

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 2024 r., poz. 1112) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04 lipca 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 08 lipca 2024 r), przedsiębiorstwa „BIK -PROJEKT” Sp. z o. o, ul. Meblowa 37, 18-400 Łomża o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych z udokumentowanego złoża piasku: „ZABOROWO II” na działkach o nr geod. 417 i 418 obręb Zaborowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych z udokumentowanego złoża piasku: „ZABOROWO II” na działkach o nr geod. 417 i 418 obręb Zaborowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.
- II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska:
 - 1) 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;
 - 2) tankowanie środków transportu, naprawy sprzętu i pojazdów mechanicznych prowadzić poza wyznaczonym obszarem górniczym;
 - 3) 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 zezwolenie w zakresie jego dalszego zagospodarowania;
 - 4) masy ziemne czasowo gromadzić w granicach obszaru górniczego, a następnie wykorzystać do rekultywacji terenu;
 - 5) nie dopuścić do składowania w wyrobisku jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków;
 - 6) prowadzić prawidłową gospodarkę odpadami, poprzez selektywne ich magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom;
 - 7) eksploatacja złoża nie może spowodować zmiany stosunków wodnych terenów przyległych;
 - 8) nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem robót wydobywczych;

UZASADNIENIE

W dniu 08 lipca 2024 roku do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa „BIK - PROJEKT”, ul. Meblowa 37, 18-400 Łomża o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych z udokumentowanego złoża piasku: „ZABOROWO II” na działkach o nr geod. 417 i 418 obręb Zaborowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

W myśl art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz 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 środowiskowo wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 7 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.).

Dysponując kompletem dokumentów Burmistrz Stawisk obwieszczeniem z dnia 23 lipca 2024 r. powiadomił strony postępowania 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 oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży oraz 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.4220.185.2024.WN z dnia 31.07.2024 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które w całości zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem nr BG.ZZŚ.4901.148.2024.MK z dnia 08 sierpnia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.08.2024 r.), po przeanalizowaniu materiału ze względu na skomplikowany charakter sprawy wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy. Pismem nr BG.ZZŚ.4901.148.2024.MK z dnia 20 sierpnia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 23.08.2024 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku wezwał do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem nr OŚR.6220.11.2024 z dnia 05 września 2024 r. przesłano uzupełnienie w wymaganym zakresie do Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku.

Po złożeniu stosownych wyjaśnień przez Wnioskodawcę, Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku w piśmie nr BG.ZZŚ.4901.148.2024.MK z dnia 30 września 2024 r. (data wpływu

do tut. Urzędu 04.10.2024 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które również w całości zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Burmistrz Stawisk zgodził się z w/w opiniami, w tym z 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasków z udokumentowanego złoża piasku „ZABOROWO II” na działkach o nr geod. 417 i 418 obrębu Zaborowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Gmina Stawiski dla wnioskowanego obszaru nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren planowany pod inwestycję w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stawiski zatwierdzonym uchwałą nr 185/XXXVIII/02 Rady Miejskiej w Stawiskach z dnia 11 czerwca 2002 r. znajduje się w granicach obszarów perspektywicznych piasku oraz obszarach, na których dopuszcza się rozmieszczenie urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500.

Przewidywane roczne wydobycie kopaliny szacuje się w granicach do 100 000 ton rocznie. Zasoby złoża wynoszą 1 711,90 tys. ton. Obecnie wydobycie prowadzone jest na działce o nr geod. 417 obręb Zaborowo, gmina Stawiski. Dodatkiem do dokumentacji geologicznej powiększono granice złoża o działkę o nr geod. 418 obręb Zaborowo i na tę działkę planowane jest rozszerzenie wydobywania. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, łączna powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 7,5614 ha. Powierzchnia działki inwestycyjnej o nr geod. 417 obręb Zaborowo wynosi 3,7818 ha. Na jej terenie występują grunty oznaczone jako K-użytek kopalny. Przedmiotowa działka objęta jest powierzchnią eksploatacyjną, w wyniku której w części północnej, zachodniej i południowej powstało wyrobisko suche na powierzchni około 1,20 ha i średniej głębokości 7,0 m. Powierzchnia analizowanej działki o nr 418 wynosi 3,7796 ha. W jej obrębie występują użytki sklasyfikowane jako grunty orne (RIV, RV). Powierzchnia użytkowana jest rolniczo.

