

Suchowola, dnia 11 września 2023 r.

BUD.6220.6.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), w związku z art. art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 2023 r., poz. 1094), 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. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora „**Transport ciężarowy Jan Bobier**” ul. **Glinki 13, 16-300 Augustów** z dnia 30.05.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji złoża piasku lub piasku ze żwirem „Horodnianka II” w kat. C1 zlokalizowanego na działce nr 461/4 obręb Horodnianka, pow. Sokólski, gm. Suchowola, woj. podlaskie**

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania realizacji dla w/w przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z art. 84 ust. 1 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 stwierdzam dla tego przedsięwzięcia brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Aby wyeliminować zagrożenia dla środowiska i uniknąć konfliktów międzyludzkich przy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy uwzględnić poniższe warunki:

1. Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża Horodnianka II na powierzchni 18 003 m², z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych, metodą odkrywkową w systemie ścianowym, bez użycia materiałów wybuchowych.
2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie dopuszcza się odwodnienia wyrobiska.
3. W ramach prowadzonej eksploatacji należy prowadzić stały monitoring sprawności i szczelności układów paliwowych sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać jego przeglądów technicznych.
4. W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
5. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechwytywania substancji ropopochodnych powstających z niekontrolowanych

wycieków.

6. Należy wyznaczyć i zabezpieczyć w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego substancjami ropopochodnymi, miejsca do tankowania maszyn i urządzeń, drobnych napraw sprzętu, postoju maszyn górniczych w przypadku przestojów w pracy kopalni.
7. W wyrobisku nie dopuszcza się składowania jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków.
8. Opady związane z pracą maszyn i środków transportu oraz odpady komunalne, segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
9. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

UZASADNIENIE

W dniu 30 maja 2023 r. Inwestor, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji złoża piasku lub piasku ze żwirem „Horodnianka II” w kat. C1 zlokalizowanego na działce nr 461/4 obręb Horodnianka, pow. Sokólski, gm. Suchowola, woj. Podlaskie.**

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Suchowoli.

Wnioskowane przedsięwzięcie Burmistrz Suchowoli zakwalifikował do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Strony w niniejszym postępowaniu są skutecznie zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu w formie publicznego obwieszczenia udostępnianie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Suchowoli.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zastosowano art. 49 k.p.a., zgodnie z którym, jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., Burmistrz Suchowoli pismem z 07 czerwca 2023 r. znak: BUD.6220.6.2023 powiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Strony nie złożyły uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża Horodnianka II, udokumentowanego jako złożo lądowo-wodne na powierzchni 18 003 m² w

