

DECYZJA

zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach 6220.1-c.2014.MB

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz.2000.);
- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1, 1a, 2 art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 2022 r., poz. 1029);
- § 3 ust. 1, pkt 40 lit. a 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 z dnia 27.04.2023 r., złożonego przez BRUK-DAM Damian Paluszek, Dąbrówka Osuchowska 22A, 39-304 Czermin

postanawiam

zmienić decyzję Wójta Gminy Czermin znak : 6220.1-c.2014.MB z dnia 05.11.2014 r., ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „**Wydobywanie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża piasku i żwiru „Breń Osuchowski-Paluszek” działka nr ewid. 1847/1 w miejscowości Breń Osuchowski**” obręb 0020 Breń Osuchowski, jednostka ewidencyjna Czermin,

I. Przedmiotowa zmiana decyzji Wójta Gminy Czermin z dnia 5 listopada 2014 r., znak: Nr 6220.1-c.2014.MB dotyczy zmiany nazwy złoża z „Breń Osuchowski-Zięba” na „Breń Osuchowski-Paluszek” oraz zmianie parametrów przedmiotowego złoża. Określone pierwotnie w uwarunkowaniach podstawowe dane, tj.: rzędna terenu, miąższość nadkładu i złoża, odbiegają znacznie od rozpoznanego i udokumentowanego przez Inwestora złoża „Breń Osuchowski-Paluszek”.

Zmianie ulegną zapisy dotyczące:

- rzędnych terenu złoża z: 163,9 ÷ 164,7 m n.p.m. na: 162,8 ÷ 163,5 m n.p.m.;
- średniej miąższości nadkładu złoża z: 1,2 m na: 0,3 m;
- średniej miąższości złoża z: 5,2 m na: 6,9 m;
- głębokości eksploatacji złoża z: rzędnej 159,00 m n.p.m. na średnią rzędną eksploatacji 156,0 m n.p.m.;
- poziom zwierciadła wody z: 1,4 ÷ 1,9 m p.p.t. na: 1,8 ÷ 2,0 m p.p.t.

II. Pozostała część decyzji znak: 6220.1-c.2014.MB z dnia 05.11.2014 r., pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 27.04.2023 r., do Urzędu Gminy Czermin wpłynął wniosek BRUK-DAM Damian Paluszek, Dąbrówka Osuchowska 22A, 39-304 Czermin o zmianę decyzji Wójta Gminy Czermin znak : 6220.1-c.2014.MB z dnia 05.11.2014 r., o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: : „**Wydobywanie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża piasku i żwiru „Breń Osuchowski-Paluszek” działka nr ewid. 1847/1 w miejscowości Breń Osuchowski”**”.

Wniosek został prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022.0.1029 t.j.). Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10 stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego Wójt Gminy Czermin obwieszczeniem z dnia 28 kwietnia 2023 r., znak Rn.6220.3.2023 powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

W ramach przedmiotowego postępowania, Wójt Gminy Czermin, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 28 kwietnia 2023 r., znak Rn.6220.3.2023 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu, pismem z dnia 28 kwietnia 2023 r., znak Rn.6220.3.2023 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz pismem z dnia 28 kwietnia 2023 r., znak Rn.6220.3.2023 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, Udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 9 maja 2023 r., znak: WOOŚ.4220.11.23.2023.PM.2, wezwano Inwestora do uzupełnienia dokumentacji.

Stosowne uzupełnienie Wójt Gminy Czermin przedłożył przy piśmie z dnia 16 maja 2023 r., znak: Rn.6220.3.2023.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał opinię z dnia 31 maja 2023 r., znak: WOOŚ.4220.11.23.2023.PM.4 gdzie stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, o ile będą spełnione określone warunki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie (brak wydania opinii traktuje się jako brak wniesienia zastrzeżeń).

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle pismem z dnia 22 maja 2023 r., znak RZ.ZZŚ.2.4901.89.2023.MB stwierdził, że dla opiniowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Kierując się opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle, którzy stwierdzili, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, jak również brakiem zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu oraz informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Czermin postanowił nie wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja polegać będzie na eksploatacji złoża piasku i żwiru na części działki nr ewid. 1847/1 zlokalizowanej w miejscowości Breń Osuchowski, gmina Czermin, pow. mielecki, woj. podkarpackie. Eksploatacja złoża prowadzona będzie bez użycia materiałów wybuchowych, w ilości do 20 tys. m³/rok. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 19 995 m².

