

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 86 i art. 87 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.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 a tiret trzecie i siódme oraz § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 lipca 2023 r. (wpływ w dniu 4 sierpnia 2023 r.) Pana I

Piątnica Poduchowna, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr GPT.6220.2.2018 z dnia 26 kwietnia 2018 r. dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową ze złoża „Kisielnica II” na działce 365/3 (po podziale 365/13) na gruntach wsi Kisielnica, gmina Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie

### **zmieniam**

własną ostateczną decyzję z dnia 26 kwietnia 2018 r., nr GPT.6220.2.2018 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową ze złoża „Kisielnica II” na działce 365/3 na gruntach wsi Kisielnica, gmina Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie, w części dotyczącej maksymalnej przewidywanej ilości wydobycia kopaliny.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 365/13, która powstała z podziału działki nr 365/3.

Zgodnie z wnioskiem inwestora zmienia się zapis:

z „...maksymalna roczna wielkość wydobycia w projektowanym obszarze górniczym wyniesie do 500 tys. ton...”,

na zapis „...maksymalna roczna wielkość wydobycia w projektowanym obszarze górniczym wyniesie do 1 000 000 ton...”,

Jednocześnie określam warunki:

1. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym, poza wyrobiskiem.
2. Materiały eksploatacyjne (paliwo, smary) przechowywać w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem poza terenem wyrobiska.
3. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód gruntowych oraz zmianę warunków gruntowo – wodnych.
4. Ewentualna obsługa serwisowa i naprawcza maszyn będzie odbywać się poza terenem kopalni, w określonych odstępach czasowych i przeprowadzana będzie przez wyspecjalizowane ekipy serwisowe w wyspecjalizowanych stacjach diagnostycznych,
5. Tankowanie maszyn prowadzić w miejscu uszczelnionym betonową wylewką uniemożliwiając tym samym przedostawaniem ewentualnych wycieków paliwa do środowiska gruntowo-wodnego.
6. Postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobycia odbywać na złożu w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem.
7. Wszelkie drobne remonty i naprawy prowadzić się poza zakładem górniczym. Nie prowadzić remontów i naprawy w granicach planowanego zakładu górniczego.

8. Podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii, w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, zakład wyposażać w sorbenty.
9. Zakazuje się magazynowania w wyrobisku wszelakich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków - należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów.
10. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.
11. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOI-TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
12. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

### **Uzasadnienie**

wnioskiem złożonym w dniu 4 sierpnia 2023 r. wystąpił o zmianę wydanej w dniu 26 kwietnia 2018 r., decyzji nr GPT.6220.2.2018 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową ze złoża „Kisielnica II” na działce 365/3 (po podziale 365/13) na gruntach wsi Kisielnica, gmina Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

Zmiana decyzji dotyczy zwiększenia przewidywanego wydobycia kopaliny z ilości do 500 000 ton na rok na przewidywaną ilość o wielkości do 1 000 000 ton na rok. Taka zmiana decyzji jest warunkiem koniecznym do uzyskania zmiany koncesji na wydobywanie kopalin.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 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.), oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 40 a tiret trzecie i siódme oraz § 3 ust. 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a więc należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a u.o.o.s. stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w oparciu o załączoną do wniosku Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę obrazującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10. Zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 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.), stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie. Wobec powyższego, Wójt Gminy Piątница poinformował strony postępowania w dniu 12 października 2023 r. poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, o organie właściwym do wydania decyzji, organach biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko, terminie składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: [bip.gminapiatnica.pl](http://bip.gminapiatnica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątница przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Kisielnica celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątница i na stronie BIP od 12 października 2023 r. do 26 października 2023 r., we wsi Kisielnica od 16 października 2023 r. na 14 dni. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne zastrzeżenia.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 12 października 2023 r. wystąpił:

- na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży,
  - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- o opinię czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 20 października 2023 r., znak: WSTII.4220.205.2023.MM stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ ustosunkowując się do zapisów zawartych 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.) ustalił, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane 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).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) ustalił, 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. 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 uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. 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. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu



lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę, stwierdził że jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody opinią z dnia 26 października 2023 r., znak: BI.ZZŚ.5.4901.290.2023.JT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określić warunki, które zostały zawarte w niniejszej decyzji (pkt 1-12).

