

Suchowola, dnia 26 lutego 2024 r.

BUD.6220.11.2023

## DECYZJA

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), w związku z art. art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094), a także § 3 ust.1 pkt. 39 i pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Pana Mirosława Rogalskiego, Domuraty 1, 16-150 Suchowola** z dnia 15.12.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Domuraty, gm. Suchowola, powiat sokólski woj. podlaskie, położonego na działce nr ewid. 328/4 obręb Domuraty, gmina Suchowola.**

### **o k r e ś l a m**

#### **środowiskowe uwarunkowania realizacji dla w/w przedsięwzięcia.**

**Jednocześnie, zgodnie z art. 84 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 stwierdzam dla tego przedsięwzięcia brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

**Aby wyeliminować zagrożenia dla środowiska i uniknąć konfliktów międzyludzkich przy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy uwzględnić poniższe warunki:**

1. Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża *Domuraty* na powierzchni 1,2 ha, z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych, w tym pasa ochronnego o szerokości 50 m od rzeki Horodnianki.
2. Przedsięwzięcie na żadnym z jego etapów (przygotowanie do eksploatacji, eksploatacja, rekultywacja), nie może doprowadzić do niekorzystnych zmian ilościowych i jakościowych wód podziemnych i powierzchniowych.
3. W czasie przygotowania do eksploatacji, eksploatacji i rekultywacji, zakazuje się składowania w wyrobisku wszelkich odpadów oraz wylewania ścieków.
4. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.
5. Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno zostać odpowiednio utwardzone i uszczelnione w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi wyciekami paliwa.
6. Sprzęt wykorzystywany podczas prac wydobywczych oraz transportowych musi być w pełni sprawny technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku.
7. W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i przekazać do zneutralizowania.

8. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
9. Opady 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 unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
10. 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

W dniu 15 grudnia 2023 r. Inwestor, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Domuraty, gm. Suchowola, powiat sokólski woj. podlaskie, położonego na działce nr ewid. 328/4 obręb Domuraty, gmina Suchowola.**

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Suchowoli.

Wnioskowane przedsięwzięcie Burmistrz Suchowoli zakwalifikował do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt. 39 i pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme 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 których sporządzenie raportu może być wymagane.

Strony w niniejszym postępowaniu są skutecznie zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu w formie publicznego obwieszczenia udostępnianie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Suchowoli.

Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., Burmistrz Suchowoli pismem z 20 grudnia 2023 r. znak: BUD.6220.11.2023 powiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Strony nie złożyły uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża *Domuraty* znajdującego się w granicach działki o numerze ewidencyjnym 328/4 obręb Domuraty, gmina Suchowola, powiat sokolski, województwo podlaskie. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Całkowita powierzchnia działki wynosi 2,2594 ha.

Eksploatacja złoża *Domuraty* stanowić będzie kontynuację wcześniej prowadzonej eksploatacji. Złoże kruszywa naturalnego *Domuraty* zostało udokumentowane na części działki o numerze ewidencyjnym 328/4 obręb Domuraty, gmina Suchowola w 2006 r. - dokumentacja została przyjęta decyzją Starosty Sokolskiego z dnia 10 lutego 2006r. znak: OŚ.7511/01/06. Zasoby bilansowe geologiczne złoża, według stanu na dzień 31 grudnia 2005 r., zostały określone na 126,00 tys. ton. Złoże było eksploatowane na podstawie koncesji udzielonej przez Starostę Sokolskiego z dnia 02 czerwca 2006 r. znak: OŚ.7512/02/06. Starosta Sokolski stwierdził wygaśnięcie koncesji decyzją z dnia 23 listopada 2021r. znak: OŚ.7512/02/06. Z uwagi na podział działki w związku z planowaną przebudową drogi Białystok - Augustów konieczne było wyłączenie części złoża z eksploatacji. Nowe granice złoża i jego zasoby zostały określone w dodatku nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża *Domuraty* zatwierdzonego decyzją Starosty Sokolskiego z dnia 20 września 2021 r. znak: OŚA-

IV.6528.2.3.2021.EK.

Zasoby geologiczne złoża *Domuraty* wg stanu na dzień 31 maja 2021 r. wynoszą 117,39 tys. ton piasku ze żwirem. Powierzchnia złoża wynosi 11 967 m<sup>2</sup> (1,2 ha). Złoże *Domuraty* ma formę pokładu i budują je utwory piaszczyste. Miąższość złoża wynosi od 5,1 m do 8,6 m, średnio 6,4 m. Nadkład zalegający nad stropem złoża stanowi gleba, piasek zagliniony lub glina zwałowa. Grubość nadkładu wynosi od 0,2 m do 2,2 m, średnio 1,2 m. Serię złożową podścielają pyły piaszczyste lub glina zwałowa. Złoże *Domuraty* jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wody nawiercono we wszystkich wykonanych otworach badawczych - stwierdzono je na głębokości od 4,0 m p.p.t. do 7,2 m p.p.t. (rzędne od 112,0 do 118,2 m n.p.m.). Strop złoża znajduje się na rzędnych od 121,1 do 125,8 m n.p.m., średnio 123,5 m n.p.m. Spąg złoża określono na rzędnych od 116,5 do 117,2 m n.p.m., średnio 117,1 m n.p.m.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona głównie w kierunku południowym. Złoże będzie eksploatowane za pomocą koparek, spycharek lub ładowarek kołowych. Przewiduje się, że kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub zużywana do produkcji frakcji sortowanych i łamanych (kruszonych) stosowanych w drogownictwie lub budownictwie - kopalina będzie wywożona z terenu zakładu pojazdami ciężarowymi. W razie konieczności mobilny zakład przeróbczy znajdować się będzie w obrębie złoża *Domuraty*. Nie zakłada się budowy stacjonarnego zakładu do przeróbki kopaliny - wykorzystywany będzie jedynie mobilny przesiewacz, przemieszczany wraz z frontem wydobywczym. Przeróbka może być prowadzona na sucho lub ewentualnie na mokro (woda będzie pobierana z wyrobiska - obieg zamknięty wody).

Eksploatacja piasku ze żwirem ze złoża *Domuraty* będzie prowadzona w układzie jednozmianowym tj. w godz. 6.00 - 18.00 w dni robocze. Tylko w wyjątkowych sytuacjach w okresie letnim eksploatacja może być prowadzona w godz. 6.00 - 20.00. Roczne wydobycie kopaliny ze złoża może wynosić maksymalnie 20 tys. m<sup>3</sup> piasku ze żwirem (ograniczenia koncesji udzielanej przez starostę). Wielkość oraz częstotliwość eksploatacji kopaliny ze złoża jest uzależniona od rzeczywistych potrzeb rynków zbytu - istnieje możliwość kilkutygodniowych przestojów w eksploatacji spowodowanych brakiem zamówień lub złymi warunkami atmosferycznymi.

Jak wynika z karty informacyjnej, najbliższe obce zabudowania znajdują się w obrębie działek nr 145/6 i 178, obręb *Domuraty* (zabudowa zagrodowa) w odległości ok. 40 m na północ od granic złoża *Domuraty*.

Głównym czynnikiem oddziaływania złoża będzie emisja spalin ze sprzętu urabiającego i samochodów dostawczych oraz emisja pyłów o charakterze niezorganizowanym powstających w trakcie urabiania, załadunku i transportu surowca.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu i pyleniu.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie.

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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć

znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne;
- 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 2016r. 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).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno- błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich czy innych obszarach objętych ochroną. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższe Obszary Natura 2000 Dolina Biebrzy oraz Ostoja Biebrzańska, znajdują się w odległości ok. 0,04 km od miejsca realizacji inwestycji. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000 nie występuje.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu, dlatego też zdaniem tut. organu przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych wymienionych w ustawie o ochronie przyrody oraz poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023 r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód

powierzchniowych ustalono, iż teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznych *Horodnianka* o kodzie RW200010262189. JCWP RW200010262189 to monitorowana, naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane cele środowiskowe dla JCWP RW200010262189: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP RW200010262189 zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych oraz odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w).

Odnośnie obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy *Prawo wodne*, zgodnie z danymi IlaPGW, JCWP RW200010262189 nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. W obrębie zlewni JCWP nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym. Na obszarze zlewni JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, jednakże omawiane przedsięwzięcie będzie realizowane poza ich granicami.

W celu zminimalizowania wpływu analizowanego przedsięwzięcia na środowisko, tut. organ wziął pod uwagę ustalenia zawarte w przedłożonych dokumentach i na ich podstawie określił działania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wskazano m.in., iż przedsięwzięcie na żadnym z jego etapów (przygotowanie do eksploatacji, eksploatacja, rekultywacja), nie może doprowadzić do niekorzystnych zmian ilościowych i jakościowych wód podziemnych i powierzchniowych. W czasie przygotowania do eksploatacji, eksploatacji i rekultywacji, zakazuje się składowania w wyrobisku wszelkich odpadów oraz wylewania ścieków. Ponadto, teren wyrobiska należy zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych. Sprzęt wykorzystywany podczas prac wydobywczych oraz transportowych musi być w pełni sprawny technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku. Niezbędne jest również wyposażenie zakładu w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W celu wyeliminowania lub ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko wskutek powstawania odpadów i ścieków bytowych, wymagane jest zapewnienie na terenie przedsięwzięcia odpowiednich pojemników zapewniających selektywną zbiórkę odpadów i możliwość dalszego ich zagospodarowania oraz posadowienie przenośnej toalety regularnie opróżnianej przez uprawnione do tego podmioty. Na podstawie przedstawionych informacji ustalono, iż przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach wyznaczonego obszaru górniczego, nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie tut. organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 w/w ustawy, Burmistrz Suchowoli pismami z dnia 20 grudnia 2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie, oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce w celu stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę zakres i rodzaj prowadzonych robót oraz kwalifikację tego przedsięwzięcia w postanowieniu **WOOŚ.4220.551.2023. PL z dnia 29.12.2023 r.** stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w piśmie znak: **NZ.7040.77.2023 z dnia 27.12.2023 r.** stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia organem kompetentnym do wydania opinii jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Augustowie w opinii **BL.ZZŚ.1.4901.390.2023.AN z dnia 04.01.2024 r.** nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Suchowoli zawiadomił w dniu 30.01.2024 r. strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do SAMORZĄDOWEGO KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem organu, który wydał decyzję art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r., (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Burmistrz Suchowoli  
Michał Grzegorz Matyskiel*

#### **Otrzymują:**

##### **1. Wnioskodawca**

2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a.

##### **Do wiadomości:**

1. BIP UM Suchowola
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie, 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 1-go Maja 13A, 16-100 Sokółka

