

**DECYZJA Nr 2/2026
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) zwanej dalej k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą „ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Wrzoska zam. Małków 61A, 98-290 Warta dotyczącego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Małków XXIV” położonego w obrębie nr 0025 – Małków, gm. Warta na działkach o nr ewid. 1114/2 i 1114/3

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Małków XXIV” położonego w obrębie nr 0025 – Małków, gm. Warta na działkach o nr ewid. 1114/2 i 1114/3.
- II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:
 1. Wszystkie roboty ziemne z użyciem ciężkiego sprzętu (koparek, koparko-ładowarek, spycharek) należy prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
 2. Prace wydobywcze należy prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
 3. W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
 4. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego.
 5. Teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz postoju sprzętu i maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 6. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
 7. Ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnych, przenośnych sanitariatach.
 8. Gospodarkę odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, m.in. poprzez właściwe ich magazynowanie oraz przekazywanie w pierwszej kolejności do odzysku.

9. Granice złoża należy zaprojektować z zachowaniem pasów ochronnych o szerokości co najmniej 10 m od infrastruktury technicznej oraz co najmniej 6 m od gruntów należących do osób i podmiotów trzecich w tym dróg, lub ewentualnie mniejszych w przypadku uzyskania zgody władających poszczególnymi terenami; dopuszcza się także zmniejszenie szerokości pasów ochronnych lub zrezygnowanie z ich wyznaczania w sąsiedztwie innych terenów po- oraz eksploatacyjnych (wyrobisk górniczych).
10. Składowanie nadkładu w tym przerosty skały płonnej należy lokalizować na zwałowiskach zewnętrznych lub w wyeksploatowanej części wyrobiska. Urodzajną warstwę gleby, w tym pochodzącą zwłaszcza gruntów zakwalifikowanych do IVa oraz Vb klasy bonitacyjnej składować oddzielnie w taki sposób, aby gleba ta posłużyła w przyszłości do prowadzenia biologicznej części zabiegów rekultywacyjnych.
11. W celu minimalizacji potencjalnych oddziaływań na przyrodężywioną zdejmowanie nadkładu zalegającego nad złożem należy prowadzić jedynie poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 15 października do końca lutego, lub w pozostałych terminach pod nadzorem przyrodnika (ornitologa), który potwierdzi brak lęgów na danym terenie, w terminie nie późniejszym niż pięć dni po przeprowadzeniu wizji ornitologicznej. Obowiązek prowadzenia takich działań dotyczy także wznowienia prac w istniejących ociosach (ścianach wyrobisk).
12. W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków lub miejsc rozrodu chronionych płazów, gadów, ssaków, stwierdzenia pojawienia się innych chronionych organizmów, prace mogą zostać zmodyfikowane poprzez: wstrzymanie okresowe, przejście z pracami na inny odcinek wydobywania, przeniesienie osobników, okazów (w tym przypadku należy uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną).
13. Wydobywanie kopaliny z przedmiotowego złoża, w obrębie obszaru górniczego „Małków XXIV” o powierzchni nieprzekraczającej 1,7400 ha należy prowadzić sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, jedynie z warstwy suchej, wyrobiskiem typu wgłębnego do spągu warstwy złożowej, tj. rzędnych z zakresu 141,8 do 158,7 m n.p.m.
14. Ilość wyjazdów samochodów transportujących kruszywo z zakładu górniczego ograniczyć do nie więcej niż 50 kursów porze dnia (16 h pracy zakładu).
15. Pionowy zasięg eksploatacji winien podlegać systematycznej kontroli mierniczej szczególnie w rejonie skarp wyrobiska eksploatacyjnego, tak aby nie doszło do naruszenia stateczności skarp nadkładu i skarp w wyrobisku górniczym.
16. Wyrobisko poeksploatacyjne należy zrehabilitować w proponowanym kierunku rolnym i/lub leśnym. Rekultywację wyrobiska poeksploatacyjnego należy prowadzić w miarę sukcesywnie, przystępując do niej od strony wyeksploatowanej części złoża. Podczas prowadzenia rekultywacji, w tym ewentualnego częściowego wypłykania wyrobiska masami ziemnymi pochodzącymi z nadkładu i ewentualnie przerostów skały płonnej występujących w złożu, należy przewidzieć działania takie jak: złagodzenie nachylenia skarp, wyrównanie i wyprofilowanie skarp, obsadzenie/obsianie ich roślinnością stabilizującą nachylone powierzchnie. Zabiegi te należy prowadzić po uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych, które określają: stopień ograniczenia lub utraty wartości użytkowej gruntów; osobę zobowiązaną do

rekultywacji gruntów; kierunek i termin wykonania rekultywacji gruntów czy też uznanie rekultywacji za zakończoną.