granicach działki o numerze ewidencyjnym 461/4 obręb Horodnianka, gmina Suchowola, powiat sokolski, województwo podlaskie. Zgodnie z informacją podaną przez Burmistrza Suchowoli przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie, dla którego nie ma sporządzonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jak wynika z charakterystyki złoża Horodnianka II przedstawionej w karcie informacyjnej, jego zasoby geologiczne bilansowe złoża wynoszą 497 267 ton (302 999 ton - złożo suche, 194 268 ton - złożo mokre). Miąższość złoża wynosi od 11,3 m do 13,8 m, średnio 12,9 m. Poziom wód gruntowych został nawiercony we wszystkich otworach, zwierciadło wód ma charakter swobodny i kształtuje się na głębokości średnio 9,0 ppt na rzędnej, średnio 123,2 m n.p.m. Nadkład złoża stanowi gleba o grubości 0,2 m do 0,2 m, średnio 0,2 m. W miarę postępu robót wydobywczych, nadkład będzie transportowany na zaprojektowane zwałowiska, z uwzględnieniem selektywnego rozdziału gleby i podglebia. Gleba zostanie wykorzystana podczas rekultywacji do odtworzenia pierwotnych warunków glebowych, a podglebie do wyrównania dna i skarps powstałych wyrobisk. Eksploatacja piasku ze żwirem ze złoża Horodnianka II prowadzona będzie za pomocą koparek i ładowarek, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem ścianowym, pięciem suchym i pięciem zawodnionym. Nie przewiduje się odwodnienia złoża. Eksploatacja spod lustra wody będzie prowadzona za pomocą koparek podsiębiernych lub refulera. Powstały zbiornik będzie w całości lub części zasypywany piaskami odsiewkowymi. Działalność prowadzona będzie jedynie w okresie od wiosny do jesieni. Kopalina w stanie rodzimym będzie ładowana koparką lub ładowarką na samochody ciężarowe i wywożona do zakładu przeróbczego poza zakład górniczy lub ładowarką na koszt zasypowy mobilnego urządzenia sortującego w obrębie złoża Horodnianka II.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż przy zastosowaniu standardowych rozwiązań chroniących środowisko nie przewiduje się negatywnego wpływu realizacji planowanego przedsięwzięcia na parametry jakościowe i ilościowe wód powierzchniowych i podziemnych. Dla ochrony wód podziemnych przewiduje się prowadzenie eksploatacji z użyciem sprawnego technicznie sprzętu wydobywczego, a jego obsługę serwisową prowadzić się będzie poza terenem kopalni. Mając na uwadze potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego w sytuacjach awaryjnych przewiduje się wszelkie naprawy i konserwacje sprzętu technicznego wykonywać w wydzielonym i uszczelnionym miejscu, poza obszarem górniczym. W sytuacjach awaryjnych sprzętu wydobywczego lub środków transportu (wyciek paliwa) przewiduje się zastosowanie środków sorpcyjnych do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i sprawne usunięcie zanieczyszczonego gruntu w miejsce wskazane przez odpowiednie służby. Miejsce postoju maszyn będzie zabezpieczone geomembraną. Podczas eksploatacji kopaliny nie planuje się wypompowywania wody z wyrobiska. Na terenie zakładu górniczego nie planuje się żadnych stałych obiektów budowlanych, zostanie jedynie zamontowany przenośny kontener o przeznaczeniu socjalno-bytowym i przenośny sanitariat. Niewielkie ilości odpadów komunalnych będą zbierane do oznakowanego pojemnika, gdzie będą czasowo przetrzymywane do czasu ich transportu. Na podstawie przedstawionych informacji ustalono, iż przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach wyznaczonego obszaru górniczego, nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska. ustalono, iż planowane zamierzenie nie wiąże się z zajęciem cennych siedlisk przyrodniczych, obszarów wodnych, wodno-błotnych, bagiennych lub torfowiskowych. Nie będzie również negatywnie oddziaływać na obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefy ochronne ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior, ponieważ obszary te nie występują w rejonie przedsięwzięcia. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o *ochronie przyrody*, obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz nie jest zagrożony powodzią. Teren złoża pełni obecnie funkcję rolniczą - grunty V - VI klasy bonitacyjnej. Na obszarze złoża nie występują zbiorniki wodne, nie przepływają żadne ciekі wodne. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW200010262189 *Horodnianka*. JCWP RW200010262189 to monitorowana, naturalna część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane cele środowiskowe dla JCWP RW200010262189: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciekі dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności ciekі według wymagań gatunków chronionych, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP RW200010262189 zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych oraz odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w).

Głównym czynnikiem oddziaływania złoża będzie emisja spalin ze sprzętu urabiającego i samochodów dostawczych oraz emisja pyłów o charakterze niezorganizowanym powstających w trakcie, urabiania, załadunku i transportu surowca.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu i pyleniu.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższe Obszary Natura 2000 Ostoja Biebrzańska i Dolina Biebrzy znajdują się w odległości ok. 0,350 km od miejsca realizacji inwestycji. Ze

względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000 nie występuje.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem korytarzy ekologicznych. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie bezpośrednio blokowało możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu, dlatego też zdaniem organu przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie. Eksploatacja przedsięwzięcia i jego likwidacja nie wpłyną na zmianę stosunków wodnych oraz nie spowodują również zanieczyszczenia wód podziemnych.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 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 2023 r., poz. 1094 t.j.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne;

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). Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 w/w ustawy, Burmistrz Suchowoli pismami z dnia 07 czerwca 2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie, oraz pismem z dnia 03.08.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce w celu stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę zakres i rodzaj prowadzonych robót oraz kwalifikację tego przedsięwzięcia w postanowieniu **WOOŚ.4220.259.2023.PL z dnia 19.06.2023 r.** stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w piśmie znak: **NZ.7040.53.2023 z dnia 11.08.2023 r.** stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia organem kompetentnym do wydania opinii jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Augustowie w opinii **BI.ZZŚ.1.4901.184.2023.AN z dnia 19.06.2023 r.** nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Suchowoli zawiadomił w dniu 18.08.2023 r. strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do SAMORZĄDOWEGO KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem organu, który wydał decyzję art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r., (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Burmistrz Suchowoli
Michał Grzegorz Matyskiel*

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania
3. a/a.

Do wiadomości:

1. BIP UM Suchowola
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie, 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 1-go Maja 13A, 16-100 Sokółka