Od strony północnej i zachodniej do złoża „ZABOROWO II” przylegają działki gruntowe o nr geod. 416 i 410 obręb Zaborowo, gmina Stawiski, będące drogami lokalnymi (gruntowymi). Od strony północno-zachodniej, w bliskim sąsiedztwie złoża ZABOROWO II, od strony działki 410 przylega złoża „Zaborowo I” i „Zaborowo III”. Ponadto od strony północno-zachodniej w odległości około 580 m położone jest złożo „Zaborowo”. Od strony północno-wschodniej w odległości około 0,5 m położone jest złożo „Karwowo Wielkie”. Najbliższy pojedynczy niewielki obszar leśny od przedmiotowego terenu oddalony jest w kierunku północno-wschodnim w odległości około 750 m. Najbliższa zabudowa mieszkalna

znajduje się w odległości około 0,7 km w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji i jest to zabudowa zagrodowa wsi Zaborowo. Otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią w większości tereny rolnicze. Ze względu na położenie złoża, rodzaj i zasięg przewidywanego oddziaływania nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji, nadkład złoża w obrębie działki 418 obręb Zaborowo, zalega na całej jej powierzchni. Wykształcony jest w postaci gleby piaszczystej o średniej grubości 0,4 m, pod którą miejscami zalega piasek gliniasty z domieszką żwiru bądź glina, która została nawiercona w północno-wschodniej jej części o grubości 2,6 m. W przypadku działki o nr geod. 417 obręb Zaborowo, nadkład częściowo zalega we wschodniej części, południowej i północno-zachodniej. Pozostały nadkład został już usunięty w wyniku dotychczas prowadzonej eksploatacji.

W obrębie działki o nr geod. 417 obręb Zaborowo, nadkład tworzy gleba piaszczysta o grubości 0,3 m, pod którą miejscami zalegają gliny o grubości 1,7 m. Ogólna grubość nadkładu złoża „ZABOROWO II” wynosi od 0,3 m do 3,0 (średnio 1,0 m). Przedstawione w KIP złożo jest złożem zawodnionym i ma dwudzielną budowę z wyraźną granicą litologiczną, pomiędzy kompleksem piaskowo-żwirowym (górnym) o miąższości od 0,2 m do 7,7 m i piaskowym (dolnym) o miąższości od 0,8 m do 12,00 m. Ogólna miąższość złoża wynosi od 10,0 do 16,7 m (średnio 14,4 m), w tym w warstwie suchej od 0,9 m do 15,2 m i zawodnionej od 0,5 m do 2,5 m. Spąg złoża podścielają mułki piaszczyste i mułki. Kubaturę nadkładu oszacowano na 73 073 m³.

Nadkład ze złoża będzie sukcesywnie usuwany, z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych zgodnie z założeniami planu ruchu i składowany na zwałowiskach w granicach wyznaczonego terenu górniczego, po czym zostanie wykorzystany w procesie rekultywacji. Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie bez użycia środków strzałowych, metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym piętrem, dwoma poziomami. Złożo eksploatowane będzie „od góry”, koparką gąsienicową lub ładowarką kołową „od dołu” w warstwie suchej. Warstwa zawodniona eksploatowana będzie koparką chwytakową oraz koparką podsiębierną. Urabiana kopalina poddawana będzie przeróbce na terenie złoża. Poddawana będzie rozsortowaniu na poszczególne frakcje za pomocą urządzeń przeróbczych, pracujących „na sucho” (urządzenia spalinowe). Eksploatacja złoża będzie prowadzona bez stosowania odwadniania. Kopalina poddawana będzie procesowi przeróbki kruszywa za pomocą przesiewacza mobilnego. Ładowana będzie bezpośrednio na samochody ciężarowe i wywożona do odbiorców w stanie naturalnym poza teren kopalni oraz będzie prowadzona przeróbka mechaniczna (kruszenie i przesiewanie).

Masy ziemne nadkładu i skał płonnych usuwane z miejsca ich występowania będą gromadzone na odrębnym zwałowisku, a następnie zagospodarowane i rozplantowane w procesie rekultywacji bieżącej i ostatecznej.

