

OŚR. 6220.16.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 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 2022 r., poz. 1029 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn.zm), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.12.2022 r. Kopalnia Prywatna Żwiru Edward Rydzewski, Cedry 37, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji wydobywania kruszywa naturalnego (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na obszarze górniczym o powierzchni 12,46 ha, ze złoża kruszywa naturalnego „Stawiski II”

stwierdzam

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji wydobywania kruszywa naturalnego (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na obszarze górniczym o powierzchni 12,46 ha, ze złoża kruszywa naturalnego „Stawiski II” na części działek o nr geod. 985/11, 985/21, 985/23, 985/25, 985/27, 985/29, 985/31 obręb Stawiski, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie;

2. określam następujące warunki korzystania ze środowiska:

- sprzęt wykorzystywany podczas prac wydobywczych oraz do celów transportowych musi być w pełni sprawny technicznie, aby uniemożliwić wyciek substancji ropopochodnych do gruntu. W ramach prowadzonej eksploatacji należy prowadzić stały monitoring sprawności i szczelności układów paliwowych sprzętu eksploatacyjnego;
- tankowanie maszyn i środków transportu, naprawy sprzętu i przeglądy techniczne pojazdów mechanicznych prowadzić poza wyznaczonym obszarem górniczym;
- zakład górniczy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie jego dalszego zagospodarowania;
- prowadzić prawidłową gospodarkę odpadami, poprzez selektywne ich magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne a następnie przekazać uprawnionym podmiotom;

- eksploatacja złoża nie może spowodować zmiany stosunków wodnych terenów przyległych.

UZASADNIENIE

W dniu 15 grudnia 2022 roku do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek przedsiębiorcy Pana Edwarda Rydzewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Kopalnia Prywatna Żwiru Edward Rydzewski, Cedry 37, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji wydobywania kruszywa naturalnego (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na obszarze górniczym o powierzchni 12,46 ha, ze złoża kruszywa naturalnego „Stawiski II”.

W myśl art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stawisk.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust.1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn.zm.), tj. „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. b:

- z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobywaniu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a.

Dysponując kompletem dokumentów Burmistrz Stawisk obwieszczeniem z dnia 24 stycznia 2023 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w postanowieniu Nr WSTII.4220.19.2023.WN z dnia 01 lutego 2023 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii Nr BI.ZZŚ.3.4901.19.2023.AS z dnia 10 lutego 2023 r. również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Burmistrz Stawisk zgodził się z w/w opiniami, w tym z podanymi wymogami w zakresie ochrony środowiska i uwzględnił je w niniejszej decyzji w całości.

W dniu 09 lutego 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Stawiskach wpłynął wniosek organizacji ekologicznej – Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego o dopuszczenie Jej na prawach strony do toczącego się postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Burmistrz Stawisk postanowieniem Nr OŚR.6220.16.2022 z dnia 15 lutego 2023 r. postanowił dopuścić organizację ekologiczną do udziału w prowadzonym postępowaniu na prawach strony.

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono zatem następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji piasków i żwirów ze złoża kruszywa naturalnego „Stawiski II”. Zamierzenie realizowane będzie na części działek o nr geod. 985/11, 985/21, 985/23, 985/25, 985/27, 985/29, 985/31 obręb Stawiski, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Całkowita powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 20,5502 ha. W ich obrębie występują użytki sklasyfikowane jako grunty orne (RIVa, RIVb, RV, RVI) oraz użytki kopalne (K). Najbliższa zabudowa mieszkalna miasta Stawiski położona jest w odległości ok. 1,0 km od granic złoża. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na aktualnym obszarze górniczym, którego udokumentowana powierzchnia wynosi 12,33 ha. Teren złoża wykorzystywany jest jako zakład górniczy, na którym wydobywane jest kruszywo. Obecnie na obszarze złoża, w granicach obszaru górniczego „Stawiski IIa” są zlokalizowane wyrobiska eksploatacyjne o powierzchni około 7,6 ha, a pozostały obszar jest odłogowany. Złoże kruszywa naturalnego zostało udokumentowane w „Dokumentacji geologicznej w kat. C₁ złoża kruszywa naturalnego Stawiski II w miejscowości Stawiski”, przyjętej przez Wojewodę Podlaskiego zawiadomieniem znak: ŚR.IV-7414/8/03 z dnia 19.05.2003 r. Obecnie złoże jest eksploatowane zgodnie z decyzją koncesyjną wydaną przez Wojewodę Podlaskiego znak ŚR.IV.7412/11/104/03 z dnia 23.09.2003 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego znak: DIS.III.7512-104/03/10 z dnia 17.03.2010 r. Decyzja koncesyjna posiada ważność do dnia 30.09.2023 r. Zgodnie z „Operatem ewidencyjnym zasobów złoża kruszywa naturalnego Stawiski II” na dzień 31.12.2021 r. zasoby bilansowe złoża wynoszą 777,78 tys. ton, zaś zasoby przemysłowe – 767,54 tys. ton. Po uwzględnieniu projektowanych strat eksploatacyjnych i poza eksploatacyjnych zasoby możliwe do wydobywania wyniosą do ok. 687 tys. ton. Przewidywane roczne wydobywanie kopaliny wyniesie do około 40 tys. ton. Czas prowadzenia eksploatacji przewidywany jest na okres ok. 17-20 lat, z możliwością wydłużenia do 25 lat. Na terenie złoża nie występują żadne ciekły i zbiorniki wodne. Ciek „Dzierzbia”

