

OŚR. 6220.6.2022

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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn.zm), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.03.2022 r. Kopalnia Prywatna Żwiru Edward Rydzewski, Cedry 37, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków skaleniowo - kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej) na planowanym obszarze górniczym o powierzchni nie większej niż 2,0 ha, ze złoża piasków skaleniowo - kwarcowych „Zaborowo III”:

stwierdzam

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej) na planowanym obszarze górniczym o powierzchni nie większej niż 2,0 ha, ze złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Zaborowo III” na terenie działki o nr geod. 429 obręb Zaborowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.
2. określám następujące warunki korzystania ze środowiska:
 - Eksploatację złoża i transport kopaliny prowadzić w porze dziennej w godzinach 6⁰⁰- 22⁰⁰.
 - Teren inwestycji należy ogrodzić oraz oznakować tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.
 - Prace wydobywcze prowadzić z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn, posiadających aktualne przeglądy techniczne.
 - Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnieniem paliwa wykonywać w warsztatach naprawczych zlokalizowanych poza granicami planowanego przedsięwzięcia.
 - Na bieżąco kontrolować stan techniczny eksploatowanych maszyn oraz urządzeń i usuwać niesprawności.
 - Do eksploatacji złoża zastosować maszyny robocze posiadające certyfikaty UE w zakresie gwarantowanego poziomu mocy akustycznej urządzeń.

- Maszyny i urządzenia zakładu górniczego powinny być wyposażone w sprawny sprzęt oraz środki do zapobiegania i zwalczania pożarów (np. gaśnice śniegowe).
- Unikać nieuzasadnionego pozostawiania maszyn i pojazdów na biegu jałowym podczas przerw w pracy.
- Obsługę serwisową, naprawę i konserwację środków transportu oraz maszyn prowadzić poza terenem kopalni.
- Osoby pracujące na kopalni winny posiadać stosowne uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń.
- Operatorzy maszyn zobowiązani są do przestrzegania instrukcji bezpiecznej obsługi oraz wykonywania przeglądów maszyn zgodnie z harmonogramem.
- W celu ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłów w okresie suchym i wietrznym, hałdy kruszywa zraszać wodą.
- Nie dopuszcza się składowania w wyrobisku jakichkolwiek odpadów niebezpiecznych i wylewania ścieków.
- Na terenie zakładu ustawić przenośne toalety typu TOI-TOI, oraz zapewnić systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowaną firmę.
- Działalność zakładu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.
- Skarpy i zbocza powinny być regularnie kontrolowane pod kątem stateczności.
- Po zakończeniu eksploatacji należy całkowicie oczyścić teren ze wszystkich elementów stanowiących wyposażenie maszyn i urządzeń eksploatacyjnych.
- Sprzęt wykorzystany 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 wyposażyć 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 17 marca 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 wydobywaniu

piasków skaleniuowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej) na planowanym obszarze górniczym o powierzchni nie większej niż 2,0 ha, ze złoża piasków skaleniuowo-kwarcowych „Zaborowo III”. Przedsięwzięcie planowane jest na terenie działki o nr geod. 429 obręb Zaborowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Stawiski nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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.

Zgodnie z art. 71 ust 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ww. ustawy – określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz.1839).

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust.1 pkt 40 lit. a tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a tiret siódme:

- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową.

Dysponując kompletem dokumentów obwieszczeniem z dnia 22 marca 2022 r. powiadomiono 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 wystąpiono 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.4220.54.2022.MM z dnia 01 kwietnia 2022 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił warunki korzystania ze środowiska, które zostały ujęte w sentencji decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem z dnia 08 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 14 kwietnia 2022 r.) wezwał Burmistrza Stawisk do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia Karty Informacyjnej dla danego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- doprecyzowania informacji dotyczącej powierzchni obszaru górniczego, terenu górniczego oraz zakładu górniczego, uwzględniając definicje przedstawione odpowiednio w art. 6 ust.1 pkt 5, pkt 15 oraz pkt 18 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze;

- przedstawienia na załączniku graficznym planu zagospodarowania terenu poprzez wskazanie zakładanych granic obszaru górniczego, terenu górniczego oraz zakładu górniczego.

Wobec zaistniałej sytuacji Burmistrz Stawisk w dniu 15 kwietnia 2022 r. wystosował pismo do przedsiębiorcy o uzupełnienie *Karty informacyjnej przedsięwzięcia*.

W dniu 20 kwietnia 2022 r. przedsiębiorca przedłożył do Burmistrza Stawisk żądane informacje do *Karty informacyjnej przedsięwzięcia*, które następnie zostały przekazane organowi opiniującemu.

Po uzupełnieniu przez Burmistrza Stawisk wymaganych wyjaśnień Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wydał opinię Nr BI.RZŚ.3.4360.58.2022.AS z dnia 12 maja 2022, w której 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.

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 wydobyciu piasków skaleniowo-kwarcowych ze złoża „Zaborowo III” na terenie działki o nr geod. 429 obręb Zaborowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów całkowita powierzchnia działki wynosi 1,65 ha. W jej obrębie występują użytki skwalifikowane jako grunty orne (RV, RVI). Planowane zamierzenie inwestycyjne od północy graniczy z udokumentowanym złożem piasków skaleniowo kwarcowych „Zaborowo I” (KN 18699). Od strony zachodniej, za lokalną drogą, teren planowanego przedsięwzięcia graniczy z udokumentowanym złożem piasku „Zaborowo II” (KN 18875). Z pozostałych stron złoża graniczy z gruntami rolnymi. Najbliższa zabudowa zagrodowa wsi Zaborowo położona jest w odległości ok. 550 m od granic złoża. Teren objęty wnioskiem leży na lokalnym wzniesieniu i znajduje się na wysokości od około 178,5 m n.p.m. w części środkowo-wschodniej do około

173,4 m n.p.m. w części zachodniej działki nr 429. Jak wynika z danych zawartych w *Karcie informacyjnej przedsięwzięcia* złoża piasków skaleniowo-kwarcowych zostało udokumentowane w „Dokumentacji geologicznej złoża piasków skaleniowo - kwarcowych „Zaborowo III”, zatwierdzonej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego Nr DIT-III.7427.1.15.2022 z dnia 15.02.2022 r. Prace i roboty rozpoznawcze i dokumentacyjne prowadzono na podstawie „Projektu robót geologicznych w celu rozpoznania i udokumentowania złoża piasków lub piasków skaleniowo-kwarcowych położonego na działce nr 429 we wsi Zaborowo”, zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego znak: DIT-III.7427.2.44.2021 z dnia 10.11.2021 roku.

Kopalinę stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe, które wykorzystywane będą w drogownictwie i budownictwie. Wydobycie kopaliny odbywać się będzie zgodnie z warunkami koncesji na wydobywanie kopaliny, wydanej przez Marszałka Województwa Podlaskiego, w granicach ustanowionego obszaru górniczego. W obrębie projektowanego obszaru górniczego „Zaborowo III” zgodnie z Polską Normą „PN-G-021000:2013-12 Górnictwo odkrywkowe – Pas zagrożenia i pas ochrony wyrobisk odkrywkowych – Użytkowanie i szerokość” ustanowiono pasy ochronne, a granice zasięgu eksploatacji będą odsunięte o 6 m od granic nieruchomości, do których wnioskodawca nie posiada tytułu prawnego oraz o 10 m od dróg.

Roboty przygotowawcze na złożu polegać będą na wyznaczeniu i oznaczeniu powierzchni eksploatacji, powierzchni zdejmowania nadkładu, miejsca udostępniania złoża, wyznaczeniu miejsc składowania nadkładu oraz ułożeniu tymczasowych dróg dojazdowych. Także z powierzchni złoża będzie usunięta porastająca je roślinność. Złoże zostanie oznakowane tablicami informacyjno – ostrzegawczymi. Innych robót przygotowawczych nie przewiduje się. Roboty udostępniające polegać będą na zdejmowaniu nadkładu. Nadkład usuwany będzie systematycznie z minimalnym wyprzedzeniem w stosunku do postępującej eksploatacji – 6 miesięcy i 10 m w stosunku do górnej krawędzi skarpy eksploatacyjnej. Nadkład będzie spychany na tymczasowe zwałowiska na zewnątrz granic projektowanej eksploatacji. Gromadzony na zwałach nakład będzie sukcesywnie wywożony lub przepychany do wyrobiska w celu jego rekultywacji. Zgodnie z dokumentacją zasoby złoża na dzień 31.12.2021 roku wynoszą 347,52 tys. ton, a powierzchnia złoża w granicach udokumentowania wynosi 16783 m². Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wyniesie do 2,0 ha i będzie pokrywała się z granicą udokumentowania złoża. Przewidywane roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 40 tys. ton rocznie. Nakład złoża stanowi gleba piaszczysta, piaski gliniane i piaski pylaste. grubość nakładu wynosi od 0,7 m do 1,3 m (średnio 1,03 m). Kubatura nakładu wynosi 17 458 m³. Nakład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany i składowany na tymczasowych zwałowiskach, a następnie wykorzystany do rekultywacji, w tym do złagodzenia skarp i wyrównania dna wyrobiska.

Kopalinę stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Miąższość złoża wynosi od 8,8 do 11,5 m (średnio ok. 10,57 m). Warstwa złożowa jest niezawodniona. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, wyrobiskiem wgłębnym, jednym piętrem wydobywczym niezawodnionym. Warstwa złożowa będzie urabiana za pomocą koparki podsiębiernej (przedsiębiernej) 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. Urobek będzie bezpośrednio ładowany ze ściany wydobywczej, lub ze składowiska na środki transportu (samochody) i wywożony. Transport odstawy poruszać się będzie po drodze gruntowej tymczasowej a w razie konieczności ułożonej z płyt drogowych.

W związku z prowadzoną eksploatacją odkrywkową powstanie wyrobisko górnicze, co spowoduje lokalną zmianę ukształtowania terenu. Teren przeznaczony pod eksploatację będzie częściowo wyłączony z produkcji rolnej.

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

Przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda od źródeł do Dzierżbi”, kod: PLRW2000172649849. W odległości około 1,8 km względem realizowanego terenu w miejscowości Karwowo znajdują się 2 otwory eksploatacyjne: nr 2960071 oraz nr 2960072.

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. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody.
- 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 Zaborowo, 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. 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. 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. 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 1,2 ha i głębokości do 12,8 m. Wyrobisko będzie rekultywowane i zagospodarowane w kierunku rolnym lub leśnym. W wyniku prowadzonej rekultywacji zostanie odtworzony świat roślinny, nastąpi również odtworzenie profilu glebowego. Teren planowanego zamierzenia znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda od źródeł do Dzierżby” PLRW2000172649849. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego, uznano za zagrożone.

Uwzględniając charakter, skalę i zakres przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków korzystania ze środowiska ujętych w sentencji decyzji oraz biorąc pod uwagę opinie organów w tej sprawie i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ uznał, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla danego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Wypełniając wymóg art. 10 §1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, obwieszczeniem z dnia 19 maja 2022 r. zawiadomiono 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 wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy,
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.