Nadkład usuwany będzie systematycznie z wyprzedzeniem w stosunku do postępującego frontu eksploatacyjnego zapewniającym bezpieczne prowadzenie eksploatacji. Spychany będzie na tymczasowe zwałowiska wewnętrzne oraz na zewnątrz granic projektowanej eksploatacji. Gromadzony na zwałach nadkład, po zakończonej eksploatacji w poszczególnych częściach złoża, będzie sukcesywnie wywożony lub przepychany do wyrobiska w celu jego rekultywacji. Nadkład złoża można deponować na pasach ochronnych, w celu umożliwienia całkowitego wyeksploatowania zasobów. Utworzony wał z nadkładu,

będzie oddzielał tereny przyległe złoża tworząc wały, które w sposób naturalny będą stanowiły ogrodzenie wyrobisk górniczych i terenu zakładu górniczego od przyległych terenów obcych, zabezpieczone przed wpadnięciem do wyrobiska osób trzecich bądź zwierząt.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu i transporcie kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobywania i manipulacji kopaliną. Nadkład zdejmowany będzie sukcesywnie z wyznaczonego złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji niezorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Praca w kopalni odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Planowany czas pracy kopalni to 16 godzin dziennie, 2 zmiany, 5 dni w tygodniu z wyłączeniem okresu zimowego (XII, I, II). Hałas z kopalni tłumiony będzie poprzez usytuowanie sprzętu wydobywającego na poziomie roboczym wyrobiska. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe, naturalne osłony akustyczne. Biorąc pod uwagę skalę wydobywania można wnioskować, że emisja hałasu z terenu planowanej kopalni nie będzie powodowała wzrostu hałasu do poziomu ponadnormatywnego.

Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczają się do terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą mało znaczące, krótkotrwałe i odwracalne.

Rekultywacja terenu będzie prowadzona zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji wydanej przez Starostę Kolneńskiego. Przyjmuje się, że będzie to rolny kierunek ze zbiornikiem wodnym lub wodny.

Według przedłożonej dokumentacji, w celu ochrony gruntów sąsiednich, przewiduje się wyznaczenie 6-cio metrowych pasów ochronnych, zgodnie z Polską Normą PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”.

Przewiduje się, że wydobywana ze złoża kopalina może być poddawana procesowi przeróbki, polegający na przesiewaniu na wybrane frakcje ze pomocą zestawu urządzeń przerobczych: spalinowy mobilny przesiewacz na sucho i kruszarka.

Brak będzie poboru wody. Woda na cele socjalne dowożona będzie w pojemnikach. Zapotrzebowanie na olej napędowy, na terenie planowanej inwestycji przywidywane jest w ilości około 20 000 l/rok. Nie planuje się wykorzystywania żadnych materiałów w związku z realizacją przedsięwzięcia. W wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą wytwarzane żadne ścieki przemysłowe, nie będą emitowane substancje lotne za wyjątkiem spalin maszyn sortujących, pojazdów i maszyn pracujących przy wydobywaniu jak koparka i ładowarka oraz samochody transportujące urobek.

Podczas eksploatacji złoża występować będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz emisja hałasu pochodząca od pracujących maszyn wydobywających kopalinę i samochodów odbierających kruszywo. W celu minimalizowania negatywnego oddziaływania powstających emisji na środowisko wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt, eksploatacja kruszywa prowadzona będzie w wyrobisku, co dodatkowo ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu. Emitowany hałas sprzętu wydobywczego tłumiony będzie przez skarpy wyrobiska oraz zwałowiska nadkładu zlokalizowanego w kierunku najbliższej zabudowy zagrodowej. Używane do robót górniczych maszyny posiadają atesty producenta dotyczące emisji hałasu

i spalin. Inwestycja posiadać będzie takie zabezpieczenia, rozwiązania i urządzenia techniczne, aby potencjalne uciążliwości mieściły się w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny. Ponadto wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu. Mała ilość pyłu powstająca podczas przesiewania na sucho, nie będzie rozprzestrzeniać się poza zakład górniczy. W wyniku prowadzonej eksploatacji złoża nie będą powstawały odpady przemysłowe niebezpieczne, nie będą wytwarzane ścieki technologiczne ani też nie będą emitowane substancje lotne zagrażające środowisku. Powstające na terenie kopalni odpady przechowywane będą selektywnie i przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. Nie przewiduje się magazynowania paliw i innych płynów eksploatacyjnych do maszyn. Nadkład, przerosty skał płonnych i inne odpady mineralne zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi, zanieczyszczona gleba zostanie natychmiast potraktowana sorbentem, wybrana, umieszczona w odpowiednim pojemniku lub worku i przekazana uprawnionej firmie do utylizacji. Nadkład zgromadzony na tymczasowych zwałowiskach zlokalizowanych poza granicami objętymi robotami wydobywczymi zostanie po zakończonej eksploatacji (danej partii złoża) wykorzystany do złagodzenia skarp. Eksploatacja kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie, a obszar oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach działek objętych wnioskiem, nie powodując zagrożenia i uciążliwości dla życia i zdrowia ludzi. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo w głąb podłoża. Ścieki sanitarne gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku i opróżniane przez uprawnione przedsiębiorstwo.