Organ opiniujący poinformował, że w dniu 17 lutego 2023 r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Penza” kod:PLRW20001026389, która jest monitorowaną częścią wód, ich status określono jako naturalną część wód, stan ogólny określono jako zły, z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy; MMI, MIR; benzo(b)fluoranten(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w),fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno- ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan



ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Najbliższym obszarem górniczym w stosunku do planowanej inwestycji są Murawy 1 znajdujące się w odległości ok 468 m w kierunku północno-zachodnim od granic obszaru Kisielnica II. Eksploatacja złoża odbywać się będzie w granicach udokumentowanego złoża. Eksploatacja kopaliny nie będzie wiązać się z poborem wody czy też osuszaniem wyrobiska, a tym samym nie będzie obniżane zwierciadło wód podziemnych, do środowiska gruntowo-wodnego, nie będą wprowadza żadne substancje zanieczyszczające.

Organ opiniujący analizując materiał dowodowy pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy o oś wskazał, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) Subniecka warszawska (Nr 215). Nie stwierdził transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

Teren inwestycji położony jest poza obszarami podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz.1336 ze zm.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając zakres wnioskowanych zmian, planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w pkt 1-12 nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w li aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Wójt Gminy Piątnica kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), ustalił:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia: Przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Kisielnica II, które zostało udokumentowane na działce nr 365/3, (po podziale 365/13) w miejscowości Kisielnica, gmina Piątnica. Złoże usytuowane jest w odległości około 0,5 km na północny zachód od zwartej zabudowy wsi Murawy. Najbliższy teren zabudowy chronionej akustycznie (wydzielenie Br- grunty rolne zabudowane) znajduje się w odległości około 280 m na działce nr 388. Zmiana maksymalnej przewidywanej ilości wydobywania kopaliny z ilości do 500 000 ton na rok do 1 000 000 ton kopaliny na rok wynika z zapotrzebowania kruszywa na budowę drogi ekspresowej S-61, znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie kopalni. Zwiększona skala wydobywania przekraczająca 500 000 t będzie najprawdopodobniej dotyczyć jednego roku. Transport kruszywa na ww. budowę odbywa się w kierunku południowo-zachodnim drogami serwisowymi utworzonymi z myślą o obsłudze inwestycji polegającej na budowie drogi ekspresowej, bez wpływu na ruch na drogach publicznych. Przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Kisielnica II, które zostało udokumentowane na działce nr 365/3, (po podziale 365/13)



na gruntach wsi Kisielnica gmina Piątница. Zgodnie z koncesją Marszałka Województwa Podlaskiego powierzchnia terenu i obszaru górniczego wynosi 13,722 ha natomiast udokumentowane złoża 19,97 ha. Przedmiotowa różnica wynika z faktu że na części złoża przebiega droga S-61. Powierzchnia terenu jest urozmaicona i obejmuje fragment pagórka posiadającego kulminację w centralnej części i opadającego generalnie w kierunku zachodnim. Rzędne wysokości wahają się od 135,1 do 115,2 m n.p.m. i deniwelacje wynoszą do ok. 20 m. Omawiany teren odwadniany jest w kierunku północnym i znajduje się w zlewni cieków Penza stanowiącego dopływ Narwi, prawobrzeżnego dopływu rzeki Wisła. Teren złoża zajmują grunty rolne IV, V i VI klasy bonitacyjnej. Znajdujący się również na terenie złoża obszar gruntów rolnych o klasie III b (0,6771 ha) został wyłączony z działalności wydobywczej.

Złoże było dotychczas eksploatowane na podstawie koncesji Marszałka Województwa Podlaskiego znak DIT-III.7422.42.2018 z dnia 15 stycznia 2019 r. Złoże „Kisielnica II” zostało udokumentowane na podstawie terenowych robót geologicznych które przeprowadzono we wrześniu 2017 r., w obrębie nieruchomości nr 365/3 na powierzchni ok. 19,97 ha, na przedmiotowym obszarze wykonano 24 otwory wiertnicze o głębokości wynoszącej od 9,5 m do 21,0 m i ogólnym metrażu wynoszącym 374,0 mb. Wszystkie otwory badawcze wykonano w jednym etapie i nawierciły serię złożową. Z wykonanych otworów 2 przewierciły serię złożową i zostały zakończone w utworach płonnych, natomiast pozostałe 22 zostały wykonane do projektowanej granicy dokumentowania złoża ok. 4,0 m poniżej nawierconego zwierciadła wód gruntowych. Złoże piasków „Kisielnica II” tworzą czwartorzędowe wodnolodowcowe piaski pochodzące ze stadiału środkowego zlodowacenia Warty. Złoże jest dość jednorodne i zbudowane jest z warstwy piasków drobnoziarnistych i średnioziarnistych z domieszką frakcji żwirowej i zalegającej poniżej warstwy piasków drobnoziarnistych i średnioziarnistych dobrze wysortowanych. W miejscach niżej położonych stwierdzono brak w profilu litologicznym wyżej ległych piasków z domieszką żwirów. W profilu litologicznym przeważają piaski drobno i średnioziarniste. Piaski zawierają domieszkę żwirów, które występują w stropie serii złożowej. Seria złożowa nie zawiera wkładek utworów płonnych. Nadkład stanowi warstwa gleby piaszczystej średniej grubości wynoszącej 0,3 m i na części złoża piasków zaglinionych i gliny piaszczystej o grubości wynoszącej średnio 0,8 m. Złoże zostało przewiercone 2 otworami badawczymi, gdzie stwierdzono występowanie gliny piaszczystej i piasku zaglinionego o barwie od żółto-brązowej do ciemnoszarej. Seria złożowa jest częściowo zawodniona. Swobodne zwierciadło wód gruntowych nawiercone zostało w 22 otworach badawczych i występowało na rzędnej wysokościowej od 115,7 do 118,7 m n.p.m. Są to wody płytkiego krążenia. Złoże piasków „Kisielnica II” jest złożem pokładowym i charakteryzuje się zmienną miąższością i niezbyt zmienną budową geologiczną oraz niewielką zmiennością parametrów jakościowych. Na podstawie badań przeprowadzonych dla udokumentowania złoża stwierdzono, że złożo charakteryzuje się następującymi parametrami: powierzchnia złoża: 19,9733 ha (powierzchnia obszaru górniczego w obrębie którego prowadzona będzie eksploatacja kruszywa 13,722 ha), zasoby: 4 783,10 tys. ton (bilansowe zgodnie z decyzją koncesyjną), miąższość serii złożowej: średnio 13,7 m, grubość nadkładu: średnio 1,1 m, kubatura nadkładu do usunięcia: 220,14 tys. m<sup>3</sup>, stosunek N/Z: średnio 0,07, punkt piaskowy: średnio 91,3 %, zawartość pyłów mineralnych: średnio 1,7 %. Zasoby złoża udokumentowane zostały w warstwie suchej i częściowo w warstwie zawodnionej. Nawiercone zwierciadło wód znajdowało się w 22 otworach w obrębie serii złożowej i 2 otworach poniżej udokumentowanej serii złożowej i znajdowało się na rzędnej od 115,7 do 118,7 m n.p.m., średnio 117,0 m n.p.m. i średnia miąższość złoża w warstwie suchej wynosi 10,0 m i zawodnionej 3,7 m.

W związku z warunkami geologiczno-górnictwymi zalegania złoża w wyniku eksploatacji powstanie częściowo zawodnione wyrobisko wgłębne o średniej głębokości wynoszącej ok. 15 m, w związku z warunkami ekonomicznymi prowadzenia zakładu górniczego, nie wyklucza się jednak eksploatacji jedynie z warstwy suchej.

Zastosowany rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia w trakcie udostępnienia złoża i prowadzenia eksploatacji złoża kruszywa naturalnego będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska i odbywał się będzie według harmonogramu:

- usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych,



- urabianie złoza - właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego,
- likwidacja zakładu górniczego i prowadzone prace rekultywacyjne.

