

BUD.6220.12.2022

## DECYZJA

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), 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 2022 r., poz. 1029), 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 19.09.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na na **eksploatacji piasku ze żwirzem ze złoża Laudańszczyzna gm. Suchowola pow. sokólski woj. podlaskie położonego na działce nr 8 i nr 9 obręb ewidencyjny Laudańszczyzna gm. 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. Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża Laudańszczyzna, z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych, 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 sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
5. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
6. Należy zabezpieczyć w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego substancjami ropopochodnymi miejsca: do tankowania maszyn, drobnych napraw sprzętu i postoju maszyn górniczych w przypadku przestojów w pracy kopalni.

7. W wyrobisku nie dopuszcza się składowania jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków.
8. 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.
9. 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 19 września 2022 r. Inwestor, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Laudańszczyzna gm. Suchowola pow. sokólski woj. podlaskie położonego na działce nr 8 i nr 9 obręb ewidencyjny Laudańszczyzna gm. 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 06 października 2022 r. znak: BUD.6220.12.2022 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, bez użycia środków strzałowych, ze złoża Laudańszczyzna znajdującego się na działkach nr 8 i nr 9, obręb Laudańszczyzna, gmina Suchowola, powiat sokolski, województwo podlaskie. Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, dokumentacja geologiczna złoża Laudańszczyzna została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 23 listopada 2021r. znak: DIT-III.7427.1.76.2021. Złoże Laudańszczyzna zostało udokumentowane na powierzchni 10,40 ha i składa się z dwóch pól eksploatacyjnych (pole A - 9,05 ha, pole B - 1,36 ha). Miąższość złoża wynosi średnio około 6,2 m, natomiast grubość nadkładu - średnio 0,8 m. Złoże jest częściowo zawodnione. Podczas wykonywania robót geologicznych w celu udokumentowania złoża nawiercono zwierciadło wód podziemnych w 14 z 37 otworów badawczych na głębokości od 1,0 m do 17,7 m, średnio 6,8 m ppt. (rzędna 141,2 m n.p.m.). Najbliższe zabudowania są położone w odległości ok. 65 m na zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia (działka nr 303 i nr 304 obręb Głęboczyzna). Przewiduje się

wydobycie roczne powyżej 20 000 m<sup>3</sup>/rok. Zasoby geologiczne według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r. wynoszą 1 190,96 tys. ton piasku ze żwirem. Eksploatacja złoża Laudańszczyzna będzie prowadzone metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w obrębie złoża suchego oraz jednym w obrębie złoża zawodnionego. Eksploatacja zostanie rozpoczęta na działce nr 8 (w południowo-wschodniej części, od strony drogi na działce nr 166 obręb Laudańszczyzna) i działce nr 9 (w północnej części działki, od strony drogi na działce nr 166 obręb Laudańszczyzna) i prowadzona będzie głównie w kierunku: pole A - północnym, pole B - w kierunku południowym. Nie zakłada się budowy stacjonarnego zakładu do przeróbki kopaliny. Ewentualna przeróbka kopaliny prowadzona będzie w mobilnym urządzeniu posadowionym na terenie ZG Laudańszczyzna. Jak wskazano, inwestor prowadzi działalność gospodarczą i posiada zaplecze niezbędne do zapewnienia prawidłowej eksploatacji złoża Laudańszczyzna. Urządzeniami wykorzystywanymi w celu realizacji planowanego przedsięwzięcia są: koparki, ładowarki, samochody do wywozu kopaliny oraz mobilny przesiewacz. Przewiduje się, że kopalina będzie sprzedawana w stanie naturalnym lub używana 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 Laudańszczyzna. Przeróbka wydobytej kopaliny może być prowadzona na terenie Zakładu Górniczego Laudańszczyzna. Nie zakłada się budowy stacjonarnego zakładu do przeróbki kopaliny. Przeróbka może być prowadzona na sucho lub ewentualnie na mokro (wodą będzie pobierana z wyrobiska - obieg zamknięty wody).

Nie planuje się tworzenia zaplecza socjalnego na terenie Zakładu Górniczego Laudańszczyzna. 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 działki objętej 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 2022 r. poz. 1029 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 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.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. 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 korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska - Puszcza Augustowska GKPN-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.

Analiza przedsięwzięcia pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* wykazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Eksploatacja prowadzona będzie poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o *ochronie przyrody*, poza granicami udokumentowanych głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW200017262489 *Olszanka* oraz JCWPd PLGW200032. JCWP *Olszanka* wyznaczona jest jako naturalna część wód, o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ekologicznego. Dla JCWP *Olszanka* wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego. Typ odstępstwa: Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Jak podano w uzasadnieniu derogacji, z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd nr 32 jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu

oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Planowane wydobycie nie będzie generować ścieków, wód popłucznych lub innych zanieczyszczeń do gruntu. W obrębie wyrobiska nie będą składowane odpady lub inne substancje i materiały mogące być źródłem zanieczyszczeń. Wydobycie kopaliny z części zawodnionej złoża będzie prowadzone bez odpompowywania wody z wyrobiska. W przypadku przesiewania kopaliny na mokro, będzie stosowana woda z wyrobiska. Woda będzie krążyć w obiegu zamkniętym. Do wody nie będą dodawane żadne dodatki. Wydobywanie kopaliny nie będzie wiązało się z powstawaniem ścieków przemysłowych. W obrębie wyrobiska nie będą składowane odpady lub inne substancje i materiały mogące być źródłem zanieczyszczeń. Ścieki bytowe z zamontowanego na terenie zakładu górniczego przenośnego sanitariatu, będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i wywożone do oczyszczalni. Przeciwdziałanie zagrożeniom dla środowiska wodno-gruntowego na terenie inwestycji polegać będzie również na właściwej organizacji robót, stosowaniu maszyn i pojazdów o dobrym stanie technicznym, poddawanych systematycznym kontrolom w tym zakresie, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych. Najbliższe złoża kruszywa naturalnego znajduje się w odległości około 2,6 km terenu złoża Laudańszczyzna, wobec czego nie przewiduje się możliwości kumulacji oddziaływań przedsięwzięć na środowisko wodne.

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.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 w/w ustawy, Burmistrz Suchowoli pismami z dnia 06 października 2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie, 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.4220.435.2022.JC z dnia 12.10.2022 r.** stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w piśmie Nr **NZ.7040.71.2022 z dnia 10.10.2022 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.1.4360.345.2022.AN z dnia 18.10.2022 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Suchowoli zawiadomił w dniu 17.11.2022 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 2021 r., poz. 735), 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.

**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