

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

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. 2373 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 39 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 lutego 2022 roku Inwestora Bogusława Martynko prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „BOGMAR” Roboty Ziemne, Transport i Handel Bogusław Martynko w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

STWIERDZAM BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „Wyposażeniu istniejącej żwirowni w zasobnik 15 m³ – 1 szt., taśmociąg 30 m – 3 szt., przesiewacz – 2 szt., konstrukcje wsporcza przesiewacza – 2 szt., odwadniacz – 1 szt., taśmociąg 25 m – 5 szt., panel sterujący – 2 szt., pompy wody – 2 szt., refuler pogłębiarska ssąca realizowanego na działce o nr ewid. 3 w obrębie Kuków, gm. Suwałki”.

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

UZASADNIENIE

Inwestor Bogusław Martynko prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „BOGMAR” Roboty Ziemne, Transport i Handel Bogusław Martynko wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na realizacji punktu zbierania złomu i metali kolorowych na działce ew. nr 19 z obrębu 0025 Poddubówek w miejscowości Poddubówek.

Do wniosku dołączone zostały załączniki zgodnie z wymogami wynikającymi z art. 74 ust. 1 i 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. 2373 z późn. zm.), w tym między innymi karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej i poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r.

poz. 1839) punkt zbierania złomu i metali kolorowych 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. 2373 z późn. zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Suwałki zawiadomieniem z dnia 23 lutego 2022 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.

Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości również poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Suwałki, na bip i stronie internetowej www.uzed.gov.pl oraz przesłane sołtysom z prośbą umieszczenia na tablicy ogłoszeń. Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie złożyły uwag ani wniosków.

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. 2373 z późn. zm.) i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zwrócił się z zapytaniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suwałkach 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.4220.14.2022.JW z dnia 10 marca 2022 r. wyraził opinię, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.1.4360.48.2022.AN z dnia 06 kwietnia 2022 roku po analizie dokumentów i uzupełnieniu przez Inwestora dokumentów nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach opinią nr 22.O.NZ.2022 z dnia 14 marca 2022 roku wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność 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. 2373 z późn. 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.

Inwestycja nie jest objęta obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Suwałki zawiadomieniem znak BUM.6220.2.2022.SR z dnia 11 kwietnia 2022 roku powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony w wyznaczonym terminie nie wypowiedziały się co do zebranych dowodów i materiałów.

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, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wyposażeniu istniejącej żwirowni eksploatującej złoża Kuków XIV o powierzchni 12,10 ha w: zasobnik 15 m³ – 1 szt., taśmociąg 30 m – 3 szt., przesiewacz – 2 szt., konstrukcje wsporczą przesiewacza – 2 szt., odwadniacz – 1 szt., taśmociąg 25 m – 5 szt., panel sterujący – 2 szt., pompy wody – 2 szt., refuler pogłębiarska ssąca, stanowiące ciąg technologiczny. Realizowane będzie na działce o nr ewid. 3 w obrębie Kuków, gmina Suwałki. Złoże Kuków XIV sąsiaduje bezpośrednio od strony wschodniej ze złożem Kuków III oraz od strony południowej ze złożem Kuków XII, od strony północnej sąsiaduje z terenami zalesionymi. Najbliższe zabudowania położone są w odległości ok. 700 m na południe od złoża.

W granicach obszaru złoża nie ma obiektów budowlanych, telekomunikacyjnych, linii energetycznych, urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu, nie występują naturalne ciek i zbiorniki wodne. Realizacja inwestycji nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Zasoby przemysłowe złoża zostały określone na 4 450 536 ton. Kopalinę w złożu stanowi kruszywo naturalne – piasek ze żwirem. Złoże prowadzone jest metodą odkrywkową, systemem ścianowym, trzema piętrami (dwa piętra obejmujące złożo suche, jedno piętro złożo zawadnione). Wydobycie odbywa się za pomocą koparek i ładowarek kołowych oraz koparek podsiębirnych. Wydobyty materiał umieszczony zostanie w koszu zasypowym. Następnie w ramach planowanego przedsięwzięcia materiał przemieszczany będzie taśmociągiem do przesiewacza, który przy pomocy odpowiednio dobranych sit i wody oczyszczającej żwir z zanieczyszczeń, segreguje materiał na poszczególne grupy żwiru i odpad w postaci piasku. Niektóre frakcje poddane będą kruszeniu przy pomocy kruszarki. Następnie posegregowany produkt przetransportowany zostaje przy pomocy taśmociągu na gromady. Kontrahentem zostaje załadowany gotowy żwir.