Na terenie projektowanej inwestycji nie będzie magazynu paliw płynnych, olejów i smarów dla silników spalinowych. Wszelkie prace polegające na remontach i okresowych przeglądach polegających na wymianie oleju, płynów hamulcowych, opon, akumulatorów itp. przeprowadzane będą poza teren zakładu górniczego w punktach serwisowania ciężkiego sprzętu. Stąd też na terenie zakładu (złoza) nie będą wytwarzane odpady typowe dla prac serwisowych sprzętu ciężkiego. Częstotliwość dokonywania przeglądów uwarunkowana będzie instrukcjami eksploatacji poszczególnych maszyn. Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wszystkie maszyny pracujące na terenie Zakładu serwisowane będą przez firmę zewnętrzną. Za prawidłowe zagospodarowanie odpadów z serwisowania zgodnie z ustawą o odpadach będzie firma serwisująca. Nie przewiduje się powstawania innego rodzaju odpadów podczas realizacji i likwidacji zakładu. Nadkład, przerosty skał płonnych i inne „odpady” mineralne zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska. Rekultywacja będzie prowadzona po wyeksploatowaniu zasobów możliwych do wydobywania.

Planowana do zastosowania technologia wyklucza możliwość wystąpienia poważnej awarii. Eksploatacja złoza nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii, określonych 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. Prawidłowa organizacja pracy i kontrola działalności zakładu górniczego będzie przeciwdziałała powstawaniu zagrożeń o charakterze nadzwyczajnym, niemniej nie można wykluczyć zdarzeń losowych: nawałnych deszczy, osuwisk, wyładowań elektrycznych itp. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia: 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. 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 uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. 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. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujść wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami góorskimi.

Teren inwestycji zlokalizowanym jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.).



Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) Subniecka Warszawska (Nr 215).

Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko zawarte w karcie informacyjnej oraz warunki wskazane w pkt 1-12, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania: Inwestycja, ze względu na swój charakter oraz lokalizację, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W najbliższym obszarze górniczym w stosunku do planowanej inwestycji są Murawy 1 znajdujące się w odległości ok 468 m w kierunku północno-zachodnim od granic obszaru Kisielnica II. Eksploatacja złoża odbywać się będzie w granicach udokumentowanego złoża. Eksploatacja kopaliny nie będzie wiązać się z poborem wody czy też osuszaniem wyrobiska, a tym samym nie będzie obniżane zwierciadło wód podziemnych, do środowiska gruntowo - wodnego, nie będą wprowadzane żadne substancje zanieczyszczające.

Przedłożona przez Inwestora Karta informacyjna przedsięwzięcia spełnia wymogi określone w art. 62a 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 przy wydawaniu niniejszego rozstrzygnięcia kierował się informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 74 ust. 3 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.) oraz art. 10 § 1, art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 14 listopada 2023 r. o zebranych dokumentach niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji (zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Piątnica: [bip.gminapiatnica.pl](http://bip.gminapiatnica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Kisielnica. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 14 listopada 2023 r. do 28 listopada 2023 r., we wsi Kisielnica od 16 listopada 2023 r. na 14 dni. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w 72 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat, od organu,



który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Wójta Gminy Piątnica w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. WOJTA

*mgr inż. Marcin Kijek*

Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i Terenowej

**Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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.).

**Otrzymują:**

- 1.
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ooś,
3. aa.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.





Piątnica Poduchowna, dnia 10 stycznia 2024 r.

**WÓJT GMINY PIĄTNICA**  
ul. Stawiskowska 53  
18-421 Piątnica Poduchowna

GPT.6220.2.2018

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy  
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.)**

Przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża Kisielnica II, które zostało udokumentowane na działce nr 365/3, (po podziale 365/13) w miejscowości Kisielnica, gmina Piątnica. Należy zaznaczyć, że zgodnie z koncesją Marszałka Województwa Podlaskiego powierzchnia terenu i obszaru górniczego wynosi 13,722 ha natomiast udokumentowane złożo 19,97 ha. Przedmiotowa różnica wynika z faktu, że na części złoża przebiega droga S-61.