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053, znajdujący się w odległości ok. 13,3 km od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją geologiczną, złożo budują piaski i żwiry. Średnia miąższość udokumentowanego złoża wynosi 6,9 m. Strop złoża znajduje się pod warstwą pyłów i piasków pylastych. Średnia miąższość nadkładu wynosi 0,3 m. Złożo charakteryzuje się prostą budową geologiczną, występuje w formie pokładu, bez zaburzeń tektonicznych. W złożu nie występują kopaliny towarzyszące i współwystępujące, które mogłyby być przedmiotem eksploatacji. Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w terenie eksploatacja złoża od średniej rzędnej około 156,00 m n.p.m. prowadzona będzie spod powierzchni wody

gruntowej bez odwadniania. Wydobywanie będzie prowadzone dwoma poziomami eksploatacji: z nad powierzchni wody oraz spod zwierciadła wód gruntowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Dolina Wisły – Pogórze Ciężkowickie KPd-5B, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot M. 2005, zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Biorąc pod uwagę szerokość korytarza ekologicznego w tym miejscu oraz powierzchnie planowanej eksploatacji kruszywa, przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie korytarza. Teren przedsięwzięcia stanowią nieużytki rolne klasy bonitacyjnej PsIV-V, RIVb, RVI, Lzr-PsV. Kierunek rekultywacji nie podlega zmianie, wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolnym (staw rybny).

Wydobywanie kopaliny odbywać się będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym w wyrobisku wglębnym, w warstwie suchej i zawodnionej, do ustalonej średniej rzędnej spągu złoża tj. 156,0 m n.p.m. Wydobywanie będzie bez odwodnienia, złoża, przy użyciu koparki podsiębiernej z długim wysięgiem, poruszającej się po powierzchni terenu.

Złoże piasku eksploatowane będzie zabierkami z równoczesnym profilowaniem skarp stałych wyrobiska pod kątem:

pylasto-piaszczystego nadkładu: 45°,

naturalnego zsypania piasku i żwiru pod wodą: 29°.

Zamierzone wydobywanie kopaliny nie będzie miało charakteru ciągłego. Odbywać się będzie, w zależności od zapotrzebowania na piasek i żwir oraz warunków atmosferycznych.

Nie przewiduje się uszlachetniania bądź przerobu kruszywa na terenie złoża. Wydobywany surowiec będzie składowany na hałdę, skąd po odsączeniu wody dostarczany będzie samochodami samowładkowymi do odbiorców zewnętrznych.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000134, 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 obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego, poza ujęciami wód oraz wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza głównymi zbiornikami wód podziemnych.

Najbliżej położone ujęcia wody to ujęcie Trzciana, oddalone o ok. 4850 m i ujęcie Wola Otałęska, oddalone o ok. 4400 m od planowanego przedsięwzięcia.

Podczas wierceń poszukiwawczych za złożem piasku i żwiru „Breń Osuchowski-Paluszek”, nawiercono jeden poziom wodonośny o charakterze swobodnym. Jego zwierciadło ustabilizowane waha się od 1,8 m p.p.t. do 2,0 m p.p.t., w zależności od rzędnej terenu. Warstwę wodonośną stanowią utwory piaszczysto - żwirowe.

Wyjazd z obszaru górniczego będzie utrzymywany w czystości poprzez stosowanie specjalistycznego sprzętu do czyszczenia nawierzchni i mycie kół pojazdów przed opuszczeniem terenu obszaru górniczego.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości: 80 m – od strony zachodniej (pojedyncza zabudowa zagrodowa), 540 m – od strony północno – wschodniej, 280 m – od strony południowej.

Od omawianego przedsięwzięcia do drogi gminnej utwardzonej, wzdłuż działki nr ew. 1847/1, prowadzi droga gruntowa, oddalona od budynku mieszkalnego o około 250 m. Przed rozpoczęciem eksploatacji droga gruntowa zostanie utwardzona kruszywem lub płytami betonowymi.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

- Do eksploatacji złoża używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt mechaniczny, którego dopuszczenie do ruchu w zakładzie górniczym będzie stwierdzone stosownym protokołem KRZG.
- Wszelkie niekontrolowane wycieki płynów ze środków transportowych lub maszyn będą neutralizowane za pomocą sorbentów, mat sorpcyjnych.
- Wszelkie remonty, naprawa i konserwacja sprzętu (koparki) odbywać się będą poza terenem planowanego przedsięwzięcia, w specjalistycznych serwisach.
- W przypadku konieczności przeprowadzenia bieżących napraw bądź konserwacji sprzętu technicznego na terenie przedsięwzięcia, dokonywane będą w specjalnie do tego wyznaczonego stanowiska, posiadającego utwardzone i szczelne podłoże, zabezpieczające przed przenikaniem płynów eksploatacyjnych do środowiska.
- Paliwa, oleje oraz inne substancje niebezpiecznych dla środowiska będą przechowywane w szczelnych zbiornikach.
- Tankowanie maszyn odbywać się będzie poza terenem przedsięwzięcia, w miejscu do tego przystosowanym.
- Gospodarka wytworzonymi na każdym z etapów przedsięwzięcia odpadami prowadzona będzie sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Ściany wyrobiska zostaną zabezpieczone przed możliwością osuwania.
- Po zakończonej eksploatacji przedmiotowego złoża piasku i żwiru, wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolnym (zbiornik wodny – hodowla ryb oraz rekreacja). Brzegi zbiornika powstałego po eksploatacji zostaną ukształtowane przez wykonanie skarpy stałej nadwodnej i podwodnej z nachyleniem. Skarpy zostaną zahumusowane i obsiane mieszkanką traw łąkowych w celu zadarnienia.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów

środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. C Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1).