Uzasadnienie

Pismem z 30 września 2024 r. Pan Tomasz Wrzosek zam. Małków 61A, 98-290 Warta zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Małków XXIV” na działkach o nr ewid. 1114/2 i 1114/3 położonych w obrębie nr 0025 Małków, gm. Warta.

Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji inwestycji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kruszywa naturalnego kwalifikowane jest do przedsięwzięć dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne. Wynika to z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 7 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm) tj. „wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego – 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”.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz Warty 31 października 2024 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Powiadomiono strony postępowania. Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś organ, wnioskiem z 31 października 2024 r. (znak: WIR.6220.8.2024.ŁK) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4220.677.2024.PTa datowanym na 18 października 2024 r. oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu opinią znak PS.ZZŚ.4901.392.2024.KO z 27 listopada 2024 r. wyrazili opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po dokonaniu analizy przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia pod kątem szczegółowych uwarunkowań określonych w obowiązującym stanie prawnym Burmistrz Warty stwierdza, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kopaliny (piasku) ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Małków XXIV” udokumentowanego na działkach o nr ewid. 1114/2, 1114/3 obręb 0025 Małków, gm. Warta. Aktualne zagospodarowanie tego terenu to tereny rolne, IVa, IVb, V i VI klasy bonitacyjnej oraz fragmentarycznie w południowo-zachodniej części złoża nieużytki (N), tj. fragment dawnego złoża „Małków-Bartochów”. W sąsiedztwie od strony południowej znajduje się złożo kruszywa naturalnego „Bartochów III”. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 1.200 m względem obszaru złoża.

Złożo kruszywa naturalnego „Małków XXIV” w kategorii C₁ udokumentowano na powierzchni 1,7312 ha. Zatwierdzone zasoby geologiczne wynosiły 362,43 tys. m³, tj. 612,5 tys. Mg. „Dokumentacja geologiczna...” sporządzona dla przedmiotowego złoża została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z 13 września 2024 r., znak:

GKIII.7427.2.27.2024.MK. Miąższość udokumentowanego złoża oscyluje w zakresie 14,4 – 24,7 m i przyjmuje wartość średnią 19,7 m; złoże udokumentowane zostało w warstwie suchej. Spąg złoża znajduje się na rzędnych z zakresu 148,3 – 150,6 m n.p.m. Zwałowiska w formie obwałowań zabezpieczających będą miały szerokość ok. 5 m, wysokość ok. 2 m i będą usytuowane wokół wyrobiska eksploatacyjnego. Eksploatacja będzie prowadzona systemem wgłębnym, ścianowym, sposobem odkrywkowym, jedynie z warstwy suchej, dwoma lub trzema piętami wydobywczymi z ewentualnym wydzieleniem podpięter. Złoże będzie eksploatowane w ilości powyżej 20 tys. m³ rocznie. Przewiduje się, że kąt nachylenia czynnej ściany eksploatacyjnej będzie wynosił 60°, nachylenie skarpy docelowej wyniesie ok. 36-45°.

W obrębie złoża będzie pracowała koparka i ładowarka (lub koparko-ładowarka) oraz spycharka. Wydobyty surowiec będzie odbierany samochodami samowyładowczymi w zależności od zapotrzebowania; nie będzie on podlegał przeróbce na terenie przedmiotowego złoża. Przewidywane roczne wydobywanie wyniesie powyżej 20.000 Mg/rok. Ilość wyjazdów samochodów transportujących kruszywo z zakładu górniczego została oszacowana w oparciu o przewidywane maksymalne roczne wydobywanie kruszywa i wyniesie nie więcej niż 50 kursów porze dnia (16 h pracy zakładu). Transport będzie się odbywał projektowanym wjazdem od strony wschodniej, tj. z drogi gminnej na działkach nr ewid. 1155, 1157 w kierunku północnym i dalej drogą gminną dz. nr ewid. 331, następnie drogami wewnętrznymi na gruntach prywatnych do istniejącego zakładu przerobczego.

