

Znak sprawy: GD.6220.21.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) i § 3 ust. 1 pkt 40 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r.poz.1839), zwanego dalej „rozporządzeniem”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez firmę Kopalnia Kruszywa Sp. z o.o. z siedzibą ul. Kolejowa 97, 11-042 Jonkowo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „wydobyciu piasku ze żwiru ze złoża kruszywa naturalnego Węgajty na fragmencie działki nr 75/6 obręb 0019 Węgajty, gmina Jonkowo, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu

Orzekam:

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określić na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczność podjęcia następujących działań:
 - a) eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego,
 - b) w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie,
 - c) nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem frontu robót wydobywczych,
 - d) eksploatację prowadzić nie powodując zmian w stosunkach wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
 - e) nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez wykonywanie bieżących kontroli i konserwacji wydobywanego w ramach przedsięwzięcia sprzętu mechanicznego, zakład górniczy wyposażać w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. paliw i smarów) i syntetycznych (np. olejów),
 - f) w przypadku zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, m.in. na skutek awarii użytkowanego sprzętu eksploatacyjnego, należy podjąć działania mające na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia i jego unieszkodliwianie,
 - g) prace naprawcze, konserwacyjne i tankowanie maszyn pracujących na terenie kopalni wykonywać, w miejscach posiadających odpowiednie zabezpieczenie przed przedostaniem się substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych do środowiska

gruntowo-wodnego,

- h) pracownikom zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego,
- i) ścieki bytowe gromadzić w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość usuwana będzie przez uprawnione podmioty,
- j) teren zabezpieczyć przed możliwością „dzikiego” składowania śmieci lub wylewania nieczystości,
- k) odpady magazynować w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, selektywnie, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych.,
- l) rekultywację podstawową prowadzić na bieżąco tj. po zakończeniu eksploatacji w danej części złoża i rozliczeniu zasobów złoża,
- m) wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczenia do gruntu na teren działki inwestycyjnej,
- n) w celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy prace przygotowawcze, eksploatacyjne oraz rekultywacyjne prowadzić wyłącznie w godzinach od 06:00 do 22:00.

uzasadnienie

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został złożony przez Pana Jarosława Świdwę, Kopalnia Kruszywa Sp. z o.o. z siedzibą ul. Kolejowa 97, 11-042 Jonkowo dnia 05.08.2022 r. (data wpływu 05.08.2022 r.). Inwestor wystąpił do Wójta Gminy Jonkowo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu piasku ze żwirem ze złoża kruszywa naturalnego Węgajty na fragmencie działki nr 75/6 obręb 0019 Węgajty, gmina Jonkowo, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie”. Do wniosku dołączono odpowiednie załączniki wymienione w art. 74 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. 1029 z późn. zm.).

Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka o nr ewidencyjnym 75/6 położona w obrębie 0019 Węgajty znajduje się w przeważającej części na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonym Uchwałą Nr XXXII/236/2001 Rady Gminy Jonkowo z dnia 27 sierpnia 2001 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr 83 poz. 1274 z 14.09.2001 r., na obszarze oznaczonym symbolem PE – teren kopalni kruszywa oraz LS – lasy. Obszar planowanego wydobycia nie będzie znajdować się na terenie oznaczonym jako LS. Na etapie uzyskiwania koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża wydzielony zostanie pas o szerokości ok. 18 m oddzielający obszar wydobycia od istniejących w kierunku wschodnim terenów oznaczonych w ww. miejscowym planie jako Ls. Wyznaczony pas stanowić będzie granicę kopalni kruszywa, która zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oznaczać będzie nieprzekraczalną linię eksploatacji kruszywa.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt 40 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r.poz.1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż

wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a; dla którego zgodnie z art. 64 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. 1029 z późn. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz w określonych przypadkach właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

O wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu do organów opiniujących strony zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 15.09.2022 r. znak: GD.6220.21.2022, niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Jonkowo, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jonkowo w siedzibie urzędu przy ul. Klonowa 2. W wyznaczonym przez tut. Organ terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Jonkowo pismem z dnia 15.09.2022 r. znak GD.6220.21.2022 wystąpił do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Zlewni w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie zawiadomieniem znak: BI.ZZŚ.4.0155.28.2022.MO z dnia 19.09.2022 r. (data wpływu 21.09.2022 r.) przekazał przedmiotowy wniosek według właściwości. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu w opinii znak: GD.ZZŚ.2.435.195.2022.PK z dnia 23.09.2022 r. (data wpływu 29.09.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak: WOOŚ.4220.599.2022.AZ.1 z dnia 29.09.2022 r. (data wpływu 29.09.2022 r.) wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu piasku ze żwirzem ze złoża kruszywa naturalnego Węgajty na fragmencie działki 75/6 obręb 0019 Węgajty, gmina Jonkowo, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, bez użycia materiałów wybuchowych. Powierzchnia ww. działki wynosi 10,23 ha, natomiast powierzchnia obszaru złoża, z którego planowane jest wydobycie wynosi do 0,5 ha. Minimalne zasoby geologiczne szacuje się na ok. 70 tys. Mg. Planowane przez Inwestora maksymalne wydobycie kopaliny będzie się kształtowało na poziomie do ok. 30 tys. Mg rocznie i będzie zależało od zapotrzebowania na surowiec. Wydobywany surowiec będzie przeznaczany na sprzedaż.

Obszar złoża, planowany do eksploatacji sąsiaduje od strony północnej – z gruntami ornymi, a dalej drogą powiatową i użytkami zielonymi, od strony południowej – z gruntami ornymi i terenem leśnym, od strony zachodniej – z gruntami ornymi, użytkami zielonymi, a w dalszej odległości z wyrobiskiem piasku i żwiru, od strony wschodniej – z gruntami ornymi, terenem leśnym, a dalej masztem telekomunikacyjnym i zabudową mieszkaniową jednorodzinną.

Analizowany teren to powierzchnia pokryta roślinnością trawiastą oznaczona w ewidencji gruntów jako grunty orne V klasy (RV), które nie są użytkowane rolniczo. Na terenie występują młode drzewa pochodzące najprawdopodobniej z samosiewu. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wycinkę 12 szt. drzew gatunku: sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata, jarzab pospolity.

W celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg i terenów leśnych przed skutkami prowadzonych prac górniczych w Projekcie Zagospodarowania Złoża zostaną dla nich zaprojektowane pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G-02100 – Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”.

W ramach robót udostępniających nakładowe masy ziemne będą stopniowo usuwane, wraz z postępowaniem prac wydobywczych, przy pomocy ładowarki. Grubość nadkładu wynosi ok. 0,2 m.. Początkowo będzie usuwany na zwałowiska zewnętrzne lub bezpośrednio do wyrobiska poeksploatacyjnego. Zwały wewnętrzne nadkładu sytuowane będą na dnie wyrobiska poeksploatacyjnego powstałego po całkowitym wydobyciu danej części złoża. Docelowo nadkład

w całości zostanie wykorzystany do rekultywacji, głównie złagodzenia skarp końcowych i wyrównania dna wyrobiska poeksploatacyjnego oraz odtworzenia warstwy glebowej.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, maksymalnie jednym piętrem: suchym. Urabianie będzie się odbywać bez użycia środków wybuchowych. Eksploatacja złoża prowadzona będzie przy użyciu jednej koparki i jednej ładowarki. Wydobyte kruszywo nie będzie poddawane na obszarze złoża procesowi wstępnej przeróbki. Wydobywana będzie frakcja pospółkowa (0-32 mm), która przeznaczana będzie na sprzedaż. Ponadto część frakcji na bieżąco zostanie wykorzystana do wstępnych zabiegów rekultywacyjnych (wypełnienie wyrobisk poeksploatacyjnych).

