

Nasz znak: ZBI.6220.17.2022

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Kopalni Surowców Mineralnych Jan Karpiuk, ul. Sportowa 1, 14-330 Małdyty, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„kontynuacji eksploatacji złoża pisków skaleniowo – kwarcowych „Witramowo III” w kat C1, na części działki nr 229/1 obręb Witramowo w związku z wprowadzeniem zmian granic złoża i technologii wydobycia kopaliny”**

### **STWIERDZAM BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego.
2. W celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie.
3. W celu zmniejszenia uciążliwości akustycznej umieścić tymczasowe zwałowiska nadkładu o wysokości ok. 3 m, wzdłuż granic eksploatacji od strony zabudowy chronionej.
4. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

5. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
6. Wszelkie składowanie oraz uzupełnianie paliwa, smarowanie, przeglądy, naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów należy wykonywać poza terenem eksploatacji.
7. W przypadku awarii połączonej z rozlaniem i wyciekami substancji ropopochodnych i co za tym idzie, z zanieczyszczeniem gruntu, należy zastosować odpowiednie środki neutralizujące i nie dopuścić do przedostania się substancji ropopochodnych do wód gruntowych.
8. Prowadzić monitoring wód odsłoniętych w złożu.
9. Nie prowadzić odwadniania wyrobiska podczas eksploatacji.
10. Eksploatacja surowca powinna odbywać się w sposób zapewniający ochronę wód głównego zbiornika wodonośnego.
11. Zabrania się składowania jakichkolwiek odpadów oraz wylewania ścieków do wyrobiska.
12. Ścieki bytowe powstające podczas eksploatacji należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się regularnie przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

## **UZASADNIENIE**

Zgodnie z art. 104 kpa organ administracji publicznej – Burmistrz Olsztynka, załatwia sprawę, przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku, na wniosek inwestora, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które zostaje zakończone wydaniem niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) tj: §3 ust. 1 pkt 39 i 40 lit. a tiret trzeci i siódmy, jako

- 1) instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26,
- 2) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:
  - na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
  - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych Witramowo III w kat. C1, na części działki nr 229/1 obręb Witramowo w związku z wprowadzeniem zmian granic złoża i technologii wydobycia kopaliny. Aktualnie powierzchnia złoża wynosi 44 329,0 m<sup>2</sup>. Zasoby geologiczne złoża wynoszą ogółem 1 495,79 ton.

W wyniku działalności związanej z wydobyciem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobyciu, przerobie kopaliny, transporcie kopaliny oraz pyły unoszone w wyniku wydobycia. Analiza przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że prace przygotowawcze oraz eksploatacja, nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. Nadkład 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 nadkładu. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość zależy głównie od intensywności procesu wydobycia i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu oraz dopuszcza się zraszanie dróg technologicznych w okresach susz. Woda do ewentualnego zraszania będzie dostarczana beczkowozami wyposażonymi w system zraszania. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza poza terenem Wnioskującego.

Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. Najbliższe tereny akustycznie chronione położone są w odległości ok. 25 m na północ od złoża. W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitarami hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny, m.in. tj. koparka jednoślztkowa, ładowarka (2 szt.), koparka liniowa, przesiewacz oraz samochody ciężarowe wywożące kopalinę. Prace przygotowawcze, eksploatacyjne oraz rekultywacyjne prowadzone będą 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. W celu zmniejszenia uciążliwości akustycznej, Inwestor proponuje umieszczenie tymczasowego zwałowiska nadkładu o wysokości ok. 3 m, wzdłuż granic eksploatacji od strony zabudowy chronionej, który skutecznie przyczyni się do obniżenia poziomu hałasu docierającego do tej zabudowy. Analiza przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że zasięg maksymalnej uciążliwości akustycznej kopalni Witramowo III, tj. poziom 55 dB dla terenów zabudowy mieszkaniowej zagrodowej oraz 50 dB dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nie obejmuje swoim zasięgiem terenów akustycznie chronionych. Poziom hałasu A na granicy terenów akustycznie chronionych wyniósł odpowiednio 44,3 dB, 38,5 dB dla obszarów akustycznie chronionych. Są to najbardziej niekorzystne warunki akustyczne środowisku, ponieważ zakładają pracę wszystkich maszyn oraz pojazdów samochodowych naraz. Poziomy dźwięku nie przekraczają wartości dopuszczalnej 50 dB oraz 55 dB w porze dziennej na granicy terenów zabudowy mieszkaniowej.

