

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) – zwanej dalej ooś, § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – zwanej dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 kwietnia 2019 r. Pana Mirosława Sójki, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Zakład Wielobranżowy Mirosław Sójka z siedzibą w miejscowości Gądkowice 15a, 56-300 Milicz, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr GNO.6220.3.13.2018.KB z 29.10.2018 r. dla przedsięwzięcia pn. **„Kontynuowanie eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ‘Grabowno Wielkie’, położonego w miejscowości Grabowno Wielkie, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy (PPIS) oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (DRZGW),

postanawiam

stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia, przewidzianego do realizacji na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami 134/4 i 134/5 obręb Grabowno Wielkie, gm. Twardogóra.

Uzasadnienie:

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczynają się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania.

Na wniosek z dnia 25 kwietnia 2019 r. (data wpływu 25.04.2019 r.) Pana Mirosława Sójki, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Zakład Wielobranżowy Mirosław Sójka z siedzibą w miejscowości Gądkowice 15a, 56-300 Milicz, zostało wszczęte postępowanie w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr GNO.6220.3.13.2018.KB z dnia 29.10.2018 r. dla przedsięwzięcia pn. **„Kontynuowanie eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ‘Grabowno Wielkie’, położonego w miejscowości Grabowno Wielkie, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie”**. Wnioskowana inwestycja realizowana będzie na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami 134/4 i 134/5 obręb Grabowno Wielkie, gm. Twardogóra. Działki te powstały z podziału działki 134/3 obręb Grabowno Wielkie, gm. Twardogóra. Teren, na

którym będzie realizowana inwestycja objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej w Twardogórze Nr XVII/143/99 z dnia 26 listopada 1999 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego we wsi Grabowno Wielkie działka nr 134/3 AM 2 (Dz. Urz. Woj. Doln. Nr 12 poz. 218), teren inwestycji przeznaczony jest pod eksploatację kruszyw budowlanych, eksploatację złoża suchego zgodnie z koncesją. Przedmiotowa inwestycja, dla której wydana została w/w decyzja polega na kontynuacji eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Grabowno Wielkie”.

Konieczność zmiany decyzji wydanej dla przedmiotowego przedsięwzięcia podyktowana jest średnią roczną wydobyć kruszywa naturalnego. W ramach zmiany decyzji, zmianie ulegnie ilość wydobyć kopaliny z 12,5 tysięcy ton, na 30 tysięcy ton rocznie. Średnie wydobyć kopaliny – za okres 9 lat – wyniosło 14 tysięcy ton rocznie. Wydobyć kruszywa wahać się będzie w skali roku i zależeć będzie od zapotrzebowania rynku. Ostatecznie nie przekroczy ono wielkości wydobyć określonej koncesją Wojewody Dolnośląskiego.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. 63 ust. 2, art. 65 ust. 1 i 3 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy ooś, dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na tereny przyległe oraz na obszary Natura 2000, zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego. PPIS postanowieniem nr ZNS-UK-61-25/19 z dnia 7 czerwca 2019 r. (data wpływu 11.06.2019 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. RDOŚ z uwagi na stwierdzone w przedłożonej dokumentacji braki merytoryczne, pismem nr WOOŚ.4220.264.2019.SD.2 z dnia 23 maja 2019 r. wezwał Inwestora do ich uzupełnienia, w zakresie aspektów przyrodniczych. Pismem z dnia 29 maja 2019 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie dokumentacji stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie. Ostatecznie RDOŚ postanowieniem nr WOOŚ.4220.264.2019.SD.4 z dnia 30 lipca 2019 r. (data wpływu 31.07.2019 r.) wskazał, że nie występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko.

DRZGW, pismem nr WR.RZŚ.435.676.2019.NR z dnia 12 sierpnia 2019 r. (data wpływu: 14.08.2019 r.) wydał opinię, w której stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Do prac wydobywczych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
2. Większe naprawy sprzętu budowlanego prowadzić poza miejscem eksploatacji złoża w wyspecjalizowanych warsztatach mechanicznych.
3. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych oraz miejsca ich tankowania stwarzające zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi należy utwardzić i uszczelnić.
4. Zaplecze kopalni kruszywa wyposażyć w maty sorpcyjne, sorbenty oraz nawodne zapory sorpcyjne.
5. Po zakończeniu eksploatacji złoża powstałe wyrobiska poddać rekultywacji zgodnie z zatwierdzonym kierunkiem, tj. w kierunku leśnym, retencyjnym i rekreacyjnym.
6. Potrzeby sanitarne pracowników kopalni i osób przebywających na jej terenie zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

7. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
8. Każdorazowo zgłaszać powstałe sytuacje awaryjne mające wpływ na zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego do: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lesznie – Nadzór Wodny w Miliczu, Starostwa Powiatowego w Oleśnicy, Gminy Twardogóra oraz właściwego organu nadzoru górniczego.
9. W trakcie eksploatacji kruszywa prowadzić stały monitoring wód powierzchniowych w wyrobiskach z częstotliwością minimum 2 razy w roku polegający na badaniu składu fizyko – chemicznego wraz z opracowaniem analiz porównawczych zmian jakościowych.
10. Odkrywkowa eksploatacja kruszywa naturalnego nie może naruszać stosunków wodnych terenów przyległych.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko mogą być wymagane.

W ramach prowadzonego postępowania, zgromadzoną w sprawie dokumentację, w tym informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (kip), przeanalizowano w aspekcie kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Przedsięwzięcie zaprojektowano zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, spełniając wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, zapewniając odpowiednie warunki higieniczno-zdrowotne, ochrony środowiska i oszczędności energii.

Podczas eksploatacji źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego będzie praca sprzętu - maszyn spalinowych na złożu i transport (spalanie paliw płynnych w silnikach). Nie przewiduje się źródeł emisji zorganizowanej poza piecem spalinowym służącym do ogrzewania pomieszczenia biurowo-socjalnego. Na etapie użytkowania wyrobiska nastąpi także emisja hałasu do otoczenia, jednakże ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oddziaływanie akustyczne na okoliczny teren nie będzie znaczące. Ponadto, ze względu na fakt, iż kruszywo w trakcie eksploatacji wydobywane jest w stanie suchym, należy się liczyć z lokalnymi niewielkimi emisjami niezorganizowanymi związanymi z jego wydobywaniem i załadunkiem. Również zdejmowanie nakładu, czyli humusu z roślinnością oraz utworów gliniasto-piaszczystych, będzie się wiązało z niewielkim, lokalnym pyleniem, jednak w kontekście składu nakładu jest to oddziaływanie pomijalne.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.). Najbliżej położony obszar chroniony: rezerwat przyrody „Torfowisko koło Grabowna” znajduje się w odległości ok. 2 km, natomiast najbliższy obszar Natura 2000: obszar mający szczególne znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041 zlokalizowany jest w odległości ok. 3,5 km. Ponadto w zasięgu znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się także korytarze ekologiczne.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Prądnia o kodzie PRLW60001714329. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Prądnia została oceniona jako

silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (do 2021 r.), ze względu na brak możliwości technicznych. Pole I zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 80 o kodzie PLRW600080, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Pole II (część działki ewid. nr 134/4) zlokalizowane jest w granicach zlewni JCWP – Oleśnica od źródła do Boguszyckiego Potoku o kodzie PLRW600018136689, która została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP nie określono odstępstwa. Pole II zlokalizowane jest na obszarze JCWPd nr 96 o kodzie PLRW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz obszarami ochronnych ujęć wód podziemnych. Najbliższym położonym ujęciem wód podziemnych jest ujęcie komunalne w Grabownie Wielkim, zlokalizowane ok. 1,5 km na południowy wschód od granic POLA II. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Dla obszaru objętego przedsięwzięciem nie został ustanowiony teren ochrony pośredniej. Na terenie złoza nie występują rowy i ciekły powierzchniowe.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, (uwzględniając jego charakter, skalę i lokalizację) w zakresie aspektów przyrodniczych, w odniesieniu do spraw sanitarno-higienicznych oraz w zakresie oddziaływania na stan jednolitych części wód nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane zamierzenie budowlane zlokalizowane jest w znacznej odległości od obszarów i obiektów objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie zabytków.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Lokalizacja planowanej inwestycji i jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminuje możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po analizie zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia, na podstawie zgromadzonych w sprawie materiałów oraz po uwzględnieniu w całości opinii RDOŚ, PPIS oraz RZGW, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w dniu 28 sierpnia 2019 r. wydał postanowienie znak: GNO.6220.3.2019.KA.8, w którym przedstawił stanowisko, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W ramach prowadzonego postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.3.2019.KA.9 z dnia 28 sierpnia 2019 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kpa powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualne możliwości składania uwag i wniosków, w terminie 3 dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma.

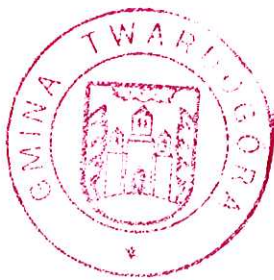
W zakreślonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski. Z uwagi na powyższe orzeczono jak na wstępie.

Jednocześnie należy wskazać, że na etapie postępowania wszystkie strony były informowane o podejmowanych działaniach.

Integralną część decyzji stanowi załącznik, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

Pouczenie:

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 ustawy Kpa, od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 14 dni, licząc od dnia jej otrzymania. Na podstawie art. 127a, 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.



BURMISTRZ
Paweł Czuliński
Paweł Czuliński

Otrzymują:

1. Zakład Wielobranżowy Mirosław Sójka, Gądkowice 15a, 56-300 Milicz - inwestor;
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem zamieszczonym w aktach sprawy;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, ul. 3-go Maja 20, 56-400 Oleśnica;
3. PGW WP, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) planowana inwestycja pn. **„Kontynuowanie eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Grabowno Wielkie”, położonego w miejscowości Grabowno Wielkie, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie”** należy do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny jego oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Planowana do realizacji inwestycja polegać będzie na kontynuowaniu eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Grabowno Wielkie”, położonego w miejscowości Grabowno Wielkie, gmina Twardogóra, powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie, użytkowanego przez przedsiębiorcę prowadzącego Zakład Wielobranżowy Mirosław Sójka Gądkowice 15a, 56 – 300 Milicz.

Analizowane złożo kruszywa naturalnego, o całkowitej powierzchni 8,01 ha, tworzą dwa oddzielne pola: Pole I – o powierzchni 6,65 ha i Pole II – o powierzchni 1,36 ha. W ramach aktualnie prowadzonej eksploatacji utworzone zostały odpowiednio dwa obszary górnicze: „Grabowno Wielkie – Pole I” i „Grabowno Wielkie – Pole II” oraz teren górniczy „Grabowno Wielkie” o powierzchni 16,99 ha. Aktualnie eksploatowane jest Pole I, a po wyczerpaniu zasobów, podjęta zostanie eksploatacja pola drugiego. Na terenie kopalni nie jest prowadzona przeróbka kopaliny. Kruszywo po wydobyciu transportowane jest od razu do odbiorców.

Otoczenie inwestycji stanowią tereny niezabudowane, rolne i leśne. Wzdłuż wschodniej części złoża przebiega droga gminna o nawierzchni bitumicznej, prowadząca w kierunku Grabowna Wielkiego. Na południe od złoża znajdują się tereny zabudowy miejscowości Grabowno Wielkie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest około 280 m od Pola II. Obszar inwestycji położony jest poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, wymagającymi szczególnej ochrony. Najbliżej położonym ujęciem wód podziemnych jest ujęcie komunalne w miejscowości Grabowno Wielkie, zlokalizowane w odległości około 1,5 km na południowy wschód od Pola II. Nie została jednak ustanowiona dla niego strefa ochrony pośredniej.

Eksploatacja złoża „Grabowno Wielkie” prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, w stanie suchym. Proces wydobycia kopaliny nie pociąga za sobą konieczności odwodnienia wyrobiska, ani poboru wody do celów technologicznych, co mogłoby wiązać się ze zmianami zasobów wód podziemnych oraz obniżeniem położenia zwierciadła wody. Wydobycie nie będzie także źródłem ścieków przemysłowych. Zakład górniczy w związku z eksploatacją złoża nie będzie wytwarzać znaczącej ilości ścieków i odpadów. Masy ziemne i skalne nakładu (gliny piaszczyste) będą

1

(tak jak dotychczas) selektywnie zdejmowane z powierzchni złoża i wykorzystywane do bieżącej rekultywacji wyrobiska.

Do zdejmowania nadkładu stosowana będzie spycharka lub koparka (zasilane olejem napędowym), w zależności od jego rodzaju. Sprzęt dostosowany jest do warunków geologicznych, panujących na terenie inwestycji. Załadunek na samochody ciężarowe prowadzony będzie za pomocą ładowarki lub bezpośrednio koparki, a transport kopaliny będzie odbywał się drogą wewnętrzną i dalej publicznymi drogami zewnętrznymi. Natężenie ruchu pojazdów transportujących kopalinę do odbiorców będzie się odbywać na poziomie około 5 kursów dziennie. Miejsce stacjonowania sprzętu do wydobywania kruszywa i jednocześnie miejsce jego tankowania wyznaczono poza obszarem zamierzonej eksploatacji (poza wyrobiskiem). Podłoże wydzielonej części postojowej jest zabezpieczone przed wyciekami substancji ropopochodnych płytami betonowymi. W przypadku zaobserwowania na powierzchni płyt wycieku, będzie on usuwany przy użyciu naturalnego sorbentu, jakim jest piasek. Po zebraniu zanieczyszczonego piasku i umieszczeniu go w szczelnym pojemniku będzie on przekazywany do utylizacji. Odpady powstałe podczas prac konserwacyjnych maszyn pracujących w kopalni oraz odpady wytworzone w obiekcie socjalnym będą przekazywane uprawnionym do ich odbioru podmiotom.

Roczne wydobycie kruszywa naturalnego ma się kształtować na poziomie 30.000 ton. Eksploatacja złoża prowadzona ma być w dalszym ciągu, tak jak obecnie – w ciągu dnia, przez 5 dni w tygodniu. W skali roku praca kopalni kontynuowana będzie przez 250 dni w roku.