W pobliżu analizowanego złoża zlokalizowane są następujące złoża:

- WĘGAJTY – złożo piasku i żwiru, koncesja na złożo wygasła i prowadzona jest obecnie rekultywacja;
- WĘGAJTY I – złożo piasku i żwiru, koncesja na złożo wygasła i prowadzona jest obecnie rekultywacja;
- WĘGAJTY II – złożo piasku i żwiru, złożo jest obecnie eksploatowane;
- JONKOWO – złożo piasku i żwiru, złożo wyeksploatowane.

Zgodnie z deklaracją Inwestora wyklucza się możliwość jednoczesnej eksploatacji złoża. W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

W wyniku wydobywania kruszywa powstają zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobywania i manipulacji kopaliną. Są to emisje niezorganizowane, a ich uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. Analiza przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że prace przygotowawcze oraz eksploatacja, nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. Nakład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji niezorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nakładu. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobywaniu. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. Prace przygotowawcze prowadzone będą wyłącznie w godzinach od 06:00 do 22:00. Najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną to:

- nr działki 303/92 obr. 0006 Jonkowo – oddalona ok. 300 m od granicy planowanego przedsięwzięcia (złoża),
- nr działki 303/93 obr. 0006 Jonkowo – oddalona ok. 335 m od granicy planowanego przedsięwzięcia (złoża),
- nr działki 183/13 obr. 0006 Jonkowo – oddalona ok. 160 m od granicy planowanego przedsięwzięcia (złoża),
- nr działki 183/12 obr. 0006 Jonkowo – oddalona ok. 165 m od granicy planowanego przedsięwzięcia (złoża),
- nr działki 183/11 obr. 0006 Jonkowo – oddalona ok. 160 m od granicy planowanego przedsięwzięcia (złoża),
- nr działki 183/10 obr. 0006 Jonkowo – oddalona ok. 160 m od granicy planowanego przedsięwzięcia (złoża),
- nr działki 188/3 obr. 0006 Jonkowo – oddalona ok. 260 m od granicy planowanego przedsięwzięcia (złoża),
- nr działki 11/20 obr. 0019 Węgajty – oddalona ok. 400 m od granicy planowanego przedsięwzięcia (złoża).

W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitarami hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny oraz samochody ciężarowe wywożące kopalinę. Przewiduje się pracę przedsięwzięcia w systemie jednozmianowym od 7.00 do 15.00, 5 dni w tygodniu, od poniedziałku do piątku, do 8 h na dobę (w obliczeniach uwzględniono 1 godziną przerwę socjalno-techniczną). Łącznie przyjęto 252 dni pracy w roku. Nie przewiduje się pracy w porze nocy. Prowadzenie prac rekultywacyjnych będzie wyłącznie w czasie dnia tj. w godzinach od 6:00 do 22:00. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że zarówno na etapie wstępnego przygotowania, jak i podczas eksploatacji złoża nie będzie istotnego zagrożenia akustycznego na terenach objętych ochroną. Tereny akustycznie chronione, znajdują się poza zasięgiem izolacji o poziomie równoważnym 50 dB w porze dnia.

Na terenie planowanego do wydobywania złoża nie planuje się posadowienia infrastruktury pomocniczej w postaci zaplecza socjalnego dla pracowników. Będzie ono zlokalizowane, poza terenem przedsięwzięcia przy ul. Kolejowej 97 w Jonkowie. W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie wody jedynie na cele bytowe. Woda do picia dla pracowników będzie zapewniana przez pracodawcę i dostarczana w butelkach. Wody opadowe w czasie prowadzenia eksploatacji będą bezpośrednio infiltrować w głąb przepuszczalnego podłoża, tak jak to się dzieje obecnie, zasilając tym samym wody gruntowe.

Serwisowanie oraz naprawa sprzętu pracującego na terenie kopalni będzie odbywać się poza terenem planowanej inwestycji. Na terenie planowanej inwestycji możliwe jest wykonywanie jedynie drobnych napraw oraz konserwacji maszyn i urządzeń, niewiązanych się z możliwością powstania wycieków. Tankowanie maszyn również będzie odbywać się poza terenem złoża. Teren inwestycji należy wyposażyć w sorbent służący do likwidacji ewentualnie powstałych wycieków substancji ropopochodnych. Maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas robót górniczych należy objąć systematyczną kontrolą techniczną i serwisową określoną w dokumentacji techniczno-ruchowej celem wyeliminowania zdarzeń awaryjnych grożących niekontrolowanym (w tym szczególnie powolnym i trudno zauważalnym) wyciekami produktów ropopochodnych.

W trakcie eksploatacji złoża nadkład będzie tymczasowo magazynowany i wykorzystywany do rekultywacji. Również część frakcji 0-32 mm będzie na bieżąco wykorzystywana do rekultywacji złoża. Działalność związana z przedmiotowym przedsięwzięciem na etapie eksploatacji wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów komunalnych. Wytwarzane odpady komunalne będą magazynowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Odpady po zgromadzeniu będą systematycznie przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

Po zakończeniu wydobywania kruszywa ze złoża teren zostanie zrehabilitowany. Przewidywany okres rekultywacji wynosić będzie do 5 lat od momentu zakończenia eksploatacji. Rekultywacja gruntów poeksploatacyjnych będzie prowadzona na bieżąco wraz z postępowaniem frontu eksploatacyjnego, gdy z terenu zostanie wydobyta kopalina. Rekultywacja obejmować będzie dwa etapy:

– etap pierwszy – rekultywacja techniczna będzie polegać na przemieszczeniu mas ziemnych celem złagodzenia skarp wyrobiska poeksploatacyjnego, ukształtowaniu odpowiedniej niwelety terenu poprzez usunięcie zbędnych wyrobisk, wyrównanie i wyplantowanie uzyskanej powierzchni;

– etap drugi – rekultywacja biologiczna polegać będzie na zagospodarowaniu terenu poprzez rozplantowanie warstwy glebowej nadkładu na wyrobisku poeksploatacyjnym.

Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958).

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły - region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie RW20001856299 (Giłwa z jeziora Świętajno, Wulpińskie, Giłwa). JCWP o została uznana za naturalną część wód, jest ona niemonitorowana. Stan tych wód został oceniony jako dobry, zaś ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznacza się jako niezagrażoną. Celem środowiskowym dla JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszenia ich stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego.

W powyższych JCW znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200019. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) w tym obszarach Natura 2000. Najbliższymi obszarami Natura 2000 względem analizowanej inwestycji są: Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Jonkowo-Warkały PLH280039 oddalony o ok. 1,2 km w kierunku południowo-wschodnim oraz Warmińskie Buczyny PLH280033 oddalony o ok. 1,8 km w kierunku północnym. Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie obszarze chronionego krajobrazu. Najbliższą tego typu formą ochrony przyrody jest OChK Dolina Pasłęki, oddalony o ok. 2,6 km w kierunku wschodnim. Inwestycja nie leży na obszarze rezerwatu przyrody. Najbliżej zlokalizowanym rezerwatem względem analizowanej inwestycji jest rezerwat Kamienna Góra, oddalona o ok. 2,6 km w kierunku północnym.

Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, ani obszarach wodno-błotnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek. Na terenie inwestycji nie występują strefy ochronny wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej oraz obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Należy jedna wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa do wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z [późn. zm.](#)).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą wiązały się z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 Ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych 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, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do wyjaśnienia sprawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. strony postępowania wg wykazu zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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. 1029 z późn. zm) poinformowane zostały przez obwieszczenie.
2. Kopalnia Kruszywa Sp. z o.o.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu