdujące się w odległości około 110 m na południowy zachód od przedsięwzięcia grodzisko stożkowe zlokalizowane jest w osi widokowej prowadzącej od mostu na Lutyni w ciągu drogi powiatowej nr 4181P w kierunku przedsięwzięcia. Należy podkreślić, że przedsięwzięcie jest zlokalizowane na wyżej wymienionej osi za grodziskiem, co przy uwzględnieniu wysokości przedsięwzięcia określonej w KIP jako 0 m spowoduje, że nie będzie ono elementem krajobrazu zakłócającym cytowaną wyżej oś widokową. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz Wnioskodawca w uzupełnieniu KIP zaproponował wprowadzenie pasa zieleni osłonowo-izolacyjnej zlokalizowanego po zachodniej stronie przedsięwzięcia co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Dla ochrony rodzimej bioróżnorodności sformułowano warunek niewykorzystywania do tego celu roślin gatunków obcych, a dla trwałości – obowiązek pielęgnacji pasa zieleni.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest także na terenie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie Szwajcaria Żerkowska, w obrębie którego nie obowiązują zakazy. Dokonując oceny oddziaływania przedsięwzięcia na formy ochrony przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wziął pod uwagę cel wyznaczania obszaru chronionego krajobrazu wynikający z art. 23 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach o wyróżniającym się krajobrazie o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Zgodnie z KIP złożone przedsięwzięcie będzie realizowane w odległości około 90 m od Lutyni będącej lokalnym korytarzem ekologicznym, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również na terenie obszaru ważnego dla ptaków o nazwie Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy od Warty na południe wyznaczonym w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) ze względu na dzięcioła średniego, dużą populację bociana białego i bociana czarnego, gniazdowanie żurawia, bielika i prawdopodobnie błotniaka łąkowego. Należy podkreślić, że realizacja przedsięwzięcia będzie miała miejsce w obrębie użytkowanych rolniczo gruntów ornych, które nie stanowi siedliska wyżej wymienionych gatunków. Ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo lasów sformułowano warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego i leśnego przypada przeciętnie od 1 lutego do 31 lipca.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia występują lasy z dominacją sosny zwyczajnej o bonitacji II i wieku rębności 100 lat (dane Banku Danych o Lasach: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/>, dostęp 28 października 2022 r.). Uwzględniając powyższe zobowiązano Wnioskodawcę do zastosowania pasów ochronnych o szerokości nie mniejszej niż 24,1 m, co jest zgodne z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r.

w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008, z późn. zm.) i przywołaną w tym przepisie Polską Normą PN-G-02100: 2013-12 Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość.

Biorąc powyższe pod uwagę, brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, a także realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszej 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie 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 wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska oznaczono, jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Żerków w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Żerków oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 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 2022r., poz. 1029 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat, od organu, który wydał

decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączono dowód opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej- wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w kwocie 205 zł i 17 zł, na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt. 2 oraz art. 5 ust.1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy ooś*.

Otrzymują:

1. Kopalnia Kruszywa Naturalnego ŻÓŁKÓW I „LIBERSCY” Spółka Cywilna Żótków 28, 63-210 Żerków, pełnomocnik Łukasz Witczak ul. Mostowa 8, 63-200 Łuszczanów;
2. Strony postępowania wg. wykazu w aktach sprawy;
3. a/a.

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 Kaliszu ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz.