Suwałki, dnia 17 listopada 2022 roku

BUM.6220.23.2022.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 2022 r. poz. 1029 z późn. 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 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia
17 października 2020 roku Inwestora Żwirownia Wiliński Łukasz Wiliński w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

## STWIERDZAM

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„Eksploatacji złoża piasku ze żwirem Osowa III na działkach o nr ew. 175/6, 175/4, 176/2, 206/2 obręb geodezyjny Osowa, gmina Suwałki, powiat suwalski”.**

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

**II. OKREŚLAM:**

**Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia nałożone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z 24 sierpnia 2022 r. znak: BI.ZZŚ.1.4360.202.2022.AN:**

1. Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża Osowa III, z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych, metodą odkrywkową w systemie ścianowym, bez użycia materiałów wybuchowych;
2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie dopuszcza się odwodnienia wyrobiska;
3. W ramach prowadzonej eksploatacji należy prowadzić stały monitoring sprawności
i szczelności układów paliwowych sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać jego przeglądów technicznych;
4. W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować;
5. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechwytywania substancji ropopochodnych powstających z niekontrolowanych wycieków;
6. Należy wyznaczyć i zabezpieczyć w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego substancjami ropopochodnymi, miejsca do tankowania maszyn i urządzeń, drobnych napraw sprzętu, postoju maszyn górniczych w przypadku przestojów w pracy kopalni;
7. W wyrobisku nie dopuszcza się składowania jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków;
8. Odpady związane z pracą maszyn i środków transportu oraz odpady komunalne, segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
9. Ścieki socjalno – bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

# UZASADNIENIE

Inwestor Żwirownia Wiliński Łukasz Wiliński wystąpił z wnioskiem z dnia 17 października 2020 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na Eksploatacji złoża piasku ze żwirem Osowa III na działkach
o nr ew. 175/6, 175/4, 176/2, 206/2 obręb geodezyjny Osowa, gmina Suwałki,
powiat suwalski.

 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w tym karta informacyjna przedsięwzięcia i poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej.

 Pismem z dnia 03 listopada 2020 roku wezwano Inwestora o uzupełnienie wniosku. Uzupełnienie Inwestor przesłał pismem z dnia 04 grudnia 2020 roku. W związku z tym,
że uzupełnienie wniosku nie zawierało wielu istotnych dla sprawy informacji ponownie wezwano Inwestora pismem z dnia 21 stycznia 2021 roku o uzupełnieniu.

 Ze względu na potrzebę zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Inwestor pismem z dnia 23 lutego 2021 roku zwrócił się z prośbą o zawieszenie postępowania administracyjnego.

 Przychylając się wniosku Inwestora Wójt Gminy Suwałki Postanowieniem z dnia 15 marca 2021 roku zawiesił postępowania administracyjne do czasu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

 Postanowieniem z dnia 24 marca 2022 roku podjęto zawieszone w dniu 15 marca 2021 roku postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

 Inwestor dostosował złożony wniosek wraz z załącznikami i kartą informacyjną przedsięwzięcia.

 Zgodnie z § 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) eksploatacja złoża piasku ze żwirem Osowa III na działkach o nr geod. 175/6, 175/4, 176/2, 206/2 obręb geodezyjny Osowa, gmina Suwałki, powiat suwalski 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

 Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z czym stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

 O wszystkich czynnościach administracyjnych, strony postępowania informowane były poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Suwałki oraz na bip i stronie internetowej tut. urzędu, a także przesłane sołtysowi wsi z prośbą o umieszczenie na tablicy ogłoszeń.

 Wójt Gminy Suwałki zawiadomieniem z dnia 17 czerwca 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.

 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U.
z 2022 r. poz. 2000 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.4220.81.2022.JW z dnia 18 lipca 2022 r. wyraził opinię, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią nr BI.ZZŚ.1.4360.202.2022.AN z dnia
24 sierpnia 2022 roku po analizie dokumentów nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach warunków.

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 2022 r. poz. 1029 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.

 Przedsięwzięcie jest zgodne z założeniami uchwały nr XXXIII/340/21 Rady Gminy Suwałki z dnia 28 września 2021 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Biała Woda, Bród Nowy i Osowa w gminie Suwałki.

 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 będzie polegało na eksploatacji złoża piasku ze żwirem Osowa III, na powierzchni 5,66 ha. Realizowane będzie na działkach o nr geod. 175/6, 175/4, 176/2, 206/2 obręb geodezyjny Osowa, gmina Suwałki, powiat suwalski. W chwili obecnej teren złoża jest wykorzystywany rolniczo – jako grunty rolne oraz częściowo złoże jest eksploatowane – wydobyto ok. 30% zasobów. Przewiduje się roczne wydobycie kopalin w ilości ponad 20 tys. m3. Bezpośrednie otocznie złoża stanowią grunty rolne oraz tereny odkrywkowej eksploatacji kruszyw naturalnych. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 20 m od terenu inwestycji.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi. Przeróbka kopaliny będzie prowadzona za pomocą maszyn mobilnych. Plac postojowy dla maszyn będzie zlokalizowany w granicach złoża. Eksploatacja złoża będzie prowadzona od wiosny do późnej jesieni. W omawianej technologii nie przewiduje się wykorzystania wody, ani żadnych surowców i materiałów do celów przemysłowych. W związku
z czym, inwestycja nie będzie źródłem ścieków technologicznych. Ścieki socjalno – bytowe
z przenośnego sanitariatu będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i wywożone przez specjalistyczną firmę. Wody opadowe i roztopowe będą bezpośrednio wnikać w głąb wyrobiska – podłoże piaszczyste. Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych w czasie prowadzenia 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. 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. Odpady socjalno – bytowe będą selektywnie magazynowane, a następnie będą odbierane przez uprawnioną firmę. Nadkład ze złoża wykorzystany zostanie do rekultywacji, prowadzonej w kierunku rolnym. Źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące w trakcie eksploatacji kopaliny. Poziom eksploatacyjny zostanie założony w dnie wyrobiska eksploatacyjnego. Emitowany hałas będzie dość skutecznie tłumiony przez skarpy wyrobiska, wały ziemne. Prawidłowo i racjonalne 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 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 2022 r. poz. 1029 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 nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o którym 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.

 Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r. poz. 916 t.j.). 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 i pośredni wpływ na warunki ekologiczne tych obszarów.

 Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 29 listopada 2016 r. poz. 1915) ta część terenu przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP Czarna Hańcza od wypływu
z jeziora Hańcza do jeziora Wigry o kodzie RW8000186419 oraz w obrębie JCWPd oznaczonej europejskim kodem PLGW800022. JCWP Czarna Hańcza od wpływu z jeziora Hańcza do jeziora Wigry charakteryzowana jest jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie
co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP Czarna Hańcza od wypływu z jeziora Hańcza do jeziora Wigry wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. Jak podano w uzasadnieniu derogacji w zlewni JCWP występuje presja komunalna i niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie polegające na weryfikacji programu ochrony środowiska dla gminy, mającej na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW800022 został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu 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 2022 r. poz. 840). 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 2022 r. poz. 2000) 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. Żwirownia Wiliński Łukasz Wiliński
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