Skumulowane oddziaływanie może wystąpić w przypadku jednoczesnej eksploatacji przedmiotowego złoża oraz złoża Witramowo IV i prowadzonej przeróbki wraz z załadunkiem kruszywa w zakładzie górniczym Witramowo I. Złoże Witramowo I zostało wyłączone z obszarów górniczych, kopalnia została zamknięta, koncesja na eksploatację wygasła w 2021 roku. Złoże Witramowo III, Witramowo IV oraz zakład przeróbczy na terenie złoża Witramowo I są własnością Wnioskodawcy.

Przy obliczaniu hałasu skumulowanego generowanego przez te zakłady przyjęto założenie, że eksploatacja i przeróbka kopaliny może być prowadzona jednocześnie z uwzględnieniem maksymalnej jednoczesnej pracy maszyn i urządzeń będących w posiadaniu Inwestora. W razie eksploatacji złoża Witramowo III z użyciem refulera w złożu Witramowo IV eksploatacja będzie prowadzona koparką lub koparką liniową.

W razie eksploatacji dwóch złóż na każdym złożu będzie pracować jedna ładowarka, natomiast wozidło będzie pracowało na wszystkich zakładach przedsiębiorcy w miejscowości Witramowo. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania hałasu wykazała, że przedsięwzięcie nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej dla środowiska z uwzględnieniem pasów ochronnych. W przypadku jednoczesnej pracy wszystkich maszyn na terenie projektowanej i istniejących kopalni nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu. Najbliższe tereny akustycznie chronione znajdują się poza zasięgiem izolacji o poziomie równoważnym 50 dB oraz 55 dB w porze dnia.

Emisja spalin z maszyn pracujących bezpośrednio przy eksploatacji oraz transportujących kruszywo, będzie miała zasięg lokalny, punktowy wynikający z niskiej lokalizacji emitorów (rur wydechowych). Z uwagi na niewielką ilość pracującego sprzętu, oddziaływanie to nadal będzie znikome i nie przyczyni się do przekroczenia dopuszczalnych wartości poszczególnych substancji w powietrzu. Na skutek zmiany granic złoża i technologii eksploatacji kopaliny, nie pojawi się dodatkowy ruch samochodów ciężarowych. Wywóz kopaliny będzie się odbywał istniejącymi drogami wywozu, natężenie ruchu nie zmieni się odnośnie stanu aktualnego.

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.

Na terenie złoża nie projektuje się budowy stałych obiektów zaplecza socjalnego dla pracowników kopalni. Inwestor korzystał będzie z zaplecza położonego na terenie zakładu przerobczego Witramowo I. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym bezodpływowym zbiorniku, którego zawartość będzie usuwana przez uprawniony podmiot. W ramach pracy kopalni nie będą powstawały ścieki technologiczne. Maszyny wykorzystywane przy eksploatacji i transporcie kruszywa utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym. Tankowanie sprzętu oraz serwisowanie maszyn pracujących na terenie zakładu górniczego odbywało się będzie poza terenem złoża. W wyrobisku zabrania się również składowania jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia środowiska wodno-gruntowego.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić należy w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na

terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren zamierzenia znajduje się poza obszarami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052 znajduje się w odległości ok. 1,8 km od inwestycji. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru, jak również nie naruszy jego integralności.

Teren inwestycji częściowy położony jest w granicach korytarza ekologicznego o nazwie Puszcza Napiwodzko - Ramucka - Dolina Drwęcy GKPNc-5C (2005 r.). W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, realizacja planowanej inwestycji nie stoi w bezpośredniej kolizji z korytarzem ekologicznym, ponieważ teren przedsięwzięcia jest już przekształcony oraz położony jest w sąsiedztwie innych kopalni kruszywa. Na uwagę zasługuje również fakt, iż po zakończeniu eksploatacji złoża zostanie ono zrekultywowane.

Złoże kruszywa naturalnego otoczone jest gruntami rolnymi, którymi zwierzęta będą mogły przemieszczać się, omijając teren kopalni. Jednocześnie oddziaływania towarzyszące eksploatacji kopalni kruszywa tj. ponadnormatywny hałas, pylenie, drgania, będą ograniczone do powierzchni inwestycji i niewielkiego pasa otaczającego opisywany teren. Powierzchnia inwestycji zostanie przywrócona do produkcji rolnej w wyniku prowadzonej rekultywacji.

Podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia gatunków chronionych. Wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującym prawem. Wobec czego należy pamiętać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy uwzględnieniu wprowadzonych działań minimalizujących oraz 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 od 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 się wiązały 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.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz. U. poz. 1959) przedmiotowe zadanie ma być realizowane w obszarze dorzecza Pregoly, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Łyna od Dopływu z jeziora Jełguń (Jełguńskie) - kod JCWP: PLRW70002558435. Jest to naturalna, monitorowana część wód, o dobrym stanie, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z ww. JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie do niej wód oraz ścieków.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych.

Zamierzenie zlokalizowane będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 214 - Zbiornik Działdowo. Jest to czwartorzędowy zbiornik o charakterze

porowym o powierzchni 1 140 km<sup>2</sup>. Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 28 272 m<sup>3</sup>/d. W obrębie GZWP nr 214 poziom zbiornikowy, to poziom między glinowy o ciągłym rozprzestrzenieniu. Miąższość warstw jest bardzo zmienna, od kilku do ponad 60 m. Poziom zbiornikowy jest dość dobrze izolowany od powierzchni terenu. Izolacja ma charakter ciągłej pokrywy glin zwałowych, z lokalnym udziałem utworów ilastych i mułowcowych pochodzenia zastoiskowego, przeważnie o miąższościach rzędu 15-50 m. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje ingerencji w występujący w tym obszarze GZWP. W wyniku dalszej eksploatacji nie zostanie odkryty poziom wodonośny GZWP nr 214. Eksploatacja surowca jak dotychczas będzie odbywać się w sposób zapewniający ochronę wód podziemnych.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych chronionych na mocy Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, jak również poza obszarami siedlisk lęgowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior. Zamierzenie jest położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie minimalne.

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

W dniu 25 października 2022 r. zostało wszczęte postępowanie na wniosek Kopalni Surowców Mineralnych Jan Karpiuk, ul. Sportowa 1, 14-330 Małdyty, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „kontynuacji eksploatacji złoża pisków skaleniowo – kwarcowych „Witramowo III” w kat C1, na części działki nr 229/1 obręb Witramowo w związku



z wprowadzeniem zmian granic złoża i technologii wydobycia kopaliny”. W związku z brakami formalnymi inwestor w dniu 07 listopada 2022 r. został wezwany do ich usunięcia. W dniu 23 listopada 2022 r. wpłynęło stosowne uzupełnienie wnioskodawcy.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Olsztynka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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..., a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, RDOŚ w Olsztynie stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - postanowienie znak: WOOŚ.4220.786.2022.AZ.1 z dnia 27 grudnia 2022 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w dniu 22 grudnia 2022 r. wydało opinię znak: BI.ZZŚ.4.4360.247.2022.KP, stwierdzającą, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i określając warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, w dniu 21 grudnia 2022 r. zwrócił się do Burmistrza Olsztynka z prośbą o udzielenie informacji, czy dla przedmiotowej inwestycji wymagane jest uzyskanie którejkolwiek z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28 ustawy ooś. W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień w powyższej sprawie. Inwestor w dniu 19 stycznia 2023 r. złożył wyjaśnienie w którym poinformował, że przedsięwzięcie nie wymaga decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b 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 ze zm.). W związku z powyższym opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, w przedmiotowym przypadku nie jest wymagana.

Burmistrz Olsztyńska biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, lokalizację inwestycji oraz analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, a w szczególności usytuowanie przedsięwzięcia, rodzaj i skalę możliwych oddziaływań, stwierdził, że **planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.**

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania swoich żądań, w terminie 7-miu dni, licząc od daty doręczenia niniejszego pisma. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do Urzędu Miejskiego w Olsztynku żadne uwagi w przedmiotowej sprawie.

