

GR.6220.16.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 59 ust. 1, pkt 2, art. 61 ust. 1, pkt. 1, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 80 ust. 1, art. 82 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. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 49 lit. a) tiret 3, 5 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku P.U.H. Leszek Plichta z siedzibą w Morągu z dnia 14.09.2020 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „Bramka Wschód XIV” na części działek nr 88 i nr 75/2 w obrębie ewidencyjnym Bramka, po uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie

orzekam:

realizację przedsięwzięcia i określam środowiskowe warunki tej realizacji

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „Bramka Wschód XIV” na części działek nr 88 i nr 75/2 w obrębie ewidencyjnym Bramka.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwych dla terenów sąsiednich.

- 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) Wszelkie prace przygotowawcze do eksploatacji (tj. zdjęcie nadkładu) należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków – właściwym terminem na prowadzenie takich prac będzie okres od 1 września do końca lutego.
- 4) 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”. Inwestor przewiduje wyznaczenie następujących pasów ochronnych:
 - od gruntów obcych – pas o szerokości 6 m,
 - od lasu – pas o szerokości 12 m,
 - od dróg – pas o szerokości 10 m.
- 5) Nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępowaniem frontu robót wydobywczych.
- 6) Nadkład początkowo usuwać na zwały zewnętrzne, w tym w pasie ochronnym i tymczasowe wewnętrzne na złożu, a po wydobywaniu części złoża do spągu na stałe zwały

wewnętrzne. Utworzyć zwały od strony zachodniej, północnej i wschodniej kopalni. Po stronie zachodniej i wschodniej budować zwały w pasach ochronnych od gruntów obcych (rolnych i lasu). Po stronie północnej wyrobiska, w którym to kierunku przesuwają się będzie front wydobywczy, mogą być początkowo tworzone zwały tymczasowe na stropie złoża – okresowo przemieszczane na zwały docelowe na dnie wyrobiska eksploatacyjnego – w miarę jego poszerzania. Zwał zewnętrzny – w pasie ochronnym od drogi gminnej – może zostać zbudowany w końcowej fazie wydobywania kopaliny ze złoża.

- 7) Po zakończeniu eksploatacji nadkład wykorzystać do rekultywacji, głównie złagodzenia skarp końcowych i wyrównania dna wyrobiska poeksploatacyjnego.
- 8) Po zakończeniu wydobywania obszaru złoża zrehabilitować w kierunku rolnym z możliwością pozostawienia zbiorników wodnych powstałych po wyeksploatowaniu kruszywa z warstwy zawadnionej.
- 9) W celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy:
 - a) prace przygotowawcze, rekultywacyjne oraz wydobywcze prowadzić wyłącznie w czasie dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00,
 - b) eksploatację złoża rozpocząć od południowej strony złoża z wyrobiska powstałego po eksploatacji złoża „Bramka Wschód IV”,
 - c) front eksploatacyjny przesuwać w kierunku północnym, tak aby ściana eksploatacyjna stanowiła naturalny ekran w stosunku do terenów chronionych akustycznie,
 - d) zwały nadkładu sytuować od strony zachodniej, wschodniej i północnej o wysokości co najmniej 2 m,
 - e) wywóz kruszywa prowadzić śladem istniejącej drogi i istniejącego wyjazdu po działkach nr 75/2, 73/3 i 73/1 w obrębie Bramka, do wyjazdu na drogę wojewódzką z pominięciem drogi gminnej i terenów zabudowy miejscowości Bramka,
 - f) nie prowadzić wywozu kopaliny w porze nocy, tj. w godzinach 22:00-6:00.
- 10) W celu ograniczenia emisji pyłu z nadkładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobywaniu.
- 11) Tankowanie oraz serwisowanie maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem złoża.
- 12) Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie, a następnie przekazywać do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 13) W przypadku stwierdzenia kolizji ze stanowiskami archeologicznymi lub znaleziskami w trakcie prowadzonych robót ziemnych, prace wykonywać w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23.

Nie dotyczy.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy.

VI. Nie stwierdzono zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

VII. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

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

Uzasadnienie

Dnia 14.09.2020 r. P.H.U. Leszek Plichta z siedzibą w Morągu wystąpiło do Burmistrza Morąga z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „Bramka Wschód XIV” na części działek nr 88 i nr 75/2 w obrębie ewidencyjnym Bramka.

Zważywszy na to, że złożony wniosek nie zawierał wszystkich wymaganych przepisami załączników zwrócono się w piśmie z dnia 18.09.2020 r. o jego uzupełnienie, co też Wnioskodawca uczynił w dniu 24.09.2020 r.

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret 3, 5 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. jedn. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) niniejsza inwestycja kwalifikuje do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża metodą odkrywkową:

- a) w odległości nie większej niż 100 m od gruntów leśnych, gdyż graniczyć będzie z takimi gruntami,
- b) 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 (t. jedn. Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), gdyż realizowane będzie w odległości około 220 m od najbliższych terenów zabudowy zagrodowej,
- c) w odległości nie większej niż 0,5 km od innego obszaru górniczego ustanowionego dla wydobywania kopaliny metodą odkrywkową, ponieważ obszar taki graniczy z miejscem planowanego wydobycia.

Tym samym dla rzeczonoego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Po stwierdzeniu kompletności złożonego wniosku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o czym strony postępowania poinformowane zostały w zawiadomieniu z dnia 29.09.2020 r., jednocześnie otrzymując informację o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiocie toczącego się postępowania administracyjnego.

W myśl art. 63, art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia mogłaby wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny zostałby stwierdzony, w drodze postanowienia, przez Burmistrza Morąga, po analizie wniosku oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z tym pismem z dnia 28.09.2020 r. wniosek został przesłany wraz z dołączoną do niego dokumentacją do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w opinii z dnia 15.10.2020 r. znak: WOOŚ.4220.524.2020.AZ.1 uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „Bramka Wschód XIV” na części działek nr 88 i 75/2 w obrębie Bramka istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełen zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 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.

Natomiast Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 16.10.2020 znak: GD.RZŚ.435.178.2020.MK uznał, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swoje stanowisko uzasadnił tym, że 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.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazał, że nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.).

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie stwierdził, że ze względu na rodzaj przedsięwzięcia jego oddziaływania będą miały charakter nieodwracalny oraz wystąpi trwałе wykorzystanie zasobów naturalnych.

W opinii tego organu analizie wpływu inwestycji na środowisko powinno zostać poddane oddziaływanie na klimat akustyczny terenów sąsiednich, ze szczególnym uwzględnieniem najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. W raporcie należy przedstawić umiejscowienie planowanej inwestycji względem zabudowy chronionej akustycznie. Ponadto należy zidentyfikować wszystkie źródła hałasu na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ocenić ich oddziaływanie na tereny chronione akustycznie oraz wskazać podjęte środki techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizujące emisję hałasu. Zagadnienia emisji hałasu należy przedstawić również w formie graficznej. Z uwagi zaś na to, że w sąsiedztwie przedmiotowego złoża udokumentowano występowanie innych źródeł to zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinien

uwzględniać ich skumulowane oddziaływania na wszystkie komponenty środowiska (przyroda, hałas, emisja zanieczyszczeń do powietrza, środowisko hydrologiczne).

Organ opiniujący wskazał, że przedmiotowa inwestycja powinna być poddana analizie oddziaływania na środowisko w wariantcie inwestorskim, racjonalnym wariantcie alternatywnym oraz wskazać wariant najkorzystniejszy dla środowiska. Zauważył również, że wariantowanie to poszukiwanie rozwiązań alternatywnych nie tylko pod względem lokalizacji przedsięwzięcia, ale również: rodzajów technologii, czy rozwiązań technicznych. Przedstawione warianty powinny m.in. zawierać działania minimalizujące oddziaływanie inwestycji na środowisko.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie raport powinien zawierać ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na występującą na terenie przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania florę (z oddaniem przynależności syntaksonomicznej stwierdzonych zbiorowisk roślinnych oraz określeniem stopnia ich naturalności) i faunę (m.in. ptaki, ssaki, płazy i gady). Należy dokonać oceny wpływu przedsięwzięcia na lokalną populację stwierdzonych gatunków roślin i zwierząt. W przypadku wycinki drzew należy m.in. określić stopień ich zasiedlenia przez chronione gatunki porostów, mchów i grzybów. Należy wskazać działania minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko oraz podjęte działania rekompensujące straty w środowisku. Ponadto zagadnienia związane z inwentaryzacją przyrodniczą należy przedstawić w formie graficznej i kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień.