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi także oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Przedsięwzięcie, będące przedmiotem postępowania, będzie miało pozytywny wpływ na otaczający krajobraz, ponieważ kwatery składowiska zostaną przykryta warstwami rekultywacyjnymi, na których zasadzone zostaną rośliny.

Mając na uwadze, iż planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z pracami budowlanymi i związanymi z tym emisjami gazów cieplarnianych do atmosfery, stwierdza się, że inwestycja nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania.

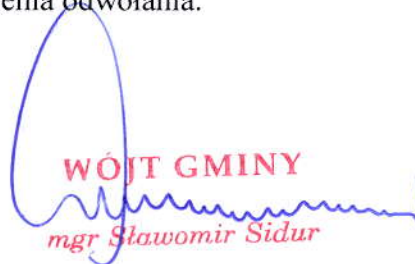
Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z o ochronie przyrody.

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Wójta Gminy Czermin, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.




WÓJT GMINY
mgr Sławomir Sidur

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. BRUK-DAM Damian Paluszek, Dąbrówka Osuchowska 22A, 39-304 Czermin
2. Gmina Czermin – 39-304 Czermin 140
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska – al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – ul. M.C. Skłodowskiej 8, 39-300 Mielec
5. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jasle – ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
6. BIP UG Czermin
7. a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowa zmiana decyzji Wójta Gminy Czermin z dnia 5 listopada 2014 r., znak: Nr 6220.1-c2014.MB dotyczy zmiany nazwy złoża z „Breń Osuchowski-Zięba” na „Breń Osuchowski-Paluszek” oraz zmianie parametrów przedmiotowego złoża. Określone pierwotnie w uwarunkowaniach podstawowe dane, tj.: rzędna terenu, miąższość nadkładu i złoża, odbiegają znacznie od rozpoznanego i udokumentowanego przez Inwestora złoża „Breń Osuchowski-Paluszek”.

Zmianie ulegną zapisy dotyczące:

- rzędnych terenu złoża z: 163,9 ÷ 164,7 m n.p.m. na: 162,8 ÷ 163,5 m n.p.m.;
- średniej miąższości nadkładu złoża z: 1,2 m na: 0,3 m;
- średniej miąższości złoża z: 5,2 m na: 6,9 m;
- głębokości eksploatacji złoża z: rzędnej 159,00 m n.p.m. na średnią rzędną eksploatacji 156,0 m n.p.m.;
- poziom zwierciadła wody z: 1,4 ÷ 1,9 m p.p.t. na: 1,8 ÷ 2,0 m p.p.t

Zmiany w treści ww. decyzji Wójta Gminy Czermin nie wiążą się ze zmianą oddziaływań na środowisko spowodowanych realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. Pozostałe warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji złoża określone, pozostają bez zmian. Złóże będzie udostępnione i eksploatowane w sposób określony w ww. decyzji.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

- Do eksploatacji złoża używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt mechaniczny, którego dopuszczenie do ruchu w zakładzie górniczym będzie stwierdzone stosownym protokołem KRZG.
- Wszelkie niekontrolowane wycieki płynów ze środków transportowych lub maszyn będą neutralizowane za pomocą sorbentów, mat sorpcyjnych.
- Wszelkie remonty, naprawa i konserwacja sprzętu (koparki) odbywać się będą poza terenem planowanego przedsięwzięcia, w specjalistycznych serwisach.
- W przypadku konieczności przeprowadzenia bieżących napraw bądź konserwacji sprzętu technicznego na terenie przedsięwzięcia, dokonywane będą w specjalnie do

tego wyznaczonego stanowiska, posiadającego utwardzone i szczelne podłoże, zabezpieczające przed przenikaniem płynów eksploatacyjnych do środowiska.

- Paliwa, oleje oraz inne substancje niebezpiecznych dla środowiska będą przechowywane w szczelnych zbiornikach.
- Tankowanie maszyn odbywać się będzie poza terenem przedsięwzięcia, w miejscu do tego przystosowanym.
- Gospodarka wytworzonymi na każdym z etapów przedsięwzięcia odpadami prowadzona będzie sposobem selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Ściany wyrobiska zostaną zabezpieczone przed możliwością osuwania.
- Po zakończonej eksploatacji przedmiotowego złoża piasku i żwiru, wyrobisko zostanie zrekultywowane w kierunku rolnym (zbiornik wodny – hodowla ryb oraz rekreacja). Brzegi zbiornika powstałego po eksploatacji zostaną ukształtowane przez wykonanie skarpy stałej nadwodnej i podwodnej z nachyleniem. Skarpy zostaną zahumusowane i obsiane mieszanką traw łąkowych w celu zadarnienia.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. C Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1).

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.