Woda do płukania frakcji żwirowych będzie pobierana z własnego wyrobiska górniczego i będzie używana w obiegu zamkniętym. Planowane wyposażenie będzie zasilane prądem elektrycznym – zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie ok. 2500 kWh/rok. Nie przewiduje się wykorzystania innych surowców czy materiałów.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na wielkość wydobycia ustaloną w udzielonej przez Marszałka Województwa Podlaskiego koncesji, a jedynie ma za zadanie usprawnienie pracy żwirowni.

W wyniku prowadzenia eksploatacji złoża i wyposażenia żwirowni w ww. urządzenia nie będą powstawały odpady przemysłowe, nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe, nie będą emitowane substancje lotne zagrażające środowisku naturalnemu (za wyjątkiem spalin i maszyn pracujących przy wydobyciu i sortowaniu – emisja niezorganizowana). Źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny ze złoża. Eksploatacja odbywać się

będzie w dniu wyrobiska eksploatacyjnego. W związku z tym emitowany hałas przez sprzęt wydobywczy, urządzenia wężła przerobczego będzie skutecznie tłumiony przez skarpy i nie dotrze do strefy zabudowy. Skarpy wyrobiska oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego spowodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się jedynie do terenu górniczego. Wody opadowe i roztopowe będą bezpośrednio wnikać w głąb wyrobiska lub spływać do wyrobiska wypełnionego częściowo wodą. Wody te nie będą ujmowane w system kanalizacji deszczowej. Ścieki socjalno – bytowe będą gromadzone w przenośnym sanitariacie, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. W wyniku eksploatacji złoża skażenie gruntów (głównie dno wyrobiska) substancjami chemicznymi jest bardzo minimalne, ponieważ maszyny wydobywcze, urządzenia przerobcze i samochody transportowe zużywają bardzo niewielkich ilości tych substancji (np. płyny hamulcowe, elektrolit w akumulatorach. Nadkład ze złoża wykorzystywany zostanie do rekultywacji. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje wystąpienia katastrofy budowlanej przy założeniu rozwiązań technicznych zgodnych z wiedzą techniczną, dokumentacją techniczną – rozruchową urządzeń, przepisami szczególnymi i normami.

Prawidłowo i racjonalnie prowadzona eksploatacja złoża i praca ciągu technologicznego nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu ponad dopuszczalny poziom poza terenem objętym inwestycją w pobliżu najbliższych zamieszkałych obcych zabudowań, nie spowoduje zwiększonej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie 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 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 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 2021r. poz. 2373 z późn. zm.), uwzględniając rodzaj, charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację w istniejącej zabudowie oraz planowane działania ograniczające negatywny wpływ na środowisko stwierdzono, że 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, obszary ochrony uzdrowiskowej. Wymienione obiekty przyrodnicze nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami chronionymi w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 t.j.). W odległości ok. 3,5 km w kierunku północnym położony jest projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Jeleniewo” (kod PLH200001). Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w tym poza 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.

Teren omawianego przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW2000182247 Szczeberka od źródeł do Blizny, bez Blizny oraz w obrębie JCWPd o kodzie PLGW200032. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 28 listopada 2016 r. poz. 1911), JCWP RW200018262247 wykazana jest jako naturalna część wód o dobrym stanie, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód.

Biorąc pod uwagę przedstawioną charakterystykę przedsięwzięcia, w ocenie tut. organu przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpłynąć na realizację celów środowiskowych określonych dla ww. JCW.

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 2021 r. poz. 710 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. Bieżącego Utrzymania Mienia i Ochrony Środowiska 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 ze 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 tutęjszemu 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.

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.), 18 lutego 2022 roku, na rachunek bankowy Urzędu Gminy Suwałki, wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł, za wydanie niniejszej decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. BOGMAR Roboty Ziemi, Transport i Handel Bogusław Martynko
2. strony postępowania wg rozdzielnika
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suwałkach



Z up. WÓJTA
Krzysztof Anioł Gwaj
WÓJTA

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

**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. 2373 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wyposażeniu istniejącej żwirowni eksploatującej złoża Kuków XIV o powierzchni 12,10 ha w: zasobnik 15 m³ – 1 szt., taśmociąg 30 m – 3 szt., przesiewacz – 2 szt., konstrukcje wsporczą przesiewacza – 2 szt., odwadniacz – 1 szt., taśmociąg 25 m – 5 szt., panel sterujący – 2 szt., pompy wody – 2 szt., refuler pogłębiarska ssąca, stanowiące ciąg technologiczny. Realizowane będzie na działce o nr ewid. 3 w obrębie Kuków, gmina Suwałki. Złoże Kuków XIV sąsiaduje bezpośrednio od strony wschodniej ze złożem Kuków III oraz od strony południowej ze złożem Kuków XII, od strony północnej sąsiaduje z terenami zalesionymi. Najbliższe zabudowania położone są w odległości ok. 700 m na południe od złoża.

W granicach obszaru złoża nie ma obiektów budowlanych, telekomunikacyjnych, linii energetycznych, urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu, nie występują naturalne ciek i zbiorniki wodne. Realizacja inwestycji nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Zasoby przemysłowe złoża zostały określone na 4 450 536 ton. Kopalinę w złożu stanowi kruszywo naturalne – piasek ze żwirem. Złoże prowadzone jest metodą odkrywkową, systemem ścianowym, trzema piętrami (dwa piętra obejmujące złożo suche, jedno piętro złożo zawodnione). Wydobyte odbywa się za pomocą koparek i ładowarek kołowych oraz koparek podsiębiernych. Wydobyty materiał umieszczony zostanie w koszu zasypowym. Następnie w ramach planowanego przedsięwzięcia materiał przemieszczany będzie taśmociągiem do przesiewacza, który przy pomocy odpowiednio dobranych sit i wody oczyszczającej żwir z zanieczyszczeń, segreguje materiał na poszczególne grupy żwiru i odpad w postaci piasku. Niektóre frakcje poddane będą kruszeniu przy pomocy kruszarki. Następnie posegregowany produkt przetransportowany zostaje przy pomocy taśmociągu na gromady. Kontrahentom zostaje załadowany gotowy żwir.

Woda do płukania frakcji żwirowych będzie pobierana z własnego wyrobiska górniczego i będzie używana w obiegu zamkniętym. Planowane wyposażenie będzie zasilane prądem elektrycznym – zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie ok. 2500 kWh/rok. Nie przewiduje się wykorzystania innych surowców czy materiałów.

W wyniku prowadzenia eksploatacji złoża i wyposażenia żwirowni w ww. urządzenia nie będą powstawały odpady przemysłowe, nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe, nie będą emitowane substancje lotne zagrażające środowisku naturalnemu (za wyjątkiem spalin i maszyn pracujących przy wydobyciu i sortowaniu – emisja niezorganizowana). Źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny ze złoża. Eksploatacja odbywać się będzie w dnie wyrobiska eksploatacyjnego. W związku z tym emitowany hałas przez sprzęt wydobywczy, urządzenia węzła przeróbczego będzie skutecznie tłumiony przez skarpy i nie dotrze do strefy zabudowy. Skarpy wyrobiska oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego spowodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się jedynie do terenu górniczego. Wody opadowe i roztopowe będą bezpośrednio wnikać w głąb wyrobiska lub spływać

do wyrobiska wypełnionego częściowo wodą. Wody te nie będą ujmowane w system kanalizacji deszczowej. Ścieki socjalno – bytowe będą gromadzone w przenośnym sanitariacie, 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. Nadkład ze złoża wykorzystywany zostanie do rekultywacji. Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje wystąpienia katastrofy budowlanej przy założeniu rozwiązań technicznych zgodnych z wiedzą techniczną, dokumentacją techniczno – rozruchową urządzeń, przepisami szczególnymi i normami.

Prawidłowo i racjonalnie prowadzona eksploatacja złoża i praca ciągu technologicznego nie spowoduje podwyższenia natężenia hałasu ponad dopuszczalny poziom poza terenem objętym inwestycją w pobliżu najbliższych zamieszkałych obcych zabudowań, nie spowoduje zwiększonej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Z up. WOJTA
Krzysztof Andrzej Gwaj
Z up. WOJTA