Eksploatacja złoża nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii, określonych 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. Prawidłowa organizacja pracy i kontrola działalności zakładu górniczego będzie przeciwdziałała powstawaniu zagrożeń o charakterze nadzwyczajnym, niemniej nie można wykluczyć zdarzeń losowych: nawalnych deszczy, osuwisk, wyładowań elektrycznych itp.

Usuwanie nadkładu odbywać się będzie sukcesywnie do postępu frontu robót wydobywczych. Warstwa humusu zostanie odspojona w pierwszej kolejności i będzie składowana oddzielnie. Nadkład złoża bogaty w humus będzie wykorzystywany do kształtowania warstwy rekultywacyjnej, po zakończeniu eksploatacji. Pozostała część nadkładu, po odspojeniu ładowarką lub koparką składowana będzie na wewnętrznych składowiskach nadkładu - zlokalizowanych w granicach obszaru górniczego (na pasach ochronnych wyrobiska), w sposób nie kolidujący z eksploatacją. Nadkład z tymczasowych składowisk wykorzystywany będzie do utworzenia ekranów akustycznych przy granicach zakładu górniczego, a następnie do przeprowadzenia rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego skarp poeksploatacyjnych. Pod nadkładem występuje seria złożowa zbudowana z piasku ze żwirem i piasku. Z uwagi na prostą budowę złożo będzie eksploatowane mechanicznie, metodą odkrywkową w sposób dostosowany do geologiczno-górniczych warunków występowania złoża tj. z części suchej i zawodnionej. Wysokość urabianych pięter lub pietra nie przekroczy maksymalnego zasięgu urabiania stosowanych maszyn. Eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia, przez ok cały rok z wyłączeniem dni ustawowo wolnych. W przypadku prowadzenia eksploatacji zasobów spod powierzchni wody, wydobyta z części zawodnionej kopalina po odsączeniu wody będzie wywożona poza zakład górniczy.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia ochrona wód gruntowych będzie polegała na niedopuszczaniu do zanieczyszczenia wyrobiska górniczego substancjami ropopochodnymi. Tankowanie maszyn odbywać się będzie w miejscu tankowania uszczelnionym betonową wylewką betonową uniemożliwiając tym samym przedostawaniem ewentualnych wycieków paliwa do środowiska gruntowo-wodnego. Na terenie zakładu górniczego nie przewiduje się magazynowania produktów ropopochodnych. Tankowanie będzie się odbywać z mobilnej stacji tankowania. Postój maszyn odbywać się będzie na podłożu utwardzonym rodzimym materiałem. Ścieki sanitarne gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym (toaleta typu TOI-TOI obsługiwany (opróżniany) przez wyspecjalizowany podmiot. Prace wydobywcze

prorowadzone będą z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn posiadających aktualne przeglądy techniczne. Ewentualna obsługa serwisowa i naprawcza maszyn odbywać się będzie poza terenem kopalni, w określonych odstępach czasowych i przeprowadzana będzie przez wyspecjalizowane ekipy serwisowe w wyspecjalizowanych stacjach diagnostycznych. Zużyte części, oleje itp. będą wymieniane poza obszarem eksploatacji w stacjach serwisowych i przekazywane do utylizacji. Wszelkie drobne remonty i naprawy odbywają się poza zakładem górniczym. Nie będą prowadzone remonty i naprawy w granicach planowanego zakładu górniczego. Tereny sąsiadujące ze złożem chronione będą pasami ochronnymi - obszar planowanej eksploatacji uwzględni zachowanie pasów ochronnych. Wyznaczone pasy ochronne zostaną zachowane zgodnie z Polską Normą PN-G02100 - „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”. Nadkład zbierany z terenu zakładu będzie częściowo gromadzony w pasach ochronnych i będzie stanowił naturalne wygrozdzenie zakładu. Przewiduje się wykorzystanie nadkładu do prowadzenia rekultywacji terenu poeksploatacyjnego poprzez wyrównywanie dna wyrobiska i profilowania skarp ostatecznych wyrobiska górniczego. Docelowo planuje się rekultywację terenu poeksploatacyjnego. Teren zakładu górniczego będzie kontrolowany przez dozór oraz okresowo, służby zakładu górniczego.

Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Z up. WÓJTA

*mgr inż. Marcin Kijek*  
Naczelnik Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i Terenowej