

OŚR. 6220.10.2022

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 2021 r., poz. 735 z późn.zm), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie 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 13.05.2022 r. Łuk-Bud Łukasz Biedrzycki, ul. Mickiewicza 29, 18-420 Jedwabne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Mieczki Sucholaszczki” na działce nr 101 w obrębie ewidencyjnym Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Mieczki Sucholaszczki” na działce nr 101 w obrębie ewidencyjnym Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie;
- II. określám następujące warunki korzystania ze środowiska:
 1. Eksploatację złoża i transport kopaliny prowadzić w porze dziennej w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.
 2. Teren inwestycji należy ogrodzić oraz oznakować tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.
 3. Prace wydobywcze prowadzić z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn, posiadających aktualne przeglądy techniczne.
 4. Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnieniem paliwa wykonywać w warsztatach naprawczych zlokalizowanych poza granicami planowanego przedsięwzięcia.
 5. Na bieżąco kontrolować stan techniczny eksploatowanych maszyn oraz urządzeń i usuwać niesprawności.
 6. Do eksploatacji złoża zastosować maszyny robocze posiadające certyfikaty UE w zakresie gwarantowanego poziomu mocy akustycznej urządzeń.
 7. Maszyny i urządzenia zakładu górniczego powinny być wyposażone w sprawny sprzęt oraz środki do zapobiegania i zwalczania pożarów (np. gaśnice śniegowe).
 8. Unikać nieuzasadnionego pozostawiania maszyn i pojazdów na biegu jałowym podczas przerw w pracy.

9. Obsługę serwisową, naprawę i konserwację środków transportu oraz maszyn prowadzić poza terenem kopalni.
10. Osoby pracujące na kopalni winny posiadać stosowne uprawnienia do obsługi maszyn i urządzeń.
11. Operatorzy maszyn zobowiązani są do przestrzegania instrukcji bezpiecznej obsługi oraz wykonywania przeglądów maszyn zgodnie z harmonogramem.
12. W celu ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłów w okresie suchym i wietrznym, hałdy kruszywa zraszać wodą.
13. Wytwarzane odpady gromadzić w wyznaczonych miejscach w sposób selektywny, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, które należy przekazać uprawnionej jednostce do odzysku.
14. Nie dopuszcza się składowania w wyrobisku jakichkolwiek odpadów niebezpiecznych i wylewania ścieków.
15. W przypadku wystąpienia zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi, zanieczyszczoną glebę należy natychmiast zabezpieczyć sorbentem, wybrać, umieścić w odpowiednim pojemniku lub worku i przekazać uprawnionej firmie do utylizacji.
16. Na terenie zakładu ustawić przenośne toalety typu TOI-TOI, oraz zapewnić systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowaną firmę.
17. Działalność zakładu nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.
18. Skarpy i zbocza powinny być regularnie kontrolowane pod kątem stateczności.
19. Po zakończeniu eksploatacji należy całkowicie oczyścić teren ze wszystkich elementów stanowiących wyposażenie maszyn i urządzeń eksploatacyjnych.
20. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym, poza wyrobiskiem.
21. Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnieniem paliwa wykonywać w miejscach do tego przystosowanych, na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska.
22. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstawać w wyniku awarii, w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, zakład wyposażyć w sorbenty, w tym czynne sorbenty pływające.
23. Eksploatację prowadzić bez odpompowania wody z wyrobiska.
24. Zakazuje się magazynowania w wyrobisku wszelkich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków - należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów.
25. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.

UZASADNIENIE

W dniu 13 maja 2022 roku do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek przedsiębiorcy Pana Łukasza Biedrzyckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Luk-Bud Łukasz

Biedrzycki, ul. Mickiewicza 29, 18-520 Jedwabne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Mieczki Sucholaszczki” na działce nr 101 w obrębie ewidencyjnym Mieczki Sucholaszczki, 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 z późn.zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust.1 pkt 40 lit. a tiret trzecie 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:

- na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich.

Dysponując kompletem dokumentów obwieszczeniem z dnia 26 maja 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, organ prowadzący postępowanie, pismem Nr OŚR.6220.10.222 z dnia 26 maja 2022 r. 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 Ostrołęce 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.4220.95.2022.MM z dnia 07 czerwca 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 Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii z dnia 14 czerwca 2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 17.06.2022 r.) Nr BI.RZŚ.3.4360.157.2022.HN, 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.

