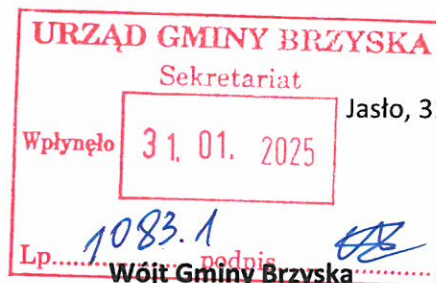




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

RJ.ZZŚ.4901.3.2025.JP



Jasło, 31 stycznia 2025 r.

P. B. Majewski

Wójt Gminy Brzyska

38-212 Brzyska 1

OPINIA

Działając na podstawie:

- art. 64 ust. 3 i 3a 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 2024 poz. 1112) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 poz. 1087 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Brzyska z dnia 23 grudnia 2024 r., znak: R.6220.2.2024 przekazanego zgodnie z kompetencją przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP w Rzeszowie pismem zn. spr. R.RZŚ.0155.72.2024.JC z dnia 30 grudnia 2024 r (data wpływu: 3 stycznia 2025 r.), uzupełnionego formalnie pismem z dnia 24 stycznia 2025 r. (data wpływu: 27 stycznia 2025 r.) oraz merytorycznie pismem z dnia 27 stycznia 2025 r. (data wpływu: 30 stycznia 2025 r.), o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu żwirów z piaskiem ze złoża „Brzyska-Leonarda” w obrębie działek nr ewid.: 1482/1, 1483/1, 1483/2, 1484, 1485 i 1486 w miejscowości Brzyska, którego Inwestorem jest: Ireneusz Michnal - Jan Majewski – Joanna Guzik s.c. Przedsiębiorstwo „KRUŻWIR GRUPA” Skołyszyn 153, 38-242 Skołyszyn, reprezentowana przez Pełnomocnika Pana Grzegorza Guzika zam. ul. Jagiellońska 8, 38-400 Krosno,

stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane przy spełnieniu następujących warunków:

1. W przypadku powstawania podczas mycia kół samochodów wywożących kopalinę ścieków przemysłowych (wód zanieczyszczonych np. płynami eksploatacyjnymi i substancjami ropopochodnymi) zostaną one odpowiednio ujęte i zagospodarowane zgodnie z przepisami.
2. W przypadku powstania na terenie przedsięwzięcia odpadów (komunalnych w pomieszczeniach socjalnych i biurowych) lub niebezpiecznych (po użyciu sorbentów i mat sorbentowych) zostaną one zabezpieczone i zagospodarowane w sposób chroniący środowisko wodno-glebowe przed zanieczyszczeniem.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 (dalej ustawy ooś), Wójt Gminy Brzyska pismem z dnia

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jasło
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
Tel. 13 446 33 11; E-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.gov.pl/wody-polskie-rzeszow

