

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 2024 r., poz. 1112), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Kopalnia Kruszywa Naturalnego ŻÓŁKÓW I „LIBERSCY” Spółka Cywilna Żółków 28, 63-210 Żerków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Kontynuowanie wydobywania kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego STĘGOSZ metodą odkrywkową w granicach działki nr ewid. 654/1 ark. mapy 3 obręb Stęgosz, gmina Żerków”:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

oraz

II. Określam warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Spod zainwestowania wyłączyć wschodnią skarpe złoża z kolonią brzegówek.
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. Teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz 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. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
10. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.

11. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
12. W czasie eksploatacji złoże należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
13. Eksploatację złoże prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu.
14. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoże, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na przymie na terenie zakładu górniczego.
15. Na terenie zakładu górniczego „STĘGOSZ” nie prowadzić prac związanych z obróbką kopaliny.

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

UZASADNIENIE

W dniu 21.06.2024 r. został złożony wniosek przez Inwestora Kopalnia Kruszywa Naturalnego ŻÓŁKÓW I „LIBERSCY” Spółka Cywilna Żółków 28, 63-210 Żerków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Kontynuowanie wydobywania kopaliny ze złoże kruszywa naturalnego STĘGOSZ metodą odkrywkową w granicach działki nr ewid. 654/1 ark. mapy 3 obręb Stęgosz, gmina Żerków” zgodnie z myślą § 3 ust. 1 pkt 40 lit.

a) tiret 3 i 4, 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 złoże 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,
 - w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)”.
- 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 w czerwcu 2024 roku przez „GEOSS” Zakład Usług Geologiczno-Górniczych mgr Sławomir Szulc.

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 PK.ZZŚ.4901.175.2024.JS z dnia 26.07.2024 r. (data wpływu 29.07.2024 r.), nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO-IV.4220.912.2024.GL.2 z dnia 16.09.2024 r. (data wpływu 17.09.2024 r.), 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 2024 r. poz. 572), 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 2024 r., poz. 1112) 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 powierzchniowej, odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego STĘGOSZ w granicach działki nr ewid. 654/1 obręb Stęgosz, gmina Żerków. Powierzchnia całkowita działki wynosi 6,7195 ha. W związku z upływającym 31 grudnia 2024 r. terminem ważności koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego STĘGOSZ udzielonej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSR-I.7422.62.2013 z dnia 3 lipca 2013 r., biorąc pod uwagę pozostałe w złożu zasoby możliwe do wydobycia, przedsiębiorca zdecydował o złożeniu wniosku o przedłużeniu obowiązywania jej terminu. Powierzchnia złoża kruszywa naturalnego STĘGOSZ wynosi 5,3708 ha. W związku z planowanym kontynuowaniem wydobywania nie zachodzi konieczność zmian granic obszaru i terenu górniczego które wynoszą: 53 708 m² i 67 183 m². Przedmiotowe złożo kruszywa naturalnego posiadało zasoby geologiczne bilansowe w kat. C1, według stanu na dzień 31 grudnia 2011 r. w ilości 878 150 Mg (469 600 m³) kruszywa naturalnego w postaci piasku dla celów budownictwa i drogownictwa. Wielkość zasobów możliwych do wydobycia określona w koncesji wynosiła 722 220 Mg. Złożo udokumentowano w postaci jednego pola eksploatacyjnego. Sposób dalszego prowadzenia eksploatacji również nie ulegnie jakimkolwiek zmianom. Wielkość zasobów geologicznych bilansowych złoża kruszywa naturalnego STĘGOSZ wynosi obecnie 152 940 Mg. Uwzględniając straty przemysłowe i nieprzemysłowe, do wydobycia z przedmiotowego złoża pozostało około 50 000 Mg kruszywa. Planowane roczne wydobycie wyniesie 30 - 40 Mg, dziennie wydobycie wyniesie maksymalnie ok. 400 Mg. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie ok. 2 lat. Złożo STĘGOSZ budują utwory czwartorzędowe a wartość punktu piaskowego wynosząca średnio 96 % powoduje, że złożo STĘGOSZ należy do złóż piaskowych. W obrębie terenu przeznaczanego do eksploatacji nadkład został usunięty. Zdeponowany pozostały nadkład na tymczasowych zwałowiskach przemieszczany będzie sukcesywnie do wyrobiska poeksploatacyjnego w celu rekultywacji. Wydobyty urobek składowany będzie na terenie przedsięwzięcia do czasu odsączenia z wody. Wydobyta kopalina nie będzie przerabiana w ramach planowanego przedsięwzięcia co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Wydobycie i ruch pojazdów związanych z planowaną eksploatacją prowadzone będzie w porze dziennej w godz. od 6.00 do 22.00. W związku z kontynuacją eksploatacji powstanie wyrobisko zawodnione. Podczas prowadzenia prac wiertniczych stwierdzono występowanie zwierciadła wód podziemnych na głębokościach od 3,0 m do 4,5 m p.p.t. Zwierciadło to nawiercono tylko w południowej części złoża. Wody te są wodami typu, podskórnego i nie mają znaczenia dla zbiorowego zaopatrzenia ludności oraz nie są ujmowane studniami głębinowymi. 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. Na podstawie k.i.p. ustalono, że naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego i ich tankowanie będą się odbywały poza terenem złoża. 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. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Istniejący zakład górniczy STĘGOSZ wyposażony jest w typowy dla tego typu przedsięwzięć kontener socjalny, wyposażony w wewnętrzną instalację wodno-ściekową; jest i będzie on wykorzystywany przez pracowników podczas trwania wydobywania kruszywa. Ścieki bytowe są i będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia woda będzie używana wyłącznie do celów socjalno-bytowych i zgodnie z k.i.p. będzie dostarczana przez firmę serwisującą toaletę.