**W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.**

## **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust 1 pkt 1-18 ustawy o oś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Olsztyńska w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, wobec czego, zgodnie z art. 74 ust. 3 u.o.o.ś., stosuje się przepis art. 49 K.p.a., tj. zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie podawane do publicznej wiadomości. W takim przypadku doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

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 zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu 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 czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z up. BURMISTRZA OLSZTYNKA

*Bogusław Kowalewski*

Zasępca Burmistrza

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Kopalnia Surowców Mineralnych Jan Karpiuk, ul. Sportowa 1, 14-330 Małdyty
2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Olsztynku – Ratusz 1 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Olsztynku
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
5. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Partyzantów 24. 10-526 Olsztyn
6. a/a

Przygotowała

Barbara Klocek – inspektor (89 519 54 75)

Nasz znak: ZBI.6220.17.2022

Załącznik do decyzji

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji złoża piasków skaleniowo-kwarcowych Witramowo III w kat. C1, na części działki nr 229/1 obręb Witramowo w związku z wprowadzeniem zmian granic złoża i technologii wydobycia kopaliny. Aktualnie powierzchnia złoża wynosi 44 329,0 m<sup>2</sup>. Zasoby geologiczne złoża wynoszą ogółem 1 495,79 ton.

Obecnie tylko obrzeża ww. działki posiadają naturalny charakter. Pozostała powierzchnia jest przekształcona w wyniku dotychczasowej działalności górniczej, w tym ok. 1,7 ha powierzchni działki to wyrobisko zawodnione. W granicach wyrobiska teren został obniżony w stosunku do pierwotnej powierzchni maksymalnie o ok. 17 m, do rzędnej ok. 160,0 m n.p.m. Południowa część złoża została przykryta nasypem. W południowej części złoża znajduje się rów, który biegnie przez działki 183 i 184. Pierwotnie rów miał służyć do odwodnienia zawodnionego wyrobiska. Aktualnie inwestor podjął decyzję o jego likwidacji.

W celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg, gruntów leśnych przed skutkami prowadzonych prac górniczych zostaną zaprojektowane pasy ochronne. Pasy ochronne zostaną wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G02100 - Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”.

Nadkład zdejmowany będzie z odpowiednim wyprzedzeniem w stosunku do postępującej eksploatacji. Nadkład składowany będzie w granicach przedsięwzięcia, w tym w pasach ochronnych. W trakcie eksploatacji część nadkładu będzie sukcesywnie używana do wstępnej rekultywacji wyrobiska (po uprzednim rozliczeniu zasobów w tej części złoża) - profilowania i łagodzenia skarp.

Złoże urabiane będzie sposobem odkrywkowym, stokowo - wgłębnym, systemem łądowym. Złoże jest częściowo zawodnione. Złoże suche eksploatowane będzie przy pomocy koparki jednoślzkowej lub ładowarki, z poziomów eksploatacyjno-transportowych założonych na spągu poszczególnych pięter eksploatacyjnych. Złoże zawodnione

eksploatowane będzie koparką z osprzętem zgarniakovym z poziomu transportowo-eksploatacyjnego, założonego 0,5 m nad zwierciadłem wód gruntowych lub refulerem. Eksploatacja części zawodnionej złoża nadal będzie prowadzona bez poboru wód podziemnych.

Część wydobytej kopaliny, w zależności od potrzeb, poddana będzie przeróbce fizycznej - przesiewaniu. Dostawa i odstawa kopaliny do zestawów przeróbczych będzie realizowana zgodnie z założeniami transportu wewnątrzzakładowego. Przesiewanie odbywać się będzie w technologii „na sucho”. Zakłada się że, przesiewanie w technologii „na mokro” może być prowadzone na terenie zakładu przeróbczego zlokalizowanego na terenie złoża Witramowo I. W procesie przesiewania kopalina, w zależności od konfiguracji zestawu przeróbczego, będzie fizycznie rozdzielana na zadane grupy sortymentów.

Transport kopaliny odbywał się będzie tak jak dotychczas drogą o nr 245 oraz 170/2, następnie drogą leśną będącą w zarządzaniu Nadleśnictwa Nidzica.

Rekultywacja, polegająca na docelowym formowaniu powierzchni terenu, prowadzona będzie sukcesywnie i zostanie zakończona w okresie do 5 lat po zakończonej działalności zakładu górniczego. Pozostałe etapy rekultywacji, tj. rekultywacja biologiczna, zagospodarowanie terenu, monitoring efektów rekultywacji będą uwzględnione w kolejnych decyzjach i pozwoleniach wydanych dla przedsięwzięcia i realizowane w późniejszych etapach po likwidacji przedsięwzięcia. Planuje się rekultywację złoża w kierunku rolnym.