Przewidywana działalność będzie związana z niewielkim pogorszeniem warunków estetycznych i krajobrazowych terenu inwestycji i jego bezpośredniego otoczenia. Inwestor przewiduje rekultywację terenu. Kierunek rekultywacji zostanie uzgodniony ze Starostą Sieradzkim, pierwotnie przewiduje się kierunek rolny i/lub leśny. W związku z brakiem przeprowadzonych analiz dotyczących możliwości częściowego wypełnienia wyrobiska odpadami, w procesie odzysku odpadów R5 nie przewiduje się po wyeksploatowaniu złoża możliwości składowania odpadów na tym terenie.

Na etapie eksploatacji i likwidacji zakładu górniczego wystąpi zapotrzebowanie na paliwa (głównie ON) w przewidywanej normatywnej ilości nieprzekraczającej 7.000 dm³ w skali roku do napędu przewidzianych przez wnioskodawcę maszyn pracujących w obrębie złoża, tj. koparka i ładowarka (lub koparko-ładowarka), spycharka oraz środki transportu. Maszyny te będą pracowały zamiennie. Na terenie zakładu górniczego nie będą pracowały jednocześnie więcej niż dwie osoby.

Podczas realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia oraz jego ewentualnej likwidacji źródłem emisji do powietrza będzie ruch pojazdów po terenie (koparka, spycharka, samochody ciężarowe, itp.). Będzie to emisja punktowa, niezorganizowana o charakterze nieregularnym i stosunkowo krótkotrwałym, nie będzie wywierała uciążliwego wpływu na stan czystości atmosfery, dodatkowo zostanie zmniejszona poprzez redukcję prędkości poruszania się pojazdów. Emisja zapylenia oraz niewielkie zanieczyszczenia związane z emisją urządzeń eksploatacyjnych mieszczą się w granicach norm. Ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości wyeliminowania tego typu emisji.

Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów po terenie. Biorąc pod uwagę zagospodarowanie terenu, jego sąsiedztwa oraz lokalizację względem terenów podlegających ochronie akustycznej należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco (ponadnormatywnie) na pogorszenie klimatu akustycznego dla najbliższych terenów chronionych akustycznie, znajdujących się w odległości ok. 1.200 m od przedsięwzięcia.

W ramach funkcjonowania zakładu górniczego będą wytwarzane odpady o charakterze komunalnym, odpad ten będzie kwalifikowany jako 20 03 01 – niesegregowane, zmieszane odpady komunalne. Odpady te będą zbierane w odpowiednio zabezpieczonym pojemniku odpornym na działanie czynników atmosferycznych. Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym i będą opróżniane w sposób cykliczny, w miarę potrzeb. Zakład górniczy będzie zaopatrywany w wodę do celów socjalno-bytowych pracowników w opakowaniach zamkniętych.

Uciążliwość prowadzonej działalności nie wykracza poza granice działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub uciążliwość ta mieści się w granicach ustalonych norm. Na terenie zakładu górniczego nie zidentyfikowano ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie ze względu na przewidywane parametry złoża (jego niewielką powierzchnię) nie przyczyni się do znaczącej zmiany, fragmentacji czy modyfikacji krajobrazu. Sąsiedztwo przedsięwzięcia to tereny rolne, wraz z niewielkimi wyrobiskami górniczymi. Teren nie będzie stanowił dominanty wysokościowej; powstała nisza poddana zostanie zabiegom rekultywacji. Teren po wyeksploatowaniu kopaliny i po przeprowadzeniu procesu rekultywacji zostanie przywrócony do zagospodarowania zbliżonego do tego sprzed rozpoczęcia wydobywania.

Teren przedsięwzięcia oraz jego otoczenie nie znajduje się w rejonie występowania korytarzy ekologicznych o znaczeniu ponadregionalnym. Najbliższy taki korytarz znajdujący się w odległości ok. 1,3 km związany jest z doliną Warty (KPdC-22 Dolina Warty).

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że rejon planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty żadnymi formami ochrony bezpośredniej. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują zdefiniowane obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe. Kopalina o stwierdzonej średniej miąższości 19,7 m udokumentowana jest w warstwie suchej. Ponadto na tym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników śródlądowych, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Nie znajdują się tu także uzdrowiska oraz obszary ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górskimi, wyżynnymi oraz obszarami wybrzeży. Na terenie inwestycji nie znajdują się tereny podlegające ochronie archeologicznej, czy konserwatorskiej. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z koniecznością wycinki drzew i krzewów, jest to rolnicza przestrzeń produkcyjna, częściowo nieużytek.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami należącymi do sieci Natura 2000. Najbliżej (tj. w promieniu 5 km) znajduje się obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 (ok. 1,2 km od granic działek inwestycyjnych). Ww. obszar został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25 poz. 133 z późn. zm.). Celami wyznaczenia tego obszaru są: ochrona populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi, przywracanie zniszczonych biotopów oraz tworzenie biotopów. Ww. cele ochrony obszaru Natura 2000 Zbiornik Jeziorsko PLB100002 realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony. Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań

ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Jeziorsko PLB100002 (Dz. U. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 1181), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony. Biorąc pod uwagę biotop, jaki preferują gatunki ptaków będące przedmiotem ochrony obszaru, realizacja przedsięwzięcia nie uszczupli powierzchni ich siedlisk, nie wpłynie na ich populacje, szanse rozrodu, czy zachowanie. Nie wydaje się, by teren ten stanowił ważne miejsce ich odpoczynku czy żerowania. Jest to teren prowadzonej działalności górniczej, częściowo rolnej i porolnej. Biorąc pod uwagę znaczną odległość terenu przedsięwzięcia względem najbliższego obszaru Natura 2000, uwzględniając jego cele ochrony, gatunki będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych, określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała, by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje izolacji przestrzennej pomiędzy osobnikami i populacjami gatunków będących przedmiotami ochrony tego obszaru. Teren ten po wyeksploatowaniu złoża zostanie zrehabilitowany, a w ramach rekultywacji biologicznej nastąpi przywrócenie tego terenu do zagospodarowania w kierunku rolnym i/lub leśnym. Podczas prowadzenia zabiegów rekultywacyjnych, zwłaszcza jej części biologicznej mogą zostać wytworzone nowe warunki siedliskowe dla ptaków, jako ich miejsce żerowania i lęgów.

W ocenie Burmistrza Warty karta informacyjna przedsięwzięcia umożliwi analizę kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś w zakresie usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. Organ przeanalizował dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz cele ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 (w promieniu 5 km od przedsięwzięcia) oraz szczegółowe cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele ww. obszaru Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony tego obszaru. Działania minimalizujące przewidywane oddziaływanie, zaproponowane w karcie informacyjnej oraz określone w sentencji niniejszej decyzji wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym również na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000. Nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących w stosunku do obszarów Natura 2000. Nie ma również potrzeby monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę skalę i położenie przedsięwzięcia, nie powinno ono wywierać znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz jego usytuowanie nie będzie wywierało znaczącego oddziaływania na pozostałe formy ochrony przyrody w tym najbliższej usytuowane: Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu oraz rezerwat przyrody Jeziorsko, znajdujące się odpowiednio w odległości ok. 1,3 km oraz ok. 3,9 km.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności, w tym oddziaływania skumulowane z innymi tego typu obiektami. Informacje przedstawione w treści tego dokumentu wskazują, że przy przyjętych założeniach organizacyjnych, technicznych i technologicznych nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego. Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy. Eksploatacja kopalni rozumiana jako wykorzystywanie zasobów naturalnych będzie prowadzona do spągu złoża, w sposób zapewniający racjonalne i kompleksowe gospodarowanie nim.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Żadne z oddziaływań projektowanej inwestycji nie wywiera takiego zasięgu, aby wystąpiła konieczność przeprowadzenia postępowania transgranicznego.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś ustalono, że planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Dopływ z Kawęczynka o kodzie RW6000101831549. JCWPd o kodzie PLGW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. JCWP o nazwie Dopływ z Kawęczynka o kodzie RW6000101831549 posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP została ustanowiona odstępstwo z art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

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). Teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne oraz jest położony poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Tankowanie maszyn będzie się odbywało poza granicą terenu górniczego na najbliższej stacji paliw. Pracujące maszyny i urządzenia będą sprawne. Wszelkie prace konserwatorsko naprawcze wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia. W związku z tym na terenie inwestycji nie będą występować odpady niebezpieczne związane z eksploatacją maszyn. Woda pitna dostarczana będzie w butelkach. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku typu TOI-TOI. Na terenie kopalni nie będą wytwarzane ścieki technologiczne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji niniejszej decyzji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Kierując się powyższym, zapisami ustawy ooś oraz analizą danych przedstawionych przez wnioskodawcę w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Za wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z pkt. I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 z późn. zm.) pobrana została opłata skarbową w wysokości 205 zł.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Burmistrza Warty w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony postępowania, 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.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. art. 72 ust. 1a tejże ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4a ustawy ooś.