Ustalono, że na etapie eksploatacji będą polegającego na dalszym funkcjonowaniu kopalni kruszywa naturalnego, będą wytwarzane wyłącznie odpady powstające w wyniku bieżącej konserwacji i naprawy środków transportowych. Będą to głównie odpady w postaci zużytego oleju, zaolejone czyszczywa, filtry olejowe czy zużyte akumulatory. Czynności te będą jednak przeprowadzane przez specjalistyczne podmioty, na podstawie stosownej umowy i wyłącznie poza terenem kopalni, a wytwórcą ww. odpadów, zgodnie z ustawą o odpadach, będzie podmiot prowadzący ww. prace. Odpady komunalne związane z obecnością pracowników będą gromadzone w pojemnikach na terenie kopalni i zbywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. 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 ogólnodostępnych danych teleinformatycznych ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 145 m na wschód od terenu przedsięwzięcia i jest to zabudowa zagrodowa w kierunku północnym (działka nr ewid. 654/2 obręb Stęgosz). Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: dwie koparki i ładowarka oraz pojazdy transportujące kopalinę – maksymalnie 20 samochodów ciężarowych na dobę. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia uciążliwości akustycznych. Przedstawiona analiza akustyczna nie wykazała możliwości wystąpienia przekroczeń wartości normatywnych w zakresie klimatu akustycznego. Mając powyższe na względzie, a także poziom hałasu generowany przez koparki/ładowarki używane w górnictwie odkrywkowym oraz odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej o przedstawione wyniki analizy akustycznej, zdaniem Regionalnego Dyrektora 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.

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 01.08.2024 r.) wynika, że najbliższe, aktualne obszary górnicze położone są na wschód w odległości ponad 1,8 km od terenu przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie jest kontynuacją wydobywania prowadzonego wcześniej w ramach eksploatacji kruszywa ze złoża STĘGOSZ. Mając powyższe na względzie oraz stosunkowo niewielki zakres planowanego przedsięwzięcia, nie dojdzie do znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Stwierdzono, że złoża STĘGOSZ 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. Złoża znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Teren graniczy od strony południowo-zachodniej z lasem. 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 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, upały itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobywanie w tym czasie, do panujących warunków pogodowych.