Organ opiniujący zauważył także, że badając czy przedsięwzięcie będzie wpływać na różnorodność biologiczną, należy uwzględnić m.in. elementy takie jak: interakcje przedsięwzięcia z chronionymi gatunkami oraz siedliskami gatunków – np. wpływ na liczebność i kondycję populacji, interakcje przedsięwzięcia z obszarami chronionymi, których celem jest ochrona gatunków, siedlisk gatunków i ekosystemów, czy wpływ przedsięwzięcia na ekosystemy.

Mając na uwadze zakres planowanych prac oraz zapis art. 81 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko o treści „Jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie to wpływa negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odmawia zgody na realizację tego przedsięwzięcia, o ile nie zostaną spełnione warunki, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 tej ustawy” Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wskazał w swojej opinii, że należy przedstawić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód, zidentyfikować cele środowiskowe dla wód oraz środki mające na celu osiągnięcie lub zachowanie dobrego ich stanu.

Ponadto nadmienił, że należy rozważyć jaki wpływ będą miały przewidywane zmiany klimatu na przedsięwzięcie, w szczególności w perspektywie długoterminowej, oraz odporności przedsięwzięcia i jego zdolności poradzenia sobie ze skutkami zmian klimatu. Konieczne jest rozważenie długoterminowych trendów zmian w środowisku oraz zmian klimatu z zaproponowanym przedsięwzięciem i bez niego.

W konkluzji swojej opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zauważył, że na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można ustalić oddziaływania inwestycji na środowisko oraz udowodnić, że przyjęty wariant zapewni dotrzymanie standardów jakości środowiska. Mając powyższe na uwadze, organ ten uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonanie raportu wskazującego wybór wariantu, który w najwyższym poziomie zapewni ochronę poszczególnych elementów środowiska

Mając na względzie opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także zważywszy na charakter przedsięwzięcia i jego usytuowanie, po analizie złożonego wniosku i uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymienionych w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Morąga wydał w dniu 22.12.2020 r. postanowienie, w którym stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania – w zakresie określonym w art. 66 tejże ustawy – raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „Bramka Wschód XIV” na części działek nr 88 i nr 75/2 w obrębie ewidencyjnym Bramka.

Z uwagi na czas trwania planowanej inwestycji oraz bliskie sąsiedztwo innych działających zakładów górniczych uznano, że może wystąpić możliwość kumulowania się ich oddziaływań, szczególnie wywozu urobku z terenu kopalni. Użytkowanie przedsięwzięcia będzie wiązało się z wykorzystaniem zasobów naturalnych, ryzykiem emisji oraz występowaniem innych uciążliwości.

Dnia 24.08.2021 r. P.H.U. Leszek Plichta z siedzibą w Morągu przedłożyło raport oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

Z uwagi na złożony raport Burmistrz Morąga, na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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, pismem z dnia 24.08.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Natomiast zważywszy na to, iż Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię, że dla niniejszej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, to tym samym zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 tejże ustawy nie było wymagane uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przez ten organ. Tym samym Burmistrz Morąga nie zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Z przedłożonego raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „Bramka Wschód XIV” na części działek nr 88 i 75/2 w obrębie Bramka, gmina Morąg, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie. Złoże zostało udokumentowane na powierzchni 5,413 ha. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego złoża „Bramka Wschód XIV” wynosi 6,86 ha. Zasoby geologiczne kopaliny wynoszą 1 358,40 tys. Mg. Zasoby operatywne (możliwe do wydobycia) dla tego typu złóż kształtują się zwykle w granicach 75% zasobów geologicznych. Szacuje się więc, że ze złoża możliwe będzie wydobycie około 1 000 tys. Mg kopaliny. Planowane średnioroczne wydobycie kopaliny będzie się kształtowało na poziomie ok. 100 tys. Mg rocznie i będzie się wahać w zależności od zapotrzebowania na surowiec. Przewidywany czas eksploatacji szacowany jest na maksymalnie 10 lat.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji do powietrza. Emisja będzie powstawała głównie z prac przygotowawczych związanych z ruchem pojazdów po terenie inwestycji. Będzie to przede wszystkim emisja (niezorganizowana) pyłów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na danym terenie. Emisja na etapie realizacji związana jest z mniejszą intensywnością prowadzonych procesów niż na etapie eksploatacji. Emisję do powietrza

