

Suchowola, dnia 12 października 2023 r.

BUD.6220.7.2023

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. 39 i pkt 40 lit. a tiret trzecie i piąte 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 **Pana Waldemara Kulhawika**, prowadzącego działalność gospodarczą jako Firma Usługowo – Handlowa Waldemar Kulhawik ul. St. Konarskiego 26, 16-300 Augustów z dnia 31.07.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji piasku ze złoża Grymiaczki, gm. Suchowola, powiat sokólski woj. podlaskie, położonego na działkach nr ewid. 156/1, 156/3 obręb Grymiaczki gmina Suchowola.**

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. W ramach prowadzonej eksploatacji należy prowadzić stały monitoring sprawności i szczelności układów paliwowych sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać jego przeglądów technicznych.
2. W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
3. Niezbędne naprawy oraz konserwacja maszyn i urządzeń wykonywać poza zakładem górniczym, w bazie przedsiębiorcy.
4. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechwytywania substancji ropopochodnych powstających z niekontrolowanych wycieków.
5. 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.
6. W wyrobisku nie dopuszcza się składowania jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków.
7. 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.

UZASADNIENIE

W dniu 31 lipca 2023 r. Inwestor, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji piasku ze złoża Grymiaczki, gm. Suchowola, powiat sokólski woj. podlaskie, położonego na działkach nr ewid. 156/1, 156/3 obręb Grymiaczki gmina Suchowola.**

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. 39 i pkt 40 lit. a tiret trzecie i piąte 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 03 sierpnia 2023 r. znak: BUD.6220.7.2023 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 odkrywkowej eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Grymiaczki znajdującego się na działkach nr 156/1 i nr 156/3 obręb Grymiaczki, gmina Suchowola, powiat sokolski, województwo podlaskie. Zasoby geologiczne według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r. wynoszą 1 415,41 tys. ton piasku ze żwirem. Powierzchnia złoża piasku Grymiaczki wynosi ok. 82 182 m² tj. 8,22 ha. Złoże składa się z dwóch pól eksploatacyjnych. Najbliższe zabudowania są położone w odległości ok. 200 m na wschód od terenu planowanego przedsięwzięcia (działka nr 28/2 obręb Leśniki). Przewiduje się wydobycie roczne powyżej 20 000 m³/rok.

Projekt robót geologicznych w celu udokumentowania złoża piasku ze żwirem *Grymiaczki* w gminie Suchowola, powiat sokolski, został zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 21 lipca 2022 r. znak: DIT-III.7427.2.20.2022. Zasoby geologiczne według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r. wynoszą 1 415,41 tys. ton piasku ze żwirem. Powierzchnia złoża wynosi około 82 182 m² i składa się z dwóch pól eksploatacyjnych. Pole A o zasobach 398 219 ton piasku zalega na powierzchni około 24 631 m², natomiast pole B o zasobach 1 017 189 ton piasku zajmuje powierzchnię około 57 551 m². Złoże Grymiaczki ma formę pokładu i budują je utwory piaszczysto-żwirowe. W złożu stwierdzono liczne przewarstwienia utworami pylastymi. Spąg złoża występuje na głębokości od 3,5 do 22,0 m p.p.t. Miąższość dokumentowanego złoża wynosi od 2,0 m do 21,4 m, a średnio 10,3 m. Nadkład zalegający nad stropem złoża buduje gleba, piaski drobne oraz utwory

pylaste i gliniaste. Łączna grubość nadkładu wynosi od 0,4 m do 4,5 m średnio 1,8 m. Serię złożową podściela głównie warstwa trudnych do przewiercenia pyłów i piasków pylastych. Na podstawie wykonanych badań stwierdzono, że w złożu *Grymiaczki* kopalinę stanowi kruszywo naturalne - piasek.