przepływa w odległości około 1,5 km na północ od terenu złoża. Szata roślinna na terenie prowadzenia działalności górniczej jest typowa dla terenów, na których jest prowadzona eksploatacja kruszywa. Średnia grubość nakładu wynosi 1,03 m. Kubatura nakładu w granicy eksploatacyjnej do zdjęcia w okresie dalszej eksploatacji wynosi około 12 tys. m³. Do usunięcia pozostał nakład w zachodniej i środkowej części złoża. Nakład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany i składowany na tymczasowych zwałowiskach, a następnie wykorzystany do rekultywacji, w tym do złagodzenia skarp i spłycenia wyrobiska. Kopalinę stanowią piaski i piaski ze żwirem, które wykorzystywane będą w drogownictwie i budownictwie. Warstwa złożowa jest niezawodniona. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, wyrobiskiem wgłębnym, jednym piętrzem wydobywczym niezawodnionym. Warstwa złoża będzie urabiana za pomocą koparki podsiębiernej (przedsiebiernej) lub ładowarki z osprzętem hydraulicznym, z poziomu wydobywczego usytuowanego na dnie wyrobiska. Nie przewiduje się prowadzenia przeróbki kopaliny, jedynie zakłada się przesiewanie kruszywa za pomocą mobilnego przesiewacza. Urobek po wydobyciu będzie wywożony poza teren kopalni. Przewiduje się utworzenie pasów ochronnych, wyznaczonych zgodnie z Polska Normą „PN-G-02100:2013-12 Górnictwo odkrywkowe – Pas zagrożenia i pas ochrony wyrobisk odkrywkowych – Użytkowanie i szerokość, tj. granice eksploatacji będą odsunięte o 6 m od granic nieruchomości, do których wnioskodawca nie posiada tytułu prawnego oraz o 10 m od dróg. Po zakończeniu eksploatacji złoża zostanie przeprowadzona rekultywacja. Zakłada się rolny lub leśny kierunek rekultywacji.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda od źródeł do Dzierżbi”, kod: PLRW2000172649849. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak, aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowała nieuzasadnione koszty, w związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznawanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznawanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Po zakończeniu eksploatacji złoża zostanie przeprowadzona rekultywacja. Zakłada się rolny lub leśny kierunek rekultywacji.

2. 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 oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują,
- b) obszary wybrzeży – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,
- h) gęstość zaludnienia - przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie geodezyjnym Stawiski, gmina Stawiski. Gęstość zaludnienia Gminy Stawiski wynosi 42 osoby na 1 km²,
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie pod względem hydrologicznym zlokalizowane jest w regionie dorzecza Wiły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. Przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych. (JCWPd) PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i II.

W zasięgu oddziaływania środowiska nie występują obszary prawnie chronione, jest ono zlokalizowane poza obszarem Natura 2000.

W miejscowości Rogale, w odległości około 100 m od analizowanego terenu znajduje się otwór eksploatacyjny nr 2580034. Woda ze studni wykorzystywana jest na potrzeby zakładu górniczego. Teren złoża od strony północno-wschodniej graniczy z czynnymi wyrobiskami obszaru górniczego „Stawiski IV – pole B’’, od strony północno-zachodniej „Stawiski IV-pole A’’, zaś od strony wschodniej - z obszarem górniczym „Cedry III’’. W kierunku południowo-zachodnim sąsiedztwo stanowi złożo Stawiski III.

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).

Brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie ludzi. Prace związane z eksploatacją złoża nie będą oddziaływać w stopniu znaczącym na środowisko i jego poszczególne elementy takie, jak: powietrze, wody powierzchniowe i podziemne, zabytki,

siedliska przyrodnicze. W trakcie prowadzenia eksploatacji kopaliny nie będą powstawały odpady. Całość masy urobionej kopaliny będzie wywożona poza obszar górniczy. Niewielka ilość odpadów jakie mogą powstawać, będzie związana z pracą maszyn i urządzeń przy wydobywaniu kopaliny. Będą to odpady o kodach 16 06 01 – baterie i akumulatory ołowiowe 16 01 07- filtry olejowe z maszyn i urządzeń oraz 15 02 02- zużyte czyszczywa i sorbenty olejowe. Odpady będą gromadzone w szczelnych pojemnikach (kontenerach) i odbierane przez specjalistyczną firmę w zakresie unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów. Zakład będzie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Odpady komunalne gromadzone będą w koszach na śmieci do selektywnej zbiórki. Pracownicy korzystać będą z toalet przenośnych typu TOI - TOI opróżnianych przez wyspecjalizowaną firmę. Przy eksploatacji kruszywa nie będzie wykorzystywana woda.

Na terenie planowanej inwestycji przewiduje się średnie zapotrzebowanie na olej napędowy w ilości 0,18 litra/tonę kruszywa. Roczne zapotrzebowanie na olej napędowy dla pracujących na przyszłym zakładzie górniczym maszyn i samochodów wyniesie ok. 7200 litrów. Wszelkie zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnieniem paliwa wykonywane będą poza terenem kopalni w miejscach do tego przystosowanych.

Na terenie planowanego odkrywkowego zakładu górniczego nie występują jakiegokolwiek urządzenia wykorzystujące wodę do celów pitnych i przemysłowych. Nie przewiduje się wycinki drzew. Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie eksploatacji złoża będzie związane z wykonaniem prac wydobywczych przy użyciu ciężkiego sprzętu, co spowoduje zapylenie i emisje spalin do środowiska oraz podwyższony poziom hałasu. Nie nastąpią jednak przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu 55 dBA w porze dnia oraz 45 dBA w porze nocy dla najbliższych terenów o normowanym poziomie hałasu, położonych na południe od granic złoża. Prowadzenie odkrywkowej eksploatacji złoża piasków spowoduje trwałe przekształcenie powierzchni terenu planowanego przedsięwzięcia i zmianę walorów krajobrazowych. Wyeksploatowanie kopaliny ze złoża spowoduje powstanie wyrobiska górniczego o powierzchni około 12 ha i głębokości do 12,5 m. Wyrobisko będzie rekultywowane i zagospodarowane w kierunku rolnym lub leśnym. Do rekultywacji będzie używany zgromadzony na zwałach nakład. Prace związane z eksploatacją złoża nie będą oddziaływać w stopniu znaczącym na środowisko i jego poszczególne elementy takie, jak: powietrze, wody powierzchniowe i podziemne, zabytki, siedliska przyrodnicze.

W celu zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- ograniczenie czasu pracy sprzętu powodującego największy poziom hałasu tylko do pory dziennej w godz. 6-22;
- wykorzystywanie nowoczesnych, w dobrym stanie technicznym maszyn i urządzeń emitujących hałas o stosunkowo niskim natężeniu;
- minimalizowanie emisji hałasu z maszyn budowanych i samochodów ciężarowych poprzez wyłączenie silników w trakcie postoju bądź załadunku;
- tankowanie, konserwacja i naprawy sprzętu mechanicznego poza terenem zakładu górniczego;
- wykorzystanie do pracy wyłącznie sprawnego sprzętu mechanicznego;
- przechowywanie paliw, olejów oraz smarów w szczelnych pojemnikach;

- przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobieganie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
- odbieranie odpadów powstałych w wyniku eksploatacji maszyn przez uprawnione podmioty w celu ich właściwego, bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi zagospodarowania.

Uwzględniając zatem charakter, skalę i zakres przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków korzystania ze środowiska ujętych w sentencji decyzji oraz biorąc pod uwagę opinie organów w tej sprawie, tutejszy organ uznał, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Wypełniając wymóg art. 10 §1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Stawisk obwieszczeniem z dnia 17 lutego 2023 r. zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nimi i składania ewentualnych uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie, do tutejszego organu nie wpłynęły żadne uwagi ani zastrzeżenia.

Biorąc zatem powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że nie będzie można wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.



Burmistrz Stawisk
Agnieszka Rutkowska

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Kopalnia Prywatna Żwiru
Edward Rydzewski
Cedry 37, 18-520 Stawiski.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.