powodować będzie praca maszyn (koparki/ladowarki lub spycharki) pracujących na olej napędowy. Emisja na tym etapie nie będzie ponadnormatywna poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W wyniku działalności związanej z wydobyciem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane głównie ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobyciu i transporcie kopaliny oraz pyły unoszone w wyniku wydobycia i manipulacji kopaliną. Przeprowadzenia i przedstawiona w raporcie analiza wykazała, że prace na etapie eksploatacji złoża nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. Nadkład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego fragmentu złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. Będzie to emisja nieorganizowana, a jej uciążliwość uzależniona będzie od intensywności procesu wydobycia i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja hałasu w fazie realizacji przedsięwzięcia związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. Prace przygotowawcze oraz prace rekultywacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 6:00-22:00. Eksploatacja złoża odbywać się będzie jednonozmianowo (8 h na dobę), 5 dni w tygodniu, ok. 200 dni w roku. Nie przewiduje się pracy w porze nocy. W okresach niekorzystnych warunków atmosferycznych (niskie temperatury) przewiduje się możliwość okresowych przestojów w pracy kopalni.

W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitorami hałasu będą urządzenia służące do wydobywania kopaliny oraz jej transportu. 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. Ponadto eksploatację złoża rozpocznie się od południowej strony złoża z wyrobiska powstałego po eksploatacji złoża „Bramka Wschód IV”. Front eksploatacyjny przesuwać się będzie w kierunku północnym, tak aby ściana eksploatacyjna stanowiła naturalny ekran w stosunku do terenów chronionych akustycznie. Zwaly nadkładu sytuowane będą od strony zachodniej, wschodniej i północnej o wysokości co najmniej 2 m. Dodatkowo Inwestor wskazał, że wywóz kruszywa prowadzić będzie śladem istniejącej drogi i istniejącego wyjazdu po działkach nr 75/2, 73/3 i 73/1 w obrębie Bramka, do wyjazdu na drogę wojewódzką, z pominięciem drogi gminnej i terenów zabudowy miejscowości Bramka. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że eksploatacja złoża nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na terenach objętych ochroną. Przewidywane poziomy hałasu są niższe od wartości dopuszczalnej dla pory dnia. Izofony dopuszczalne dla przyjętych wartości normowych swoim zasięgiem nie obejmą terenów objętych ochroną akustyczną.

Analizie oddziaływań skumulowanych z planowanym przedsięwzięciem poddano istniejące kopalnie, które prawdopodobnie będą funkcjonowały w tym samym okresie co analizowane przedsięwzięcie. Prognozuje się, że będą to następujące złoża: „Bramka Wschód VI”, „Bramka Wschód VII”, „Bramka Wschód VIII”, „Bramka Wschód IX”, „Bramka Wschód XII”, „Bramka Wschód XIII”. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że otrzymane wyniki na poziomie 46,8 dB(A)-49,9 dB(A) dla pory dnia nie powinny stanowić nadmiernej uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów. Wartości te nie przekraczają poziomów dopuszczalnych, których przekroczenie nie może powodować pojedynczy zakład. Nie przewiduje się eksploatacji złoża „Bramka Wschód XIV” w porze

nocy, co mogłoby być uciążliwe dla mieszkańców. Ponadto nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji substancji do powietrza oraz ponadnormatywnej kumulacji zanieczyszczeń.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w odległości ok. 0,3 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich, w odległości ok. 1,8 km od Narieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ok. 3,8 km od użytku ekologicznego Rozlewisko Morąskie, ok. 5,4 km od rezerwatu przyrody Jezioro Długie oraz w odległości ok. 5,6 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Jezioro Długie PLH280030.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000. Istotny wpływ nie wystąpi ze względu na rodzaj i charakterystykę inwestycji oraz jej lokalizację, tj. poza obszarami Natura 2000 oraz ze względu na rodzaj i skalę oddziaływania na gatunki zwierząt, gatunki roślin oraz siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wydobycie kruszywa z warstwy zawodnionej i niezawodnionej położonej pod lustrem wody gruntowej. W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie eksploatacja złoża spod wody nie będzie prowadziła do obniżenia lustra wody gruntowej. Organ opiniujący wskazał, że według Mapy Hydrologicznej Polski 1:50 000 arkusz Morąg stopień zagrożenia wód podziemnych określa się jako wysoki, definiowany jako obecność ognisk zanieczyszczeń na terenach o niskiej odporności poziomu głównego. Złożowe wody gruntowe nie zasilają wód ujęcia wiejskiego w miejscowości Bramka, znajdującego się w odległości ok. 900 m od miejsca planowanej inwestycji. Zdaniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie przewiduje się wpływu funkcjonowania przedsięwzięcia na zmiany stanu i jakości wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia.

Szacowana wielkość obniżenia zwierciadła wody mająca wynieść 0,5 m jest niewielka i mieści się w przedziale naturalnych wahań zwierciadła wody wynikających z warunków klimatycznych.

Wody gruntowe występujące w złożu „Bramka Wschód XIV” ze swej natury (brak izolacji od powierzchni terenu) są narażone na zanieczyszczenia. Mogą one zostać zanieczyszczone na skutek awarii lub nieprawidłowej eksploatacji urządzeń i maszyn pracujących na złożu.

Skuteczność naturalnej ochrony oceniono obliczając czas przesączania pionowego przez utwory nadkładu. Główny użytkowy poziom wodonośny jest izolowany od powierzchni słabo przepuszczalnymi utworami nasyconymi (strefa saturacji) o miąższości ok. 20 m, wykształconymi w postaci glin zwałowych i mułków. Czas przesiąkania przez utwory słabo przepuszczalne strefy saturacji wynosi 52 lata. Przeprowadzone obliczenia wykazują, że prognozowany czas migracji najbardziej mobilnych zanieczyszczeń z powierzchni do użytkowej warstwy wodonośnej przekracza wymagany czas 25-letniej wymiany wody w warstwie wodonośnej. Zatem potencjalnie zanieczyszczenie wód gruntowych nie spowoduje zanieczyszczenia wód użytkowego poziomu wodonośnego.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW20001856329 o nazwie „Marąg”. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest ona niemonitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan wód – może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu

środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. 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. W JCWP 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. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako 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, tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedliska łąkowe i ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia na znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W treści opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazano, że wg MPHP wynika, iż teren planowanej inwestycji znajduje się w odległości ok. 400 m na wschód od ciekę wyróżnionego – rzeki Marąg. Eksploatacja kruszywa nie wiąże się z poborem wód powierzchniowych lub odprowadzaniem do nich ścieków.

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 przedsięwzięcia na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Planowana inwestycja, jak wynika z akt sprawy, uwzględniając jej charakter, skalę i lokalizację oraz zakładane rozwiązania techniczne chroniące środowisko nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych określonych w cyt. wyżej „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

Odkrywkowa eksploatacja kopaliny wiąże się z całkowitą eliminacją roślinności z obszaru złoża, a co za tym idzie z utraceniem wszystkich wartości przyrodniczych danego terenu. Zasadnicze oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na szatę roślinną będzie mieć miejsce w trakcie przygotowania złoża do eksploatacji i jej prowadzenia. Etap likwidacji będzie się wiązał z rekultywacją terenów poeksploatacyjnych, zagospodarowaniem gruntów w kierunku rolnym. W czasie eksploatacji złoża kruszywa naturalnego jego teren trwale utraci walory biocenotyczne. Jednakże nie wpłynie to wyraźnie na lokalne populacje zwierząt, ponieważ tereny otaczające miejsce planowanej inwestycji są optymalne do zasiedlenia, żerowania i rozrodu, na co wskazują wnioski z przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej.

Po zakończeniu wydobywania obszar złoża zostanie zrehabilitowany. Jak wspomniano wyżej planuje się rekultywację w kierunku rolnym z możliwością pozostawienia zbiorników wodnych powstających po wyeksploatowaniu kruszywa z warstwy zawodnionej.

Postanowieniem z dnia 25.10.2021 r. znak: WOOŚ.4221.56.2021.AZ.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „Bramka Wschód XIV” na części działek nr 88 i 75/2 w obrębie Bramka oraz określił warunki i działania, które należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a co za tym idzie nie dokonano oceny tego, czy swoją lokalizacją narusza ono przeznaczenie nieruchomości określone w rzeczonym planie.

W myśl art. 29, art. 30, art. 33 i art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Morąga w obwieszczeniu z dnia 28.10.2021 r. podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko niniejszej inwestycji oraz poinformował społeczeństwo o możliwości składania w terminie 21 dni uwag i wniosków w przedmiocie toczącego się postępowania administracyjnego z udziałem społeczeństwa.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski wniesione przez społeczeństwo.

Zawiadomieniem z dnia 09.12.2021 r. Burmistrz Morąga poinformował strony postępowania o tym, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, a także o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami, jak również o możliwości wypowiedzenia się w sprawie. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

Po analizie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także po uzgodnieniu warunków realizacji inwestycji przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „Bramka Wschód XIV” na części działek nr 88 i nr 75/2 w obrębie ewidencyjnym Bramka, w której określono warunki jego wykonania.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią minimalizację negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Skala i zakres inwestycji wskazują, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalania obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Burmistrza Morąga w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 (art. 127a k.p.a.).

Zgodnie z art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie w myśl art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks

postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawrze w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyrażą 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.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł /słownie: dwieście pięć złotych 00/100/ zgodnie z poz. 45 części I, kolumny 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.).

BURMISTRZ
Tadeusz Sobierajski

Otrzymują:

1. P.H.U. Leszek Plichta
z siedzibą w Morągu
2. Pani Krystyna Plichta
3. Pan Leszek Plichta
4. Nadleśnictwo Dobrocin
5. Pan Jan Karpiuk
6. Pani Bogumiła Chmielewska
7. Pan Henryk Chmielewski
8. Gmina Morąg
9. Pan Sebastian Stawikowski
10. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przewidziane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „Bramka Wschód XIV” na części działek nr 88 i 75/2 w obrębie Bramka, gmina Morąg, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie. Złoże zostało udokumentowane na powierzchni 5,413 ha. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego złoża wynosi 6,86 ha. Zasoby geologiczne kopaliny wynoszą 1 358,40 tys. Mg. Zasoby operatywne (możliwe do wydobycia) dla tego typu złóż kształtują się zwykle w granicach 75% zasobów geologicznych. Szacuje się więc, że ze złoża możliwe będzie wydobycie około 1 000 tys. Mg kopaliny. Planowane średnioroczne wydobycie kopaliny będzie się kształtowało na poziomie ok. 100 tys. Mg rocznie i będzie się wahać w zależności od zapotrzebowania na surowiec. Przewidziany czas eksploatacji szacowany jest na maksymalnie 10 lat.

Przedmiotowe złoże sąsiaduje:

- od strony północnej – z drogą gminną, a poprzez nią ze złożami „Bramka Wschód VI”, „Bramka Wschód VIII”, „Bramka Wschód XII”, „Bramka Wschód XIII” oraz boiskiem sportowym;
- od strony wschodniej – z gruntami leśnymi;
- od strony południowej – z zrekultywowanym wyrobiskiem po eksploatacji złoża „Bramka Wschód IV”;
- od strony zachodniej – z gruntami rolnymi (złoże „Bramka Wschód”), a za nimi ze złożem „Bramka Wschód IX”.

Przewidziane jest wyznaczenie wokół złoża zgodnie z Polską Normą „PN-G-02100 – Górnictwo odkrywkowe” następujących pasów ochronnych:

- od gruntów obcych – pas o szerokości 6 m;
- od lasu – pas o szerokości 12 m;
- od dróg – pas o szerokości 10 m.

W ramach robót udostępniających nadkładowe masy ziemne będą systematycznie przemieszczane lub usuwane wraz z postępem prac wydobywczych. Prace związane ze zdejmowaniem nadkładu prowadzone będą przy użyciu spycharki lub ładowarki. Nadkład będzie przewożony na wyznaczone miejsce zwałowania samochodem ciężarowym.

W nadkładzie złoża pod glebą zalegają piaski drobne, humusowe, pylaste i gliniaste, lokalne nasypy. Grubość nadkładu wynosi od 0,0 m do 3,0 m (średnio 1,36 m). Szacuje się usunięcie ok. 74,66 tys. m³ nadkładu. Początkowo nadkład będzie usuwany na zwały zewnętrzne, w tym w pasie ochronnym i tymczasowe wewnętrzne na złożu, a po wydobyciu części złoża do spągu na stałe zwały wewnętrzne. Utworzone zostaną więc zwały od strony zachodniej, północnej i wschodniej kopalni. Po stronie zachodniej i wschodniej budowane będą zwały w pasach ochronnych od gruntów obcych (rolnych i lasu). Po stronie północnej wyrobiska, w którym to kierunku przesuwiał się będzie front wydobywczy, początkowo mogą być tworzone zwały tymczasowe na stropie złoża – okresowo przemieszczane na zwały docelowe na dnie wyrobiska eksploatacyjnego – w miarę jego poszerzania. Zwał zewnętrzny – w pasie ochronnym od drogi gminnej – może zostać zbudowany w końcowej fazie

wydobywania kopaliny ze złoża. Po zakończeniu eksploatacji nadkład zostanie wykorzystany do rekultywacji, głównie złagodzenia skarp końcowych i wyrównywania dna wyrobiska poeksploatacyjnego.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, maksymalnie dwoma piętrami – suchym i zawodnionym. Złoże udostępnione jest od strony południowej, gdzie znajduje się wyrobisko po eksploatacji złoża „Bramka Wschód IV”. Od tej strony, bez konieczności budowy wykopu udostępniającego, rozpoczęte zostanie wydobywanie kopaliny suchej z przedmiotowego złoża. Kopalina sucha urabiana będzie nadpoziomowo, z poziomu spągu złoża suchego. Ten poziom wydobywczo-transportowy, po którym będą się poruszać maszyny wydobywające, uszlachetniające i transportujące kopalinę, będzie znajdował się początkowo na wysokości dna wyrobiska po eksploatacji złoża „Bramka Wschód IV”, tj. na rzędnych ok. 115-117 m n.p.m., a w miarę postępu frontu wydobywczego będzie prowadzony około 1 m nad lustrem wody gruntowej – na terenach gdzie zalega złoże zawodnione, tj. na poziomie około 114 m n.p.m. W stosunku do poziomu powierzchni terenu na obrzeżu wyrobiska (około 126-129 m n.p.m.) poziom roboczy będzie obniżony o około 9-15 m. Dodając wysokość projektowanych zwalów nadkładu na obrzeżu wyrobiska (około 2 m) poziom roboczy zagłębiony będzie o około 11-17 m.

Kopalina zawodniona wydobywana będzie podpoziomowo z tego samego poziomu wydobywczego. Jej eksploatacja może odbywać się razem z eksploatacją piętra suchego – z zachowaniem odpowiedniej półki ochronnej, lub dopiero po wydobywaniu piętra suchego. Do urabiania kopaliny z warstwy suchej i zawodnionej wykorzystywana będzie koparka, względnie ładowarka. Urobek w stanie naturalnym wywożony będzie samochodami poza teren kopalni. Nie przewiduje się uszlachetniania (frakcjonowania) kopaliny na terenie projektowanej kopalni.

Wywóz kruszywa odbywał się będzie śladem istniejącej drogi i istniejącego wyjazdu po działkach nr 75/2, 73/3 i 73/1 w obrębie Bramka, do wyjazdu na drogę wojewódzką, z pominięciem drogi gminnej i terenów zabudowy miejscowości Bramka.

W ramach inwestycji zorganizowane zostanie na terenie kopalni miejsce spełniające rolę bazy sprzętowej, gdzie okresowo poza godzinami pracy, może być parkowany sprzęt wykorzystywany do pracy w kopalni. Plac ten zostanie zabezpieczony przed przenikaniem w głąb gruntu ewentualnych substancji niebezpiecznych, np. wycieków olejów, poprzez utwardzenie warstwą osadów gliniastych, nadścielonych warstwą drobnoziarnistego piasku. Do budowy tego placu zostaną użyte osady gliniaste z nadkładu zwał z złoża i piasek ze złoża. W przypadku zanieczyszczenia tego podłoża zostanie ono powierzone do unieszkodliwienia specjalistycznej firmie. Prace serwisowe i naprawcze sprzętu wykonywane będą przez specjalistyczne firmy zewnętrzne na ich terenie. W razie konieczności dopuszcza się wykonywanie drobnych napraw na terenie wyżej opisanego zabezpieczonego placu. Tankowanie sprzętu odbywać się będzie poza terenem kopalni, na specjalistycznej stacji paliw. Pracownicy korzystać będą z projektowanego kontenera socjalnego oraz przenośnej toalety. Woda do celów socjalnych będzie dowożona na teren inwestycji w pojemnikach. Ścieki z przenośnej toalety będą wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

BURMISTRZ
Tadeusz Sobierajski