Burmistrz
Krzysztof Krogulecki

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Tomasz Wrzosek
2. strony postępowania w trybie art. 49 k.p.a.
3. Biuletyn Informacji Publicznej, www.bip.gimwarta.pl
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi (e-Doręczenia: AE:PL-13053-50316-TJUHB-33)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu (e-Doręczenia: AE:PL-23518-12764-AWUGF-21)

Burmistrz Warty
Rynek im. Wł. St. Reymonta 1
98-290 Warta

Załącznik do decyzji nr 2/2026 z 14 kwietnia 2026 r., znak: WIR.6220.8.2024.4.MK

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Małków XXIV” na działkach o nr ewid. 1114/2 i 1114/3 położonych w obrębie nr 0025 Małków, gm. Warta.

Investorem przedsięwzięcia jest Pan Tomasz Wrzosek.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kopaliny (piasku) ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Małków XXIV” udokumentowanego na działkach o nr ewid. 1114/2, 1114/3 obręb 0025 Małków, gm. Warta. Zatwierdzone zasoby geologiczne określono w „Dokumentacji geologicznej...” sporządzonej dla przedmiotowego złoża, która została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z 13 września 2024 r., znak: GKIII.7427.2.27.2024.MK. Aktualne zagospodarowanie tego terenu to tereny rolne, IVa, IVb, V i VI klasy bonitacyjnej oraz fragmentarycznie w południowo-zachodniej części złoża nieużytki (N), tj. fragment dawnego złoża „Małków-Bartochów”. W sąsiedztwie od strony południowej znajduje się złoże kruszywa naturalnego „Bartochów III”. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 1.200 m względem obszaru złoża.

Złoże kruszywa naturalnego „Małków XXIV” w kategorii C₁ udokumentowano na powierzchni 1,7312 ha. Zatwierdzone zasoby geologiczne wynosiły 362,43 tys. m³, tj. 612,5 tys. Mg. „Dokumentacja geologiczna...” sporządzona dla przedmiotowego złoża została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z 13 września 2024 r., znak: GKIII.7427.2.27.2024.MK. Miąższość udokumentowanego złoża oscyluje w zakresie 14,4 – 24,7 m i przyjmuje wartość średnią 19,7 m; złoże udokumentowane zostało w warstwie suchej. Spąg złoża znajduje się na rzędnych z zakresu 148,3 – 150,6 m n.p.m. Zwałowiska w formie obwałowań zabezpieczających będą miały szerokość ok. 5 m, wysokość ok. 2 m i będą usytuowane wokół wyrobiska eksploatacyjnego. Eksploatacja będzie prowadzona systemem wgłębnym, ścianowym, sposobem odkrywkowym, jedynie z warstwy suchej, dwoma lub trzema piętrami wydobywczymi z ewentualnym wydzieleniem podpięter. Złoże będzie eksploatowane w ilości powyżej 20 tys. m³ rocznie. Przewiduje się, że kąt nachylenia czynnej ściany eksploatacyjnej będzie wynosił 60°, nachylenie skarpy docelowej wyniesie ok. 36-45°.

W obrębie złoża będzie pracowała koparka i ładowarka (lub koparko-ładowarka) oraz spycharka. Wydobyty surowiec będzie odbierany samochodami samowyładowczymi w zależności od zapotrzebowania; nie będzie on podlegał przeróbce na terenie przedmiotowego złoża. Przewidywane roczne wydobycie wyniesie powyżej 20.000 Mg/rok. Ilość wyjazdów samochodów transportujących kruszywo z zakładu górniczego została oszacowana w oparciu o przewidywane maksymalne roczne wydobycie kruszywa i wyniesie nie więcej niż 50 kursów porze dnia (16 h pracy zakładu). Transport będzie się odbywał projektowanym wjazdem od strony wschodniej, tj. z drogi gminnej na działkach nr ewid. 1155, 1157 w kierunku północnym i dalej drogą gminną dz. nr ewid. 331, następnie drogami wewnętrznymi na gruntach prywatnych do istniejącego zakładu przerobczego.

Przewidywana działalność będzie związana z niewielkim pogorszeniem warunków estetycznych i krajobrazowych terenu inwestycji i jego bezpośredniego otoczenia. Inwestor przewiduje rekultywację terenu. Kierunek rekultywacji zostanie uzgodniony ze Starostą Sieradzkim, pierwotnie przewiduje się kierunek rolny i/lub leśny. W związku z brakiem przeprowadzonych analiz dotyczących możliwości częściowego wypełnienia wyrobiska odpadami, w procesie odzysku odpadów R5 nie przewiduje się po wyeksploatowaniu złoża możliwości składowania odpadów na tym terenie.



BURMISTRZ
Krzysztof Krogulecki