„Brzyska-Leonarda” zostało udokumentowane dokumentacją geologiczną (w kategorii C₁ w ilości 101 521,2 m³ – 174 007,3 Mg) zatwierdzoną przez Marszałka Województwa Podkarpackiego decyzją z dnia 4.12.2024 r. znak: OS-IV.7427.44.2024.WZ. Zasoby złoża zbudowane są głównie z piasku średnio i gruboziarnistego oraz żwirów drobno, średnio i gruboziarnistych o średniej miąższości około 4,3 m. Wielkość planowanego wydobycia żwirów z piaskiem może się wahać w skali roku w granicach od 1 tys. do 60 tys. m³. Złoże „Brzyska - Leonarda” charakteryzuje się prostą budową geologiczną. Strop żwirów i piasków zalega na głębokości od 2,7 do 3,3 m. Spąg złoża jest prawie płaski i zalega na głębokości od 6,8 do 7,6 m p. p. t. W złożu „Brzyska - Leonarda” występuje woda gruntowa o swobodnym zwierciadle stabilizującym się na głębokości 3,9 - 5,1 m p. p. t. Woda podziemna zawarta jest w utworach holocenicznych. Zwierciadło wody przy średnich stanach występuje na głębokości około 4,56 m p.p.t. i może wykazywać wahania w górę oraz w dół do około 0,4 m. Pod wodą znajduje się około 65,1 % złoża, a warstwa zawodnionych żwirów wynosi średnio około 2,8 m. Inwestor szacuje, iż na terenie obejmującym przedsięwzięcie współczynnik filtracji wód gruntowych wynosi ok. 20 m/d. Nadkład zalegający nad partią złoża przewidzianą do eksploatacji waha się w granicach od 2,7 m do 3,3 m, średnio wynosi 3,06 m. Powierzchnia terenu, z którego przewiduje się zdjęcie nadkładu wynosić będzie około 23 566,0 m², a kubatura zdjętego nadkładu to około 72 647,4 m³. Roboty udostępniające i przygotowawcze wykonywane będą z wyprzedzeniem przed robotami górniczymi. Usuwanie nadkładu odbędzie się dwoma warstwami. Warstwa humusu minimum 20 cm zostanie odspojona w pierwszej kolejności i składowana oddzielnie. Pozostała część nadkładu, po odspojeniu koparką lub spycharką, będzie składowana w tymczasowym zwałowisku wewnętrznym nadkładu. Zwałowisko humusu po zakończeniu eksploatacji zostanie zlikwidowane w ramach rekultywacji terenów złoża na użytki rolne. Projektowana eksploatacja kopaliny prowadzona będzie na dwóch piętrach eksploatacyjnych. Wydobywanie żwirów z piaskiem z pierwszego piętra o miąższości od 0,5 m do 2,3 m, prowadzone będzie nad poziomem wód gruntowych przy użyciu koparki, systemem zabierkowym, do rzędnej około 211,2 m n.p.m. Drugie piętro urabiane będzie w obrębie złoża częściowo zawodnionego (średnio 2,8 m) oraz miąższości do 3,6 m. Wydobycie kopaliny na drugim piętrze prowadzone będzie przy użyciu koparki, systemem zabierkowym, jednym frontem eksploatacyjnym do rzędnej spągu około 207,6 m. Przewiduje się kąt nachylenia ociosów roboczych 1:1 (45°) - dla skarpy stałej w wyrobisku, 1:1,4 (36°) - dla skarpy stałej zawodnionej oraz 1:0,8 (51°) - dla skarpy roboczej. Eksploatowana z wyrobiska kopalina ładowana będzie koparką wprost na samochody ciężarowe i transportowana bezpośrednio do odbiorcy. Złoże podzielone zostanie na mniejsze pola eksploatacyjne, co według planowanego wydobycia zajmie powierzchnię około od 0,3 do 0,4 ha terenu. Wydobywanie kruszywa nie będzie równocześnie prowadzone na dwóch piętrach. Prowadzona eksploatacja kruszywa spod powierzchni wód gruntowych będzie miała wpływ na zaleganie i równowagę wód podziemnych. Na skutek zwiększonego parowania nastąpi niewielkie obniżenie ich zwierciadła w granicach 0,1 - 0,2 m, rekompensowane drenażem wody z osadów aluwialnych położonych w dolinie rzeki Wisłoki, zwłaszcza przy wyższych stanach wody występujących w górotworze. Dla terenu wyeksploatowanego złoża żwirów z piaskiem „Brzyska - Leonarda” będą zastosowane dwa kierunki rekultywacji: - pod użytki zielone i pod zbiornik wodny. Nadkład z gleby, glin pylastych, glin piaszczystych, piasku pylastego oraz pyłu piaszczystego będzie w 100 % wykorzystywany do zasypywania wyrobiska poeksploatacyjnego. W sąsiedztwie złoża żwirów z piaskiem „Brzyska - Leonarda” znajdują się: złoże żwirów z piaskiem „Brzyska – Magdalena”,

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H, Obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, Obszaru Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami powyższych form ochrony przyrody. Planowana inwestycja położona jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Dolina Rzeki Wisłoka nr 433. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się poza terenami zagrożenia powodziowego i poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochrony. Jak wynika z treści KIP, zaplecze techniczne dla zakładu górniczego „Brzyska - Leonarda” zlokalizowane będzie w zachodniej części obszaru przedsięwzięcia przy zjeździe z drogi gminnej. Będzie się ono składało z dwóch kontenerów (biurowego i socjalnego), a plac wokół nich wyłożony zostanie płytami betonowymi. Woda pitna dostarczana będzie do pomieszczenia socjalnego w butlach o pojemności ok. 18,9 l. Woda do celów zwilżania drogi technologicznej i ewentualnego oczyszczania kół pojazdów przed wjazdem na drogę gminną i powiatową będzie dostarczana na teren kopalni w cysternie. Na terenie zakładu górniczego umieszczona zostanie ubikacja, którą obsługiwała będzie firma zewnętrzna na podstawie umowy. Inwestor nie przewiduje powstawania ścieków technologicznych. Inwestor wskazuje, iż wytworzone w czasie eksploatacji odpady nie będą gromadzone i składowane na terenie przedsięwzięcia.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko. Do powyższych należą m.in.:

- Nie będą używane żadne środki chemiczne, a wszystkie operacje z użyciem substancji ropopochodnych (tankowanie) będą odbywać z dala od terenu otwartego lustra wody, z zachowaniem szczególnej ostrożności, w trakcie których zawsze podstawiana będzie misa pod korek wlewowy paliwa.
- Utrzymywanie sprzętu służącego do udostępniania, eksploatacji i rekultywacji złoża (koparka i ładowarka) w stanie technicznym gwarantującym szczelność układów paliwowych i obudów mechanizmów pracujących w kąpielii olejowej.
- W przypadku awarii sprzętu mechanicznego (przecieki, nieszczelności) będzie on niezwłocznie odstawiany do bazy naprawczej, którą wykonawcy robót górniczych mają zlokalizowaną w Skołyszynie, gdzie usuwane będą usterki techniczne maszyn pracujących na złożu.
- Na terenie zaplecza technicznego planowanego zakładu górniczego „Brzyska -Leonarda” wszelkie paliwa, oleje i inne materiały niezbędne w trakcie eksploatacji kopaliny nie będą magazynowane.
- W przypadku wycieku substancji ropopochodnych niezwłoczne podjęcie działań zmierzających do ograniczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia przy zastosowaniu sorbentów oraz mat sorbentowych.