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 będzie polegała na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Mieczki Sucholaszczki” na terenie działki o nr geod. 101 położonej w obrębie ewidencyjnym Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Wielkość powierzchni obszaru objętego działalnością wynosi 18 268 m². Obszar złoża położony jest w obrębie gruntów ornych V i VI klasy bonitacyjnej. Powierzchnia złoża wynosi 17391 m². Zasoby geologiczne złoża piasku i żwiru „Mieczki Sucholaszczki” ustalone w dokumentacji geologicznej wynoszą 361 127 ton, w tym wydobyć około 220 000 ton. Planowane roczne wydobyć kopaliny nie przekroczy 20 000 m³. Serię złożową w części górnej tworzą piaski ze żwirem, w części dolnej piaski drobnoziarniste. Poniżej spągu występują piaski drobnoziarniste z wkładami pylastymi oraz glina zwałowa. Do głębokości rozpoznania nie stwierdzono występowania wód podziemnych. Średnia grubość nakładu wynosi 1,6 m. Na większości obszaru nakład budują osady piaszkowe, jedynie w północnej części występuje warstwa gliny o grubości 0,8 m. Średnia miąższość złoża wynosi 11,5 m. Średnia zawartość ziarna o średnicy od 0,0 do 2,0 mm wynosi 72,2%. Średnia zawartość pyłów mineralnych poniżej 0,063 mm wynosi 8,7 %. Nakład o kubaturze 28 318 m³ występuje na powierzchni całego złoża. Nakład zostanie usunięty i zgromadzony na zwałowiskach. Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym, bez użycia środków strzałowych, z dwóch poziomów wydobywczych piętrami lądowymi. Ze względu na niewielką szerokość złoża poziomy nie będą funkcjonowały jednocześnie. Drugi poziom wydobywczy zostanie założony po zakończeniu wydobyć z poziomu pierwszego i po uformowaniu na nim skarp ostatecznych o nachyleniu 35°. Do urabiania i załadunku kopaliny wykorzystywana będzie koparka jednonaczyniowa. Kopalina będzie poddawana przeróbce (sortowaniu) z wykorzystaniem mobilnego przesiewacza wibracyjnego. Sortowanie będzie prowadzone bez wykorzystania wody. Kopalina wywożona będzie z terenu kopalni samochodami ciężarowymi. Planowane roczne wydobyć nie przekroczy 20000 m³. W zależności od potrzeb kopalina będzie sortowana na sucho lub wywożona bez przeróbki. Kopalina poddawana będzie przeróbce (sortowaniu) z wykorzystaniem mobilnego przesiewacza wibracyjnego. Sortowanie będzie bez wykorzystania wody. Kąt nachylenia skarp ruchomych w trakcie eksploatacji złoża nie

przekroczy 80°. Po zakończeniu prac na danym odcinku skarpy zostaną złagodzone w celu zmniejszenia ich nachylenia do kąta gwarantującego bezpieczeństwo. Skarpy stałe będą kształtowane pod kątem 35°. Zostaną zachowane pasy ochronne od granic własności sąsiednich oraz od drogi lokalnej.

Po zakończeniu wydobywania wyrobisko będzie rekultywowane i zagospodarowane. Ostateczny kierunek rekultywacji terenu przekształconego w wyniku działalności górniczej zostanie zagospodarowany w sposób określony decyzją Starosty Kolneńskiego.

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 ewidencyjnym Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski. Gęstość zaludnienia Gminy Stawiski wynosi 38 osób 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) o kodzie PLGW200051. 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.

Od strony południowo-zachodniej do terenu przedsięwzięcia przylega niewielki obszar gruntów leśnych. Większy obszar gruntów leśnych położony jest w odległości 100 metrów w kierunku wschodnim.

Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się we wsi Olszewo Małe w odległości około 270 metrów w kierunku na południowy wschód.

Obszar przeznaczony pod inwestycję sąsiaduje:

- od strony zachodniej z działką nr 153 (R) i (Ls),
- od strony północnej z działką nr 102/2 (R) i z działką nr 103 (R),
- od strony wschodniej z działką nr 100 i z działką nr 166 (droga). Za drogą położone są działki nr 151/1 (Ps) i 150/1 (R),
- od strony południowej z działką nr 165 (droga) i z działką nr 152 (N).

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.

Zakład górniczy będzie otoczony wałem ziemnym co ograniczy uciążliwość związaną z działalnością zakładu. W miarę postępu eksploatacji część robót prowadzona będzie w głębokim wyrobisku, co ograniczy hałas i pylenie.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie eksploatacji złoża będzie związane z wykonaniem prac wydobywczych przy użyciu ciężkiego sprzętu, co spowoduje zapylenie i emisję 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.

W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne do pracy dopuszczone będą wyłącznie sprawne maszyny. Każdorazowo przed rozpoczęciem pracy sprawdzony zostanie stan techniczny maszyn ze zwróceniem szczególnej uwagi na szczelność układów paliwowych i hydraulicznych. Samochody transportujące kruszywo tankowane będą poza terenem zakładu. Woda do celów socjalno-bytowych w ilości 1,5 m³ dostarczana będzie przez przedsiębiorcę. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku toalety przenośnej typu TOI-TOI i wywożone przez specjalistyczną firmę. Wody opadowe będą swobodnie infiltrować w głąb górotworu. Niewielkie ilości odpadów komunalnych gromadzone będą w pojemnikach a następnie przekazane do odbioru odpowiedniej firmie zajmującej się odbiorem odpadów. Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. W przypadku wystąpienia awarii maszyny urabiającej lub samochodu w postaci wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczony grunt zostanie zebrany i poddany utylizacji przez specjalistyczną firmę.

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, obwieszczeniem z dnia 01 lipca 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.



Z up. BURMISTRZA STAWISK
Iwona Niedźwiedzka
Zastępca Burmistrza Stawisk

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Łuk-Bud Łukasz Biedrzycki
ul. Mickiewicza 29, 18-420 Jedwabne.
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 Ostrołęce
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Poznańska 19, 07- 409 Ostrołęka.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

