



Marciszów, dnia 20.10.2021 r.

RGKŚ.6220.17.2020

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2 , art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, 84 oraz 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 247) oraz art. 104 i 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - ustawa z dnia 14 czerwca 1960r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.08.2020 r. Pana Henryka Bagińskiego Firma Wielobranżowa KRZYŻÓWKA, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**”Eksploatacja i przeróbka złoża piaskowo-żwirowego „Sędzistaw IV””,
przewidzianego do realizacji na działkach 164/5 i 135 wg ew. gruntów we wsi Sędzistaw,**

po przeprowadzeniu oceny oddziaływania:

I. **Ustaliam środowiskowe uwarunkowania** dla przedsięwzięcia pn.: ”Eksploatacja i przeróbka złoża piaskowo-żwirowego „Sędzistaw IV””, przewidzianego do realizacji na działkach 164/5 i 135 wg ew. gruntów we wsi Sędzistaw.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie obejmuje udostępnienie, eksploatację i przeróbkę złoża piaskowo-żwirowego „Sędzistaw IV”, i jest przewidziane do realizacji na działkach 164/5 i 135 wg ew. gruntów we wsi Sędzistaw. Eksploatacja złoża prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym jednym piętrem, spod lustra wody. Maksymalne wydobycie kształtować się będzie na poziomie 1 500 Mg dziennie i 250 000 Mg rocznie w obrębie obszaru górniczego o projektowanej powierzchni około 7,2 ha, do maksymalnej głębokości wydobywania około 9 m. Projektowany obszar górniczy będzie zawierał się w granicach działek nr 164/5 i 135. W obszarze górniczym znajdować się będzie wyrobisko, zwałowisko humusu i nadkładu. Zaplecze techniczne zlokalizowane zostanie w południowo-wschodniej części działki, poza obszarem górniczym, w pobliżu zjazdu na drogę gminną. W skład zaplecza kopalni będzie wchodził: zakład przerobczy w postaci przesiewaczy ustawiony na płytach betonowych, drogi technologiczne wykonane z płyt betonowych, w tym droga wjazdowa do kopalni od drogi gminnej do placu manewrowego ze składem kruszywa, plac manewrowy o powierzchni około 500 m² utwardzony płytami żelbetowymi, pomieszczenia socjalno - biurowe w postaci zespołu kontenerów, czasowe zwałowiska w północnej części terenu przedsięwzięcia, miejsca magazynowania kruszywa. Teren przedsięwzięcia położony jest ok. 15 m na południe od zabudowań miejscowości Sędzistaw, które stanowią grunty zabudowy zagrodowej. W chwili obecnej teren przedsięwzięcia nie jest użytkowany. Na terenie działki 164/5 znajdują się grunty takie jak: łąki trwałe (ŁIV, ŁV), tereny różne (Tr), grunty pod wodami powierzchniowymi pływającymi (Wp) oraz grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi (Ws). Natomiast na terenie działki nr 135 (obręb ewidencyjny 0007, Sędzistaw) znajdują się grunty takie jak: grunty rolne zabudowane (Br - ŁIV), łąki trwałe (ŁIII, ŁIV), nieużytki (N) oraz rowy (W-ŁIII).

2. Teren na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

II. Określam warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

1. 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 uciążliwości dla terenów sąsiednich.
 - 1.1. Wydobycie i przerób prowadzić do poziomu nie większego niż 250 000Mg rocznie (maksymalnie do 1 50Mg dziennie).
 - 1.2. Prace wydobywcze oraz przerób prowadzić tylko w porze dziennej tj. od godz. 6⁰⁰ do godziny 22⁰⁰.
 - 1.3. Transport samochodowy wewnętrzny i zewnętrzny prowadzić z natężeniem nie przekraczającym 75 pojazdów dziennie.
 - 1.4. Wjazd na kopalnię i wyjazd z kopalni zlokalizować w jej wschodniej części, dalej transport z kopalni prowadzić w kierunku północnym do drogi powiatowej Nr 3464D.
 - 1.5. Szczególnie w czasie bezdeszczowych i wietrznych dni drogi transportu i place manewrowe zraszać wodą.
 - 1.6. Nie prowadzić odwadniania wyrobiska.
 - 1.7. Zaplecze techniczne przedsięwzięcia, a w szczególności magazyny, składy i bazy transportowe wraz z miejscami przeznaczonymi do tankowania maszyn i sprzętu zorganizować na terenie utwardzonym, zaizolowanym (nie doprowadzając do przedostania się zanieczyszczeń do gleby).
 - 1.8. Teren inwestycji wyposażyc w środki do neutralizowania ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych (tj. sorbenty).
 - 1.9. W przypadku ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych konieczne jest natychmiastowe usunięcie zanieczyszczeń (niezwłoczne przekazanie do uprawnionych podmiotów zajmujących się ich unieszkodliwieniem lub unieszkodliwienie na miejscu za pomocą sorbentów przeznaczonych do ich chemicznego unieszkodliwiania) i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.
 - 1.10. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, w tym wykonanie działań minimalizujących w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego, prowadzić pod nadzorem specjalistów herpetologa i ornitologa. Szczególny nadzór winien obejmować prace dotyczące m.in.: kontroli terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, montażu wygradzeń ograniczających migrację płazów, wyznaczenia tymczasowej strefy buforowej tzw. strefy przyrodniczej. Zadaniem nadzoru winno być analizowanie na bieżąco prowadzonych prac wydobywczych i wnoszenie ewentualnych uwag umożliwiających ochronę miejsc najcenniejszych pod względem przyrodniczym, m.in. poprzez ewentualne modyfikacje działań minimalizujących oddziaływania, technik i terminów wykonania prac.
 - 1.11. Prace przygotowawcze i zdejmowanie nakładu w okresie od 1 marca do 31 sierpnia prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wykonaniem powyższych prac dokona oględzin pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania — wskaże dopuszczalny termin prowadzenia ww. prac. W pozostałym okresie: od 1 września do końca lutego, ww. nadzór nie jest wymagany.
 - 1.12. Wzdłuż cieku Lesk wyznaczyć strefę buforową o szerokości 30 m i długości ok. 630 m z zakazem prowadzenia prac wydobywczych. W obrębie strefy buforowej nie lokalizować urządzeń przeznaczonych do eksploatacji kruszywa oraz miejsc postojowych dla sprzętu mechanicznego.
 - 1.13. W przypadku stwierdzenia w miejscach eksploatacji kruszywa występowania płazów i gadów, należy je niezwłocznie odławiać i wypuszczać we właściwe siedliskowo miejsce, poza obszarem górniczym.

- 1.14. Od strony zbiornika wodnego znajdującego się na działce nr 164/7 obręb Sędziszów oraz wzdłuż cieków Lesk zamontować płotki ograniczające migrację płazów i gadów na teren kopalni. Płotki wykonać ze szczelnego materiału np. z agrotkaniny lub geotkaniny. Ogrodzenia winny mieć wysokość nie mniejszą niż 50 cm i być zakopane na głębokość min. 10-15 cm oraz posiadać wygięcie górnej krawędzi o szerokości nie mniejszej niż 10 cm skierowane w kierunku przeciwnym do terenu inwestycji, a zewnętrzne końce płotków winny mieć zakończenie U-kształtne. Powyższe prace należy prowadzić pod nadzorem specjalisty herpetologa. Ogrodzenie pozostawić do zakończenia eksploatacji i rekultywacji. Na bieżąco kontrolować stan techniczny wygrodzień, a wszelkie uszkodzenia niezwłocznie naprawiać.
- 1.15. Na etapie eksploatacji złoża przy udziale specjalistów herpetologa i ornitologa wchodzących w skład nadzoru przyrodniczego wyznaczyć tymczasową strefę buforową bez prowadzenia prac wydobywczych tzw. strefę przyrodniczą. Dopuszcza się zmianę jej lokalizacji w zależności od przesuwanego się frontu prac wydobywczych oraz warunków przyrodniczych. Strefę tą oznakować w sposób widoczny np. poprzez wygrodzień palikami i oznakowanie taśmą, lub zakotwiczonymi w dnie bojkami. Dodatkowo na granicy strefy umieścić tablice z opisem „Strefa przyrodnicza — zakaz prowadzenia prac.”
- 1.16. W sytuacji stwierdzenia gniazdowania ptaków (np. żołą Merops apiaster, brzegówki Riparia riparia) w skarpach powstałych na skutek prowadzenia wydobywania, wyłączyć z eksploatacji część złoża ze zlokalizowanymi gniazdami wraz z obszarem znajdującym się w odległości do 30 m od tych gniazd w okresie od 15 kwietnia do 15 sierpnia.
- 1.17. Do ewentualnego oświetlenia kopalni wykorzystać lampy nieemitujące promieniowania UV z odpowiednio ukształtowanymi kloszami kierującymi światło ku ziemi i zapobiegającymi nadmiernemu rozpraszaniu światła.
- 1.18. Przed przystąpieniem do prac rekultywacyjnych przy udziale specjalistów herpetologa i ornitologa dokonać oględzin terenów pokopalnianych pod kątem występowania gatunków płazów, gadów i ptaków. W przypadku zasiedlenia wyrobisk pokopalnianych przez zwierzęta, prace rekultywacyjne zaplanować przy udziale ww. specjalistów.
- 1.19. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnych systemach toaletowych i usuwać poza obszar przedsięwzięcia przez uprawnione do tego podmioty.
- 1.20. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazać podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- 1.21. W związku z lokalizacją inwestycji w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 624) zakazuje się gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenia przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowania. Zaplecze socjalne oraz miejsce magazynowania odpadów należy zlokalizować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
2. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie. Wobec tego nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

III. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Informacje o ustaleniach dotyczących przeprowadzenia działań, o których mowa w punkcie: I.1.1., I.1.11., I.1.12., I.1.14., I.1.15., a także dokumenty potwierdzające udział odpowiednich specjalistów (np. podpisany protokół z ustaleń i/lub oświadczenie specjalistów potwierdzające właściwe

przeprowadzenie działań) należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie do 30 dni po dokonaniu ustaleń i/lub po realizacji ustaleń.

Uzasadnienie

Do tutejszego urzędu w dniu 28.08.2020 r. wpłynął wniosek Pana Henryka Bagińskiego Firma Wielobranżowa KRZYŻÓWKA, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Eksploatacja i przeróbka złoża piaskowo-żwirowego „Sędziszaw IV”", przewidzianego do realizacji na działkach 164/5 i 135 wg ew. gruntów we wsi Sędziszaw.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1839). Dla działek wg ew. gr. Nr 164/5 i 135 we wsi Sędziszaw brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W ramach analizy wniosku i zakresu zamierzenia ustalono, że liczba stron postępowania wynosi powyżej 10 osób i obejmuje również tereny Gminy Kamienna Góra, miejscowość Dębrznik. W związku z tym, zgodnie z art. 74 ust. 3 cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – dalej *ustawa o oś* zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Tym samym zawiadomienia stron o opiniach, decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej miało formę publicznego obwieszczenia, ogłoszenia na tablicy ogłoszeń w miejscowości Sędziszaw Gmina Marciszów i miejscowości Dębrznik Gmina Kamienna Góra oraz przez udostępnienie pism w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej wymienionych urzędów gmin.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy *o oś wójt Gminy Marciszów* wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim o wyrażenie opinii nt. potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Wynikiem wystąpień były:

- opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu - postanowienie znak WOOŚ.4220.598.2020.TP.3 z dnia 30.10.2020 r. stwierdzające, konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
- opinia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku znak: WR.ZZŚ.3.435.225.2020.ES z dnia 13.10.2020 r. stwierdzająca, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze - ZNS.5520.9.2020 z dnia 14.09.2020 r. w którym organ wskazał na brak podstawy prawnej do wydania opinii. Na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021, poz. 247) organ administracji sanitarnej wydaje opinie w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21-24 oraz uchwały o której mowa w art. 72 ust. 1 b ustawy, zaś planowane przedsięwzięcie nie wymaga takich decyzji, a decyzja środowiskowa niezbędna będzie do wniosku o udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża piaskowo – żwirowego „Sędziszaw IV”. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze wskazał, że planowana działalność nie może powodować pogorszenia standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich, prawnie chronionych.

Dokonując analizy zgromadzonego materiału dowodowego oraz mając na uwadze stanowiska organów wymienionych organów, po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji w aspekcie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* Wójt Gminy Marciszów uznał, iż ze względu na planowaną lokalizację i dużą skalę przedsięwzięcia, jak również rodzaje możliwych do wystąpienia oddziaływań, zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu pozwalającego na dokładne przeanalizowanie oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. Dlatego też, postanowieniem znak: RGKŚ.6220.17.2020 z dnia 04.11.2020 r. nałożono na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko i przedłożenia go przez Wójtowi Gminy Marciszów. W postanowieniu tym ustalono zakres raportu. Jednocześnie postanowieniem z dnia 04.11.2020 r. Wójt Gminy Marciszów zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę ww. raportu, informując jednocześnie strony postępowania o wydanych opiniach w przedmiotowej sprawie i możliwości zapoznania się z ich treścią oraz pozostałą dokumentacją w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski. W dniu 20.11.2020 r., wnioskodawca wniósł do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze zażalenie na postanowienie nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko, wnioskując jednocześnie o przywrócenie terminu do wniesienia zażalenia, o uchylenie postanowienia i przekazanie sprawy do ponownego rozpatrzenia. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Jeleniej Górze rozpatrując wniesione zażalenie nie dopatrzyło się uchybienia terminu do jego wniesienia. Nadto organ II instancji postanowieniem z dnia 18.01.2021 r. uchylił postanowienie Wójta Gminy Marciszów w przedmiocie nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko, przekazując sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji. Ze względu na powyższe, w celu dalszego prowadzenia postępowania postanowieniem z dnia 05.02.2021 r. podjęto zawieszone w dniu 04.11.2020 r. postępowanie. Po ponownym przeanalizowaniu opinii organów współdziałających organ ponownie przychylił się do stanowiska zawartego w opinii RDOŚ w zakresie mogących wystąpić uciążliwości wynikających z eksploatacji kopaliny (w tym w szczególności hałas i pylenie). Nie ulega wątpliwości, że działalność kopalni będzie źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzących z pracy urządzeń wydobywczych i środków transportu oraz czynników atmosferycznych powodujących pylenie takich jak m.in. wiatr, niska wilgotność, wysoka temperatura. W przedmiotowej sprawie istotnym elementem podlegającym wymogowi oceny są kwestie ochrony gatunków fauny i flory, które mogły pojawić się w miejscu planowanego do realizacji przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter – zbiornik poeksploatacyjny. W ocenie tut. organu, opisany w KIP-ie planowany sposób prowadzenia prac, tj. między innymi wydobycie z zawodnionego wyrobiska, niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych. Nie bez znaczenia było to, że obszar przedsięwzięcia częściowo objęty jest obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a działka nr 164/5 objęta wnioskiem bezpośrednio graniczy z działką nr 522/4 wg ew. gruntów stanowiącą grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi – potok Lesk. Wójt Gminy Marciszów stwierdził zatem konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko, mając na uwadze powyższe przy uwzględnieniu kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności:

- rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia - wydobycie kruszywa będzie realizowane metodą odkrywkową, (przy pomocy koparki czerpakowej linowej lub podsiębiernej z wydłużonym ramieniem), piętami wydobywczymi, a w przypadku złoża zawodnionego jednym piętrem, sprzętem pozwalającym na eksploatację spod lustra wody. Z uwagi sposób wydobycia oraz na opisane elementy wchodzące w skład zaplecza kopalni (zakład przerobczy w postaci przesiewaczy ustawiony na płytach betonowych, drogi technologiczne wykonane z płyt betonowych, w tym droga wjazdowa do kopalni od drogi gminnej do placu manewrowego ze składem kruszywa, plac manewrowy o powierzchni około 500 m² utwardzony płytami żelbetowymi, pomieszczenia socjalno - biurowe w postaci zespołu kontenerów, czasowe zwałowiska oraz miejsca magazynowania kruszywa;
- usytuowania i wielkości przedsięwzięcia - projektowany obszar górniczy będzie zajmował powierzchnię około 7,2 ha, i będzie eksploatowany w sąsiedztwie budynków mieszkalnych (najbliższe z nich są usytuowane w odległości ok. 50,0m od granic złoża),
- walorów przyrodniczych – przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie gruntów rolnych, zadrzewień i zakrzewień oraz zbiornika poeksploatacyjnego, które mogą stanowić miejsca występowania gatunków zwierząt np. wydry *Lutra lutra*, zimorodka *Alcedo atthis* i łabędzia niemego *Cygnus olor* objętych ochroną na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.12.2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, a także gatunków grzybów objętych ochroną na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów oraz roślin objętych ochroną na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin. Lokalizacja siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk gatunków chronionych powinna zostać stwierdzona na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez odpowiednich specjalistów w okresie wegetacji roślin i aktywności zwierząt.
- możliwych obciążeń istniejącej infrastruktury drogowej – w uzupełnieniu do KIP wnioskodawca scharakteryzował dane dotyczące transportu wydobytego surowca na poziome dziennym 60 samochodów o ładowności 25Mg (4 pojazdy na godzinę – 8 przejazdów, zatem zakłada się maksymalne natężenie ruchu związanego z wywozem kruszywa wzmożone przez ok. 15 godzin dziennie.

W dniu 05.03.2021 r. pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył do tut. organu raport o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

W trybie art. 77 ust. 1 pkt. 1 przesłano raport do uzgodnienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Raport w oparciu o art. 77 ust. 1 pkt. 4 nie podlegał uzgodnieniom z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, ponieważ organ ten w swojej opinii z dnia 13.10.2020 r. WR.ZZŚ.3.435.225.2020.ES stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, że Państwowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze nie zajmował stanowiska w sprawie opinii nt. potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przedłożony raport nie podlegał opiniowaniu przez ten organ.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, po ostatecznym uzupełnieniu raportu przez Inwestora w dniu 11.06.2021 r., oraz oparciu o przedstawione materiały, uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia postanowieniem z dnia 31.08.2021r. znak: WOOŚ.4220.49.2021. TP.10., określił środowiskowe warunki realizacji

przedsięwzięcia uznając, że przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego negatywnego wpływu na środowisko jeśli spełnione będą warunki określone w Raporcie i jego uzupełnieniach oraz warunki zawarte w niniejszym postanowieniu.

Analizę poszczególnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono dla wskazanego w warunku nr 1.1 maksymalnego rocznego wydobycia i przerobu. Jest to poziom wskazany przez Wnioskodawcę jako maksymalny i utrzymanie go jako nieprzekraczalnego zapewni, iż nie zwiększy się skala przedsięwzięcia, więc występujące w ramach działalności oddziaływania na środowisko będą na tym samym, możliwym do przewidzenia, przeanalizowanym w ramach tego postępowania poziomie.

Podczas eksploatacji złoża, w związku z pracą urządzeń oraz transportem wystąpi emisja hałasu do środowiska. Teren przedsięwzięcia położony jest ok. 15 m na południe od zabudowań miejscowości Sędziszów, które stanowią grunty zabudowy zagrodowej. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania inwestycji wzdłuż jego północnej granicy zostanie uformowany wał z nadkładowych mas ziemnych o wysokości 4 m.

Głównymi źródłami hałasu w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji będą wykorzystywane maszyny, mobilny zakład przerobczy oraz ruch pojazdów ciężarowych. Z wyników przedstawionej analizy w zakresie emisji hałasu wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie powinna spowodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. W celu wyeliminowania możliwości powstania uciążliwości w porze nocnej określono w warunku nr 1.2, iż prace w kopalni, przerób oraz transport można prowadzić tylko w porze dziennej, natomiast w warunku nr 1.3 wskazano dopuszczalne natężenie transportu kruszywa. Warunek nr 1.4 określa lokalizację wjazdu na kopalnię i wyjazdu z jej terenu, która znajduje się na wschód od najbliższych zabudowań oraz kierunek prowadzenia tego transportu.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia następować będzie również emisja do powietrza atmosferycznego pyłów oraz emisja substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach wykorzystywanych maszyn oraz pojazdów ciężarowych. Z uwagi na wglębny charakter eksploatacji, naturalną wilgotność kopaliny oraz fakt, iż przedmiotowe złożo eksploatowane będzie spod lustra wody, emisja zanieczyszczeń pyłowych praktycznie nie wystąpi. Wpływ źródeł emisji na stan powietrza w omawianym rejonie będzie bardzo mały i wystąpi jedynie podczas zdejmowania nadkładu i eksploatacji kruszywa z warstwy suchej o niewielkiej miąższości - w okresach pozbawionych opadów atmosferycznych. W celu ograniczenia pylenia zobowiązano Inwestora do działań opisanych w warunku nr 1.5. W celu zminimalizowania oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne nałożono warunki nr 1.6-189. Zgodnie z warunkiem nr 1.6 w trakcie eksploatacji złoża nie będzie prowadzone jego odwadnianie. W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi w warunku nr 17 określono sposób lokalizowania miejsc szczególnie narażonych na szczelnym podłożu. Zgodnie z warunkiem nr 1.8. teren kopalni należy wyposażyć w środki do neutralizowania ewentualnych wycieków. W warunku nr 1.9 nałożono konieczność niezwłocznego usunięcia powstałego zanieczyszczenia i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego. W zakresie zagospodarowania ścieków bytowych, zaplecze socjalne kopalni wyposażone zostanie w przenośne sanitariaty.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia występować będą odpady związane z użytkowaniem maszyn i urządzeń. Wszelkie remonty sprzętu wykorzystywanego do wydobywania kruszywa ze złoża będą wykonywane poza bezpośrednim terenem wydobycia, co wykluczy możliwość powstawania odpadów z tego źródła na terenie planowanej eksploatacji złoża. Wszystkie odpady będą regularnie przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

Planowana eksploatacja nie pociąga za sobą znaczącej emisji gazów cieplarnianych, emisji ciepła. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji obiektów, ani działań które mogłyby wpłynąć negatywnie na klimat, gdyż stosowana technologia eksploatacji z wykorzystaniem napędów elektrycznych ogranicza do minimum spalanie paliw w silnikach pojazdów, które wykorzystywane będą jedynie do zdejmowania nadkładu i transportu wyrobów.

Z analizy z załączonego do Raportu opracowania pn.: Inwentaryzacja przyrodnicza terenu inwestycji: „Eksploatacja i przeróbka złoża piaskowo-żwirowego „Sędziszów IV”, przewidzianego do realizacji na działkach 164/5 i 135 wg ew. gr. we wsi Sędziszów” (mgr inż. Marek Ruciński) wynika, że teren przedsięwzięcia nie stanowi miejsca wyróżniającego się walorami przyrodniczymi, nie zinwentaryzowano chronionych gatunków roślin i grzybów objętych ochroną na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz U. z 2014 r., poz. 1409) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408). Dodatkowo z ww. opracowania wynika, że na terenie przeznaczonym pod planowaną eksploatację kruszywa prawdopodobnie gniazdują gatunki ptaków objęte ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. I-L poz. 2183 ze zm.), tj. skowronek *Alauda arvensis* oraz sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*. Dodatkowo w ww. opracowaniu wskazano, że pozostałe zinwentaryzowane gatunki ptaków objęte ochroną na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska np. dymówka *Hirundo rustica*, pliszka żółta *Motacilla flava*, myszołów *Buteo buteo* wykorzystują teren przeznaczony pod eksploatację kruszywa jako miejsce żerowania lub okresowego pobytu w czasie przelotów. Z ww. opracowania wynika, że planowana eksploatacja kruszywa nie wpłynie znacząco negatywnie na zinwentaryzowane gatunki zwierząt.

Z analizy przedłożonego Raportu oraz jego uzupełnień RDOŚ we Wrocławiu stwierdził, że przy zastosowaniu warunków

określonych w rozstrzygnięciu niniejszego postanowienia, przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz zinwentaryzowane chronione gatunki zwierząt.

Warunek nr 1.10 ma na celu zagwarantowanie, że prace wydobywcze realizowane będą z uwzględnieniem uwarunkowań przyrodniczych i zostaną wykonane w sposób minimalizujący szkody siedliskach chronionych gatunków ptaków i płazów. Obecność specjalistów herpetologa i ornitologa ma zapewnić także właściwą reakcję w przypadku sytuacji nagłych, nieprzewidzianych na etapie planowania inwestycji, co zminimalizuje ryzyko negatywnego oddziaływania na ww. elementy środowiska przyrodniczego.

Warunek nr 1.11 nałożono, aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane z realizacją inwestycji na chronione gatunki zwierząt, w szczególności na ptaki. Prawie wszystkie gatunki ptaków przebywające na terytorium Polski podlegają ochronie gatunkowej w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa w przypadku realizacji prac w okresie lęgowym ptaków ma zagwarantować, iż prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane bez szkody dla chronionych gatunków ptaków.

Zapis warunku nr 1.12 nałożono w celu zachowania morfologii rzeki Lesk oraz lokalnego korytarza ekologicznego wzdłuż ww. rzeki.

W celu ograniczenia śmiertelności płazów i gadów — gatunków objętych ochroną na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, na etapie eksploatacji kruszywa nałożono warunki nr 1.13 i 1.14.

Warunek nr 1.15 nałożono w celu stworzenia w obrębie terenu eksploatacji kruszywa dogodnego miejsca bytowania dla gatunków płazów i gadów objętych ochroną na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. Udział specjalistów ornitologa i herpetologa ma zapewnić właściwe wyznaczenie ww. strefy buforowej.

Z uwagi na fakt, iż skarpy powstałe w wyniku wydobywania kruszywa naturalnego mogą stanowić miejsca bytowania i lęgów ptaków objętych ochroną ścisłą na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt tj. m.in. żołą i brzegówki, nałożono warunek nr 1.16.

Warunek nr 1.17 nałożono, aby ograniczyć wpływ sztucznego oświetlenia w obrębie kopalni, na zwierzęta w szczególności na nietoperze, których wszystkie gatunki na terytorium Polski podlegają ochronie ścisłej na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska.

Warunek nr 1.18 nałożono z uwagi na fakt, iż tereny pokopalniane mogą stanowić miejsca występowania chronionych gatunków zwierząt, w szczególności płazów, gadów i ptaków. Udział specjalistów ornitologa i herpetologa — w przypadku potwierdzenia ich występowania - ma zagwarantować właściwe wykonanie prac rekultywacyjnych, które zapewnią zachowanie siedlisk chronionych gatunków zwierząt.

Warunek nr 11.1 pozwoli na uzyskanie przez organ uzgadniający przedmiotowe przedsięwzięcie informacji na temat zakresu i sposobu przeprowadzonych działań oraz potwierdzenie udziału specjalistów w realizacji zapisów przedmiotowego uzgodnienia - co zapewni właściwą realizację ww. warunków.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt gatunków chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w art. 52 ww. rozporządzenia, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (taj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia — prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 61 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy ooś, dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko organ właściwy w ramach prowadzonego postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji przeprowadził ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy ooś zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. W myśl art. 33 ustawy ooś podał do publicznej wiadomości informację z dnia 08.03.2021 r. o przystąpieniu do prowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 10 marca 2021 r. W informacji wskazał 30-dniowy (od 10.03.2021 r. do 08.04.2021 r.) termin na składanie uwag, wniosków i zastrzeżeń w sprawie. W wyznaczonym terminie, w ramach toczącego się postępowania z udziałem społeczeństwa, nie wniesiono uwag, wniosków i zastrzeżeń w sprawie. Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 10 marca 2021 r. poprzez zamieszczenie niniejszego obwieszczenia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędów: Gminy Marciszów i Gminy Kamienna Góra, wywieszono na tablicach ogłoszeń w siedzibach urzędów: Urzędu Gminy Marciszów i Gminy Kamienna Góra oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Sędziszów Gmina Marciszów i miejscowości Dębrznik Gmina Kamienna Góra.

W związku z art. 28 kpa i art. 74 ust 1 pkt 3 i 3a ustawy ooś, za strony postępowania organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja i znajdujących się w obszarze oddziaływania. Wójt Gminy Marciszów, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 § 1, art. 61 § 4 i art. 106 § 2 Kpa zawiadomił strony o wszczęciu

postępowania, o wystąpieniach do organów opiniujących i umożliwił stronom czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie. Ponieważ ustalona liczba stron przekracza 10, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś organ w celu zawiadomienia stron postępowania zastosował art. 49 Kpa co oznacza, że wszystkie strony biorące udział w postępowaniu były zawiadomione poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania, o czynnościach podejmowanych przez organ i o możliwości złożenia uwag, wniosków i zastrzeżeń do zebranego materiału dowodowego. Obwieszczenia zamieszczane były w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędów: Gminy Marciszów i Gminy Kamienna Góra, wywieszane na tablicach ogłoszeń w siedzibach urzędów: Urzędu Gminy Marciszów i Gminy Kamienna Góra oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Sędziszów Gmina Marciszów i miejscowości Dębrznik Gmina Kamienna Góra. Doręczenia pism wnioskodawcy realizował zgodnie z art. 39 Kpa -przez pocztę za pokwitowaniem. Potwierdzenia doręczeń znajdują się w aktach sprawy. Przed wydaniem niniejszej decyzji organ w dniu 08.09.2021 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i aktami sprawy oraz o możliwości wypowiedzenia się i złożenia uwag, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszego obwieszczenia. Strony nie zgłosiły uwag, wniosków ani żądań w sprawie.

Zgodnie z wymaganiami art. 21 ustawy ooś dane o wniosku, postanowieniu i decyzji organ umieszcza w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach o środowisku i jego ochronie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu. Na podstawie Raportu organ przygotował Charakterystykę przedsięwzięcia, która zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania przedmiotowej decyzji po przeprowadzeniu oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z ustawą ooś, orzeczono jak w sentencji.

Wójt Gminy

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Marciszów, w terminie 14 dni od jej doręczenia.
2. Zgodnie z 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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa wy. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust 4, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzyma, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 - w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia jw., jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Henryk Bagiński, Firma Wielobranżowa KRZYŻÓWKA, ul. Główna 54/5, 58-410 Marciszów
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 74 ust. 3 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 KPA
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu – wysyłka przez ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze – wysyłka przez ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim – wysyłka przez ePUAP

sprawę prowadzi: *arch. Agnieszka Damasiewicz*
Tel. 75 7410208, wew. 48
e-mail: zagospodarowanie.przestrzenne@marciszow.pl

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na podstawie zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zmianami).



WÓJT GMINY MARCISZÓW
ul. Szkolna 6, 58 – 410 Marciszów
tel/fax. 75 74 10 208

**ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI RGKŚ.6220.3.2021 z dnia 21.09.2021 r.
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Nazwa przedsięwzięcia:

”Eksploatacja i przeróbka złoża piaskowo-żwirowego „Sędzistaw IV””, przewidzianego do realizacji na działkach 164/5 i 135 wg ew. gruntów we wsi Sędzistaw.

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Inwestycja obejmuje udostępnieniu, eksploatację i przeróbkę złoża piaskowo-żwirowego „Sędzistaw IV”, i jest przewidziane do realizacji na działkach 164/5 i 135 wg ew. gruntów we wsi Sędzistaw. Eksploatacja złoża prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym jednym piętrem, spod lustra wody. Maksymalne wydobycie kształtować się będzie na poziomie 1 500 Mg dziennie i 250 000 Mg rocznie w obrębie obszaru górniczego o projektowanej powierzchni około 7,2 ha do maksymalnej głębokości wydobywania około 9 m. Projektowany obszar górniczy będzie zajmował powierzchnię około 7,2 ha i będzie zawierał się w granicach działek nr 164/5 i 135. W obszarze górniczym znajdować się będzie wyrobisko, zwałowisko humusu i nadkładu. Zaplecze techniczne zlokalizowane zostanie w południowo-wschodniej części działki, poza obszarem górniczym, w pobliżu zjazdu na drogę gminną. W skład zaplecza kopalni będzie wchodził: zakład przeróbczy w postaci przesiewaczy ustawiony na płytach betonowych, drogi technologiczne wykonane z płyt betonowych, w tym droga wjazdowa do kopalni od drogi gminnej do placu manewrowego ze składem kruszywa, plac manewrowy o powierzchni około 500 m² utwardzony płytami żelbetowymi, pomieszczenia socjalno- biurowe w postaci zespołu kontenerów, czasowe zwałowiska w północnej części terenu przedsięwzięcia, miejsca magazynowania kruszywa. Transport samochodowy wewnętrzny i zewnętrzny prowadzony będzie z natężeniem nie przekraczającym 75 pojazdów dziennie.

Wójt Gminy