Suwałki, dnia 12 listopada 2021 roku

In.6220.24.2021.SR

# D E C Y Z J A

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U.   
z 2021 r. poz. 247 ze zm.) i § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia   
10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 sierpnia 2021 roku (data wpływu do Urzędu 25 sierpnia 2021 roku) Inwestora Zakłady Produkcji Kruszyw Rupińscy Spółka Jawna, ul. Przemysłowa 28, 18-305 Szumowo w sprawie wydania decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

1. **STWIERDZAM BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

polegającego na ***„eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Kuków – Folwark VI w gminie Suwałki na działkach o nr geod. 8/1, 7/5, 1/52, 53/3 w obrębie Kuków - Folwark”***.

**Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia określająca zakres i sposób realizacji ww. przedsięwzięcia.**

# UZASADNIENIE

Inwestor Zakłady Produkcji Kruszyw Rupińscy Spółka Jawna, ul. Przemysłowa 28,   
18-305 Szumowo wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Kuków – Folwark VI w gminie Suwałki na działkach o nr geod. 8/1, 7/5, 1/52, 53/3 w obrębie Kuków - Folwark.

Do wniosku dołączone zostały załączniki zgodnie z wymogami wynikającymi z art. 74 ust. 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 (t.j. Dz. U.   
z 2021 r. poz. 247), w tym karta informacyjna przedsięwzięcia i poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia   
10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) eksploatacja piasku ze żwirem ze złoża „Kuków – Folwark VI” na działkach o nr geod. 8/1, 7/5, 1/52, 53/3 w obrębie ewidencyjnym Kuków - Folwark zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być ustalony przez właściwy organ do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Suwałki zawiadomieniem z dnia 27 września 2021 roku wszczął postępowanie oraz powiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i możliwości wniesienia uwag   
i zastrzeżeń. Poinformował, że złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Suwałki stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U.   
z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwrócił się z zapytaniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Postanowieniem   
nr WSTI.4220.112.2021.JW z dnia 07 października 2021 r. wyraził opinię, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.1.4360.341.2021.AN z dnia   
12 października 2021 roku po analizie dokumentów nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji   
o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje właściwy organ (w niniejszej sprawie – Wójt Gminy Suwałki), po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony.

Przedsięwzięcie jest zgodne z założeniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Osowa i Kuków – Folwark w gminie Suwałki zatwierdzony Uchwałą Nr XXVII/283/21 Rady Gminy Suwałki z dnia 09 marca 2021 roku.

Analizując dokumenty pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tj. wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uwzględniając łącznie uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 uznano, że nie ma konieczności nakładania na inwestora obowiązku sporządzenia raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Kuków – Folwark VI realizowanego na działkach o nr geod. 7/5, 8/1, 1/52, 53/3 w obrębie Kuków – Folwark w gm. Suwałki. Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 11,21 ha. Złoże posiada koncesję ważną do dnia 31.12.2021r, a nie zostało do końca wyeksploatowane. Powierzchnia pozostała, przewidziana do eksploatacji wynosi 9098 m2. Obecnie powierzchnia przeznaczona do eksploatacji, to: teren udokumentowanego złoża Kuków – Folwark VI wykorzystywany jako plac postojowy dla samochodów odbierających kruszywo, a także do składowania materiałów wyprodukowanych w Zakładzie Górniczym Osowa I. W granicach złoża nie ma jakichkolwiek innych obiektów budowlanych, telekomunikacyjnych, urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu, innych obiektów oraz cieków i zbiorników wodnych. Najbliższe obce zabudowania mieszkalne położone są w odległości ok. 800 m od planowanego przedsięwzięcia. Wydobycie kruszywa naturalnego w obszarze udokumentowanego złoża Kuków – Folwark VI, prowadzone będzie z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych od gruntów obcych. Nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. W obrębie inwestycji nie stwierdzono gatunków flory i fauny podlegających ochronie gatunkowej, a poza tym obszarem nie odbędzie się żadna ingerencja w istniejący przyległy teren.

Eksploatacja piasku będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami wydobywczymi. Złoże będzie eksploatowane za pomocą: wozidło, refuler, ładowarka, koparka, przenośniki taśmowe. Wydobyta kopalina będzie wykorzystana do produkcji frakcji sortowanych stosowanych w drogownictwie lub budownictwie. Wydobyta kopalina w całości będzie transportowana przenośnikami taśmowymi do zakładu przeróbczego znajdującego się w obrębie zakładu górniczego „Osowa I”. Kopalina następnie będzie poddawana przeróbce – produkcja frakcji sortowanych i łamanych. Nie wyklucza się sprzedaży niewielkich ilości kopaliny w stanie naturalnym.

W omawianej technologii nie przewiduje się wykorzystania wody do celów przemysłowych, jedynie na potrzeby socjalnie pracowników. W związku z czym, inwestycja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą bezpośrednio odprowadzane do gruntu.

Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych w czasie prowadzenie eksploatacji złoża sprowadza się głównie do ochrony środowiska gruntowego przed skażeniami substancjami ropopochodnymi z maszyn wydobywczych, urządzeń przeróbczych, samochodów transportowych. Prace będą wykonywane wyłącznie przez sprawny sprzęt. Ścieki socjalno – bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. W wyniku eksploatacji złoża skażenie gruntów (głównie dno wyrobiska) substancjami chemicznymi jest bardzo minimalne, ponieważ maszyny wydobywcze, urządzenia przeróbcze i samochody transportowe zużywają bardzo niewielkich ilości tych substancji (np. płyny hamulcowe, elektrolit w akumulatorach). Za wyjątkiem spalin z maszyn roboczych i samochodów ciężarowych nie przewiduje się emisji jakichkolwiek innych substancji do atmosfery, których poziom nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania.

Kopalina wydobywana będzie w stanie wilgotnym, co znacznie ogranicza pylenie. W trakcie eksploatacji złoża nie będą wytwarzane odpady. Nadkład ze złoża wykorzystany zostanie do rekultywacji. Źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny. Poziom eksploatacyjny zostanie założony w dnie wyrobiska. Emitowany hałas będzie dość skutecznie tłumiony przez skarpy wyrobiska i praktycznie nie dotrze do strefy zabudowy. Jak wskazano w KIP prowadzenie eksploatacji złoża nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu pod dopuszczalny poziom poza terenem objętym eksploatacją i w pobliżu najbliższych obcych zabudowań mieszkalnych.

Prawidłowo i racjonalnie prowadzona eksploatacja złoża nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu ponad dopuszczalny poziom poza terenem objętym eksploatacją i w pobliżu najbliższych zamieszkałych obcych zabudowań, nie spowoduje zwiększonej emisji zanieczyszczeń do powietrza spowodowanych pracami wydobywczymi i transportem kopaliny.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 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 w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 t.j.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać.

- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych,   
w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji   
o środowisku…, uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskie i leśne, wybrzeży, obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także obszary objęte ochroną, w tym strefie ochronnej ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia. Na gruntach objętych eksploatacją nie występują zadrzewienia śródpolne i krzewy. Prowadzenie eksploatacji kopaliny   
z gruntów rolnych nie wymaga wycinki drzew śródpolnych i krzewów.

Teren inwestycji położony jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 t.j.). W odległości ok. 2,0 km położony jest projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Jeleniewo” (kod PLH200001). Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000 oraz przewidywane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Zakres, jak również położenie w stosunku do obszarów Natura 2000 wykluczają bezpośredni jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne tych obszarów.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 28 listopada 2016 r. poz. 1911) teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW2000118262247 Szczeberka od źródeł do Blizny, bez Blizny oraz w JCWPd o kodzie PLGW200032. JCWP Szczeberka od źródeł do Blizny, bez Blizny wykazana jest jako naturalna część wód o dobrym stanie, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych, w tym dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 oceniany jest jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Analiza przedłożonych materiałów pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ww. ustawy wykazała, że z uwagi na zakres i charakter, przedsięwzięcie nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowało transgranicznego oddziaływania. Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania z innymi przedsięwzięciami.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie ze względu na lokalny charakter, planowane rozwiązania techniczne i technologiczne nie będzie stanowiło źródła ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko i odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Działki objęte inwestycją nie są objęte ochroną w myśl ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 282 z późn. zm.). Zgodnie   
z art. 32 ww. ustawy, odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe podlegają ochronie prawnej. Inwestor zobowiązany jest do wstrzymania robót ziemnych i powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy Suwałki.

Cechy, parametry techniczne oraz rozwiązania chroniące środowisko naturalne przedmiotowego przedsięwzięcia wskazują, że jego realizacja nie spowoduje pogorszenia istniejących obecnie warunków środowiska zarówno w trakcie realizacji jak i późniejszej eksploatacji

Organ zapewnił możliwość zapoznania się z dokumentami sprawy oraz możliwość składania uwag i wniosków w referacie ds. Inwestycyjnych w Urzędzie Gminy Suwałki.

Zgodnie z art. 84 ww. ustawy w związku, z tym, że nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przedmiotowej decyzji organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., stanowi załącznik do decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając opinię, oraz biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko – należało orzec jak   
w sentencji.

W związku z tym, że zgodnie z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) organ administracji publicznej jest zobowiązany do załatwienia sprawy przez wydanie decyzji, Wójt Gminy Suwałki wydaje powyższą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

# POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o których mowa w art. 72 ust. 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. Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku 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, otrzymali, przed upływem terminu, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Suwałki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu   
i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.   
Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.**

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Zakład Produkcji Kruszyw Rupińscy Sp. J.
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

INFORMACJA ADMINISTRATORA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13, 14, 15 i 21 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO) informujemy, że:

1. Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, jak będą wykorzystywane Pani/Pana dane osobowe, jest Wójt Gminy Suwałki z siedzibą w Suwałkach, ul. Świerkowa 45.

2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Urząd Gminy Suwałki w celu prowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanych przedsięwzięć.

3. Ma Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do Pani/Pana danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.

4. Ma Pani/Pan prawo, z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją, w dowolnym momencie wnieść sprzeciw wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.

5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu załatwienia sprawy dla potrzeb której te dane zostały zebrane,   
a następnie będą przechowywane przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa.

6. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

7. Kategorią odbiorców danych osobowych są: pozostałe strony postępowania, podmioty działające w postępowaniu na prawach strony, a także inni odbiorcy na podstawie przepisów prawa.

8. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i ma charakter obowiązkowy.

9. Konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości rozpatrzenia sprawy.

**10. Podstawę prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowią przepisy 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 oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego**.

11. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: adres e-mail: iod@gmina.suwalki.pl adres pocztowy: ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki

**Załącznik do decyzji**

Wójta Gminy Suwałki

znak In.6220.24.2021.SR

z dnia 12 listopada 2021 roku

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3**

**ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa**

**w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**

**(t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 247 ze zm.)**

Przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Kuków – Folwark VI realizowanego na działkach o nr geod. 7/5, 8/1, 1/52, 53/3 w obrębie Kuków – Folwark w gm. Suwałki. Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 11,21 ha. Złoże posiada koncesję ważną do dnia 31.12.2021r, a nie zostało do końca wyeksploatowane. Powierzchnia pozostała, przewidziana do eksploatacji wynosi 9098 m2. Obecnie powierzchnia przeznaczona do eksploatacji, to: teren udokumentowanego złoża Kuków – Folwark VI wykorzystywany jako plac postojowy dla samochodów odbierających kruszywo, a także do składowania materiałów wyprodukowanych   
w Zakładzie Górniczym Osowa I. W granicach złoża nie ma jakichkolwiek innych obiektów budowlanych, telekomunikacyjnych, urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu, innych obiektów oraz cieków i zbiorników wodnych. Najbliższe obce zabudowania mieszkalne położone są   
w odległości ok. 800 m od planowanego przedsięwzięcia. Wydobycie kruszywa naturalnego   
w obszarze udokumentowanego złoża Kuków – Folwark VI, prowadzone będzie z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych od gruntów obcych. Nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. W obrębie inwestycji nie stwierdzono gatunków flory i fauny podlegających ochronie gatunkowej, a poza tym obszarem nie odbędzie się żadna ingerencja   
w istniejący przyległy teren.

Eksploatacja piasku będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami wydobywczymi. Złoże będzie eksploatowane za pomocą: wozidło, refuler, ładowarka, koparka, przenośniki taśmowe. Wydobyta kopalina będzie wykorzystana do produkcji frakcji sortowanych stosowanych w drogownictwie lub budownictwie. Wydobyta kopalina   
w całości będzie transportowana przenośnikami taśmowymi do zakładu przeróbczego znajdującego się w obrębie zakładu górniczego „Osowa I”. Kopalina następnie będzie poddawana przeróbce – produkcja frakcji sortowanych i łamanych. Nie wyklucza się sprzedaży niewielkich ilości kopaliny w stanie naturalnym.

W omawianej technologii nie przewiduje się wykorzystania wody do celów przemysłowych, jedynie na potrzeby socjalnie pracowników. W związku z czym, inwestycja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą bezpośrednio odprowadzane do gruntu.

Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych w czasie prowadzenie eksploatacji złoża sprowadza się głównie do ochrony środowiska gruntowego przed skażeniami substancjami ropopochodnymi z maszyn wydobywczych, urządzeń przeróbczych, samochodów transportowych. Prace będą wykonywane wyłącznie przez sprawny sprzęt. Ścieki socjalno – bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. W wyniku eksploatacji złoża skażenie gruntów (głównie dno wyrobiska) substancjami chemicznymi jest bardzo minimalne, ponieważ maszyny wydobywcze, urządzenia przeróbcze i samochody transportowe zużywają bardzo niewielkich ilości tych substancji (np. płyny hamulcowe, elektrolit w akumulatorach). Za wyjątkiem spalin z maszyn roboczych i samochodów ciężarowych nie przewiduje się emisji jakichkolwiek innych substancji do atmosfery, których poziom nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania.

Kopalina wydobywana będzie w stanie wilgotnym, co znacznie ogranicza pylenie. W trakcie eksploatacji złoża nie będą wytwarzane odpady. Nadkład ze złoża wykorzystany zostanie do rekultywacji. Źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny. Poziom eksploatacyjny zostanie założony w dnie wyrobiska. Emitowany hałas będzie dość skutecznie tłumiony przez skarpy wyrobiska i praktycznie nie dotrze do strefy zabudowy.   
Jak wskazano w KIP prowadzenie eksploatacji złoża nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu pod dopuszczalny poziom poza terenem objętym eksploatacją i w pobliżu najbliższych obcych zabudowań mieszkalnych.

Prawidłowo i racjonalnie prowadzona eksploatacja złoża nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu ponad dopuszczalny poziom poza terenem objętym eksploatacją i w pobliżu najbliższych zamieszkałych obcych zabudowań, nie spowoduje zwiększonej emisji zanieczyszczeń do powietrza spowodowanych pracami wydobywczymi i transportem kopaliny.