Po zakończeniu eksploatacji nastąpi likwidacja przedsięwzięcia, która obejmować będzie rozliczenie zasobów geologicznych złoża, usunięcie maszyn i urządzeń związanych z eksploatacją kopaliny oraz przeprowadzenie rekultywacji terenu przekształconego przez eksploatację.

Zastosowany rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia w trakcie udostępniania złoża i prowadzenia eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasku) będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska i odbywał się będzie według schematu:

- usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem od frontu robót eksploatacyjnych zgodnie z założeniami planu ruchu;
- urabianie złoża – właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego;
- rekultywacja w trakcie działania zakładu lub po likwidacji zakładu górniczego.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy oświadczyła, iż przedsięwzięcie realizowane będzie poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne* oraz poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478) oraz poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia

nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się też wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie będzie miało wpływu na obiekty infrastruktury. Gęstość zaludnienia w Gminie Stawiski wynosi 34 osób/km².

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na żadne wyżej wymienione elementy.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031.

Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto zamierzenie inwestycyjne znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda do Dzierżbi”, kod: PLRW2000102649839. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dana JCWP posiada umiarkowany stan ekologiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych oraz odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych.

W przypadku realizacji przedsięwzięcia pod uwagę brane były dwa warianty:

- wariant niepodjęcia realizacji przedsięwzięcia - w tym przypadku nie spowoduje ingerencji w środowisko naturalne. Pozostawi teren działki o nr geod. 418 w dotychczasowym użytkowaniu rolniczym. Nadal będzie prowadzone wydobywanie kopaliny za pomocą dotychczasowej bazy maszynowej na działce o nr geod. 417 obręb Zaborowo, gmina Stawiski, aż do całkowitego jej wyczerpania. Wariant ten skutkować będzie również z sferze gospodarczej i społecznej, tj. brakiem możliwości rozwoju przedsiębiorstwa usługowego, niemożliwością wykorzystania lokalnych zasobów surowców mineralnych służących gospodarce regionu;

- wariant realizacji przedsięwzięcia polegający na rozszerzeniu terenu działalności wydobywania kopaliny ze złoża. Każda eksploatacja złoża jest przedsięwzięciem, które ingeruje w środowisko naturalne poprzez zmianę ukształtowania terenu, szaty roślinnej, czy lokalnych warunków aerasanitarnych i klimatu akustycznego. Będą to jednak zmiany czasowe określone w koncesji na wydobywanie i ustaną z chwilą zakończenia eksploatacji. Poszerzenie terenu inwestycji nie spowoduje powstania nowych źródeł emisji zanieczyszczeń i hałasu, gdyż wydobywanie będzie prowadzone za pomocą dotychczasowej bazy maszynowej. Wariant przedstawiony przez Wnioskodawcę jest wariantem najbardziej racjonalnym, gdyż zakłada wydobywanie kopaliny przy jak najmniejszym nakładzie prac za pomocą sprzętu dostosowanego

do takiej wielkości i wydajności zakładu oraz technologii powszechnie stosowanej przy wydobyciu kopaliny metodą odkrywkową.

Uwzględniając opinię organów, dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu środowiska. Ponadto inwestycja nie wiąże się ze znacznym zasięgiem ponadlokalnym, długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją, wykorzystaniem zasobów naturalnych i wystąpieniem awarii przemysłowej. W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego znacząco potencjalnie oddziaływać na środowisko.

Na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego powiadomiono wszystkie strony postępowania poprzez obwieszczenie i nie zostały wniesione uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia. Za realizację planowanego przedsięwzięcia przemawiają czynniki środowiskowe, społeczne i ekonomiczne.

Biorąc 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.

Przed upływem 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.



Z up. BURMISTRZA STAWISK

Iwona Niedźwiedzka
Zastępca Burmistrza Stawisk

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. „BIK-PROJEKT” Sp. z o.o.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody
Polskie.

Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokości 205,00 zł na podst. art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. , poz. 2111).