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. Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001118529 – Lutynia od Radowicy do ujścia, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodach 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”. Zasoby JCWPd PLGW600061 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie RW60001118529 – Lutynia od Radowicy do ujścia ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako słaby, natomiast stan chemiczny JCWP oceniono jako poniżej dobrego. W zlewni występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe, źródła bytowe i komunalne), presja hydromorfologiczna (budowle piętrzące i górnictwo rg) oraz presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. JCWP Lutynia od Radowicy do ujścia nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, azot ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; rtęć(w), bromowane difenyletery(b). z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Szwajcaria Żerkowska ustalony Uchwałą Nr 74/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kaliszu z dnia 28 września 1989 r. w sprawie ustalenia obszaru krajobrazu chronionego "Szwajcaria Żerkowska" na terenie województwa kaliskiego i zasad korzystania z tego obszaru (Dz. Urz. WRN w Kaliszu z 1989 r. Nr 34/89, poz. 422), który obecnie nie ma obowiązujących zakazów oraz na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego, który ma obowiązujące zakazy. 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 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. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053, oddalony o 7,2 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o 7,4 km od przedsięwzięcia. Ponadto analizowana działka znajduje się na obszarze ważnym dla ptaków „Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy na południe od Warty” 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 jest zlokalizowane na terenie obecnie czynnej kopalni kruszywa. Nie

dojdzie do zajęcia nowych terenów pod eksploatację, ani nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Aktualnie obowiązującym aktem prawnym dla Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego jest Uchwała nr XXXVII/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Urz.Woj.Wiel. z 2013 r., poz. 5747), zmieniona Uchwałą nr XXIX/754/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 marca 2017 r. Zgodnie z § 4 ust. 1 ww. uchwały na terenie parku wprowadzono następujące zakazy:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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;
- 2) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej;
- 8) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 9) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.

Zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 4 ww. Uchwały nr XXXVII/730/13 cyt.: „zakazy o których mowa w ust. 1 pkt. 1, pkt. 4-7 nie dotyczą części Parku oznaczonej jako „obszar nr 1A”, „obszar nr 1B” oraz „obszar nr 1C”. Przebieg granic „obszaru nr 1A”, „obszaru nr 1B” oraz „obszaru nr 1C” określa mapa stanowiąca załącznik nr 3 do uchwały oraz wykaz współrzędnych punktów załamania granicy „obszaru nr 1A” stanowiący załącznik nr 4 do uchwały, „obszaru nr 1B” stanowiący załącznik nr 5 do uchwały oraz „obszaru 1C” stanowiący załącznik nr 6 do uchwały”. W związku z tym, że przedsięwzięcie położone jest na obszarze nr 1C należy stwierdzić, że jego realizacja nie jest sprzeczna z obowiązującymi na terenie parku zakazami.

W uzupełnieniu k.i.p. przedłożono wyniki obserwacji przyrodniczych przeprowadzonych 12.08.2024 r. We wschodniej skarpie złoża stwierdzono obecność kilkudziesięciu nerek brzegówek. Wnioskodawca jednoznacznie wskazał, że przedsięwzięcie nie obejmuje wschodniej skarpy kopalni, która pozostanie nienaruszona również w czasie rekultywacji. W przypadku rozrostu kolonii brzegówek i zajęcia innych skarp, również i one wyłączone zostaną spod eksploatacji. W celu zachowania kolonii brzegówek nałożono warunek, aby wschodnią skarpe złoża z kolonią brzegówek wyłączyć spod zainwestowania. Inwentaryzacja lasu w 100 m strefie buforowej nie wykazała obecności gniazd ptaków szponiastych, ani innych dużych gatunków ptaków.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie, 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. 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 oś 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 2023r., poz. 1094 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, 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 2023 r. poz. 2111).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś.

Otrzymują:

1. Kopalnia Kruszywa Naturalnego ŻÓŁKÓW I „LIBERSCY” Spółka Cywilna Żółków 28, 63-210 Żerków;
2. Tablica ogłoszeń –Urząd Miasta i Gminy Żerków ul. A. Mickiewicza 5,63-210 Żerków;
3. Biuletyn Informacji publicznej na stronie Urzędu Miasta i Gminy Żerków;
4. Strony postępowania wg. wykazu w aktach sprawy;
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz.