

## 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 27 lipca 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 30 lipca 2024 r), Pana Sławomira Trzaska prowadzącego działalność gospodarczą Usługi Ziemno-Budowlane Sławomir Trzaska, Plac Kapitana Raginisa 26, 18-430 Wizna, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Zaborowo” udokumentowanego na działce o nr geod. 342, położonej w obrębie ewidencyjnym Zaborowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Zaborowo” udokumentowanego na działce o nr geod. 342, położonej w obrębie ewidencyjnym 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 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 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;

- 9) wał ziemi z nadkładu składować przy granicy z działką o nr geod. 335 obręb Zaborowo, w celu redukcji emisji hałasu względem najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

## UZASADNIENIE

W dniu 30 lipca 2024 roku do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Pana Sławomira Trzaska prowadzącego działalność gospodarczą Usługi Ziemno-Budowlane Sławomir Trzaska, Plac Kapitana Raginisa 26, 18-430 Wizna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Zaborowo” udokumentowanego na działce o nr geod. 342, położonej w obrębie ewidencyjnym 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 5 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 06 sierpnia 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.4220.202.2024.WN z dnia 21.08.2024 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.4901.157.2024.MK z dnia 21 sierpnia 2024 r.(data wpływu do tut. Urzędu 26.08.2024 r.) , po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego wezwał do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po złożeniu stosownych wyjaśnień przez Wnioskodawcę, Burmistrz Stawisk pismem OŚR.6220.12.2024 z dnia 09.09.2024 r. przesłał uzupełnienie dokumentacji w sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii Nr BG.ZZŚ.4901.157.2024.AS z dnia 25.09.2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 01.10.2024 r.) również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i 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 wydobywaniu kopaliny ze złoża „Zaborowo” udokumentowanego na działce o nr geod. 342 obręb Zaborowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Obszar, na którym realizowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Wielkość powierzchni obszaru objętego działalnością wynosi 18 663 m<sup>2</sup>. Jest to powierzchnia udokumentowanego złoża – 15 543 m<sup>2</sup>, powiększona o powierzchnię wyznaczonych pasów ochronnych – 3 120 m<sup>2</sup>. Ilość zasobów geologicznych bilansowych wynosi 324 687 ton. Planuje się roczne wydobycie kopaliny w ilości nie większej niż 20 000 m<sup>3</sup>. Planowany okres prowadzenia eksploatacji wynosi 15 lat. Przed przystąpieniem do wydobycia kruszywa zostanie zdjęty z powierzchni terenu nadkład. Zgodnie ze złożoną dokumentacją nadkład ziemi nad złożem stanowi piaszczysta gleba oraz piasek różnoziarnisty zagliniony z otoczkami, żwirem i kamieniami. Grubość nadkładu wynosi od 0,60m do 1,20 m, średnio 0,90 m. Kubatura nadkładu wynosi około 13 600 m<sup>3</sup>. Nadkład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany i składowany w obrębie pasów ochronnych lub na zwałowiskach, a następnie wykorzystany do rekultywacji (w tym do złagodzenia skarp i spłycenia wyrobiska).

Kopalinę w złożu stanowią osady piaskowo-żwirowe i piaskowe. Miąższość złoża stwierdzona w otworach wynosi od 12,50m do 13,80 m, średnio 13,10 m. W trakcie wierceń na głębokości 18,00 m nie stwierdzono występowania przypowierzchniowego poziomu wodonośnego. Warstwa złoża jest niezawodniona (sucha). Złoże położone jest na gruntach wsi Zaborowo w odległości około 50 m w kierunku na południowy zachód od najbliższych budynków mieszkalnych wsi Zaborowo. W obrębie działki objętej wnioskiem występują użytki sklasyfikowane jako grunty orne RV(1,8717 ha) oraz RVI (1,1883ha). W odległości około 370 m w kierunku południowy wschód zlokalizowane jest złoże Zaborowo I, dalej w tym samym kierunku w odległości około 500 m – złoże Zaborowo II, około 820 m – złoże Zaborowo III, zaś około 1650 m – złoże Karwowo Wysokie.

Wariant opisany w karcie informacyjnej przedsięwzięcia polegać będzie na wydobywaniu kopaliny a następnie sortowaniu jej na poszczególne frakcje. Wydobycie

prorowadzone będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym z dwóch poziomów eksploatacyjnych piętrami ładowymi. Osady nadkładu są luźne i łatwe do urabiania. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nadkład gromadzony będzie w pasach ochronnych lub na wyznaczonym tymczasowym zwałowisku. Wał ziemny z nadkładu utworzony na pasach ochronnych nie będzie oddzielał tereny przyległe od złoża, tworząc zabezpieczenie przed wpadnięciem do wyrobiska pojazdów, maszyn rolniczych, ludzi bądź zwierząt. Będzie także ograniczał hałas i pylenie związane z pracą maszyn i pojazdów. Do urabiania kopaliny stosowane będą typowe maszyny budowlane, jak ładowarka czołowa na sucho i koparka jednonaczyniowa. W zależności od potrzeb kopalina będzie sortowana na sucho i wywożona do odbiorców bez przeróbki. Nie będą stosowane środki strzałowe.

Przedsiębiorca będzie prowadził eksploatację na potrzeby prowadzonych przez własną firmę robót oraz dla innych odbiorców. Sugerowany czas pracy zakładu zakłada maksymalnie 8 godzin na dobę. Natężenie pracy zależeć będzie od zapotrzebowania Przedsiębiorcy na kruszywo. W praktyce zakład nie przewiduje ciągłego ruchu, mogą wystąpić kilkudniowe, kilkutygodniowe a nawet kilkumiesięczne przerwy w eksploatacji.

Eksploatacja zakładu powodować będzie w niewielkim stopniu lokalną emisję pyłów mineralnych związanych z przyjętym sposobem wydobywania oraz sortowaniem kopaliny. Wystąpi także niezorganizowana emisja gazów i pyłów będących składnikami spalin pracujących maszyn. Niewielkie negatywne oddziaływanie akustyczne związane będzie głównie z pracą maszyny urabiającej i przesiewacza.

W trakcie eksploatacji kopaliny nie będą powstawać odpady wydobywcze. Całość mas ziemnych zostanie wykorzystana do rekultywacji wyrobiska. Wytwarzane odpady drobno gabarytowe takie jak czyściwo, zużyte rękawice ochronne, zużyte taśmy bhp, zniszczone fladry, w ilości szacunkowej około 50 kg rocznie będą gromadzone poza terenem zakładu w bazie Przedsiębiorcy, w pojemniku, a następnie odbierane i utylizowane przez specjalistyczną firmę.

Po zakończeniu eksploatacji kopaliny nastąpi likwidacja zakładu górniczego. Urządzenia i maszyny związane z wydobywaniem zostaną usunięte. Wyrobisko zostanie poddane rekultywacji technicznej, polegającej na łagodzeniu skarp, niwelacji dna wyrobiska, rozplantowania gleby zgromadzonej na zwałowiskach. Wykonana zostanie szczegółowa rekultywacja, w ramach której teren zostanie zagospodarowany zgodnie w sposób określony w decyzji Starosty Kolneńskiego. Przewiduje się rolniczy sposób zagospodarowania terenu poeksploatacyjnego.

Według przedłożonej dokumentacji dla ochrony terenów przyległych przewiduje się utworzenie pasów ochronnych o szerokości 6 m.

Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem wymagań art. 63 ust. 1 ustawy o oś wykazała, iż przedsięwzięcie realizowane będzie poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych, obszarami przyległymi do jezior oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi, obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przyległych do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Zamierzenie inwestycyjne znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią,

w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.). Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

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 przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda do Dzierzbi”, kod:PLRW2000102649839. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* dana JCWP posiada umiarkowany stan ekologiczny. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest utrzymanie umiarkowanego stanu ekologicznego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środków do końca 2027 r.

W celu eliminacji bądź minimalizacji przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano Inwestora do używania sprawnego sprzętu technicznego i środków transportu, tankowania środków transportu i ich serwisowania poza obszarem złoża, wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych oraz prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami. W ramach prowadzonej eksploatacji należy prowadzić stały monitoring sprawności i szczelności układów paliwowych sprzętu eksploatacyjnego. Wydobywanie złoża nie może spowodować zmiany stosunków wodnych terenów przyległych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż przewiduje się prowadzenie stałej kontroli sprzętu wykorzystywanego do prowadzenia robót w celu wyeliminowania ewentualnych awarii. Na terenie zakładu nie będą prowadzone żadne prace związane z konserwacją maszyn i urządzeń. Samochody transportujące kruszywo będą tankowane poza terenem zakładu. Uzupełnianie w paliwa maszyn i urządzeń odbywać się będzie z mobilnej stacji tankowania paliwa, zlokalizowanej w wyznaczonym miejscu na utwardzonej, szczelnej powierzchni, z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Teren kopalni wyposażony będzie w sorbenty substancji ropopochodnych. Ilość zużytego paliwa będzie ściśle uzależniona od wielkości wydobywania. Nie planuje się dowożenia jakichkolwiek materiałów z zewnątrz. Do utwardzenia placu i konserwacji drogi do wykopaliska wykorzystywane będzie kruszywo pochodzące ze złoża. Woda do celów pitnych i higienicznych będzie dowożona kanistrami lub w butelkach. Nie planuje się doprowadzania do zakładu linii energetycznej. W razie konieczności korzystania z prądu stosowany będzie przenośny agregat prądotwórczy.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, będących na wyposażeniu przenośnych toalet. W trakcie eksploatacji nie będą powstawały

ścieki technologiczne. Wody opadowe będą bezpośrednio infiltrowały w głąb ziemi. Nie przewiduje się wycinki drzew.

W trakcie prowadzenia eksploatacji oraz po jej zakończeniu nie przewiduje się składowania żadnych odpadów. Powstające odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazywane będą specjalistycznym firmom.

Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, z zachowaniem odpowiednich pasów ochronnych, przestrzegając zaproponowanych przez Inwestora rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne oraz warunków wskazanych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych.

W przypadku realizacji przedsięwzięcia pod uwagę brane były cztery warianty:

- wariant pierwszy – najkorzystniejszy dla środowiska przyrodniczego, związany z rezygnacją z podejmowania przedsięwzięcia, polegającego na kontynuacji prowadzenia wydobywania kopaliny ze złoża. Z ekonomicznego punktu widzenia jest to wariant niekorzystny dla Inwestora.
- wariant drugi – polegający na wydobywaniu kopaliny ze złoża bez sortowania surowca.
- wariant trzeci – wybrany do realizacji i opisany w analizowanej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.
- wariant czwarty – polegający na wydobywaniu kopaliny ze złoża z przeróbką kopaliny i produkcją materiałów budowlanych. Powodowałby znaczne zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego i pogorszenie walorów środowiskowych. Pogorszeniu uległyby również warunki klimatu akustycznego.

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.



Burmistrz Stawisk  
*Agnieszka Rutkowska*

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
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 1 pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. , poz. 2111).*