Urządzeniami wykorzystywanymi do realizacji planowanego przedsięwzięcia będą: koparki, ładowarki, samochody do wywozu kopaliny oraz mobilny przesiewacz. Przewiduje się, że kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub zużywana do produkcji frakcji sortowanych i łamanych (kruszonych) stosowanych w drogownictwie lub budownictwie - kopalina będzie wywożona z terenu zakładu pojazdami ciężarowymi. W razie konieczności mobilny zakład przeróbczy znajdować się będzie w obrębie złoża *Grymiaczki*. Przeróbka wydobytej kopaliny może być prowadzona na terenie Zakładu Górniczego *Grymiaczki*. Nie zakłada się budowy stacjonarnego zakładu do przeróbki kopaliny. Przeróbka może być prowadzona na sucho lub ewentualnie na mokro (woda będzie pobierana z wyrobiska - obieg zamknięty wody).

Nie planuje się tworzenia zaplecza socjalnego na terenie Zakładu Górniczego *Grymiaczki*. Przenośne sanitariaty zostaną ustawione przy wjeździe na teren złoża i będą cyklicznie serwisowane przez wyspecjalizowaną w tym firmę.

Jak wynika z karty informacyjnej, w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą powstawały na terenie złoża żadne odpady przemysłowe, nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe ani też nie będą emitowane substancje lotne zagrażające środowisku naturalnemu, za wyjątkiem spalin pochodzących z pojazdów i maszyn pracujących przy załadunku i wydobyciu.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia 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 działek objętych wnioskiem. Dodatkowym czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja będzie prowadzona w wyrobisku. Skarpy oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego powodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się do terenu górniczego.

Źródłem hałasu będą maszyny i urządzenia pracujące przy wydobyciu kopaliny ze złoża, tj. ładowarki, koparki i ewentualne mobilne urządzenia do przesiewania i kruszenia. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej, eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie.

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 ze zm.) 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. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno - błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższe Obszary Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008 oraz Ostoja Biebrzańska PLB200006 znajdują się w odległości ok. 0,73 km od miejsca wydobywania kopaliny. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie korytarzy ekologicznych Puszcza Knyszyńska - Puszcza Augustowska GKPN-3D i Dolina Biebrzy-Puszcza Knyszyńska Sr-Wsch. KPn-3D. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

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 w kierunku rolnym lub częściowo leśnym mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych wymienionych w ustawie o ochronie przyrody oraz poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP). Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań oraz transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 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. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewniach JCWP rzecznych:

> Głęboczyzna o kodzie RW200010262492 wyznaczonej jako silnie zmieniona część wód część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane cele środowiskowe dla JCWP Głęboczyzna: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według

wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP RW200010262492 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027r.

> Olszanka o kodzie RW200010262489 wyznaczonej jako naturalna, monitorowana część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe określone w PGW dla JCWP RW200010262489:

- umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D,
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla JCWP RW200010262489 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie wskaźników MIR, MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż przy zastosowaniu standardowych rozwiązań chroniących środowisko nie przewiduje się negatywnego wpływu realizacji planowanego przedsięwzięcia na parametry jakościowe i ilościowe wód powierzchniowych i podziemnych. Nie planuje się także urządzania zaplecza socjalnego, jedynie przy wjeździe na teren złoża zostaną ustawione przenośne sanitariaty, serwisowane przez firmę wyspecjalizowaną w tym zakresie. Podczas eksploatacji kopaliny nie planuje się wypompowywania wody z wyrobiska ani jej zatrzymania (naturalna infiltracja opadów atmosferycznych przez utwory złożowe). Nadkład będzie sukcesywnie zdejmowany w miarę postępu prac wydobywczych i składowany na zwałowiskach, a następnie wykorzystany do rekultywacji wyrobisk. Przewiduje się, że rekultywacja będzie prowadzona w kierunku rolnym lub leśnym.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 w/w ustawy, Burmistrz Suchowoli pismami z dnia 03 sierpnia 2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie, oraz 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 **WOOS.4220.348.2023.JC z dnia 11.08.2023 r.** stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w piśmie znak: **NZ.7040.54.2023 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.1.4901.244.2023.BG z dnia 11.08.2023 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 05.09.2023 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 zgodnie z art. 49 Kpa

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