



# Wójt Gminy Gorzyce

ul. Sandomierska 75  
39-432 Gorzyce

telefon: (0-15) 836 20 75  
fax: (0-15) 836 22 09  
e-mail: uggorzyce@rzeszow.uw.gov.pl  
witryna: www.gminagorzyce.pl

Och-I.6220.6.2016

Gorzyce, 24 stycznia 2017 r.

## Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 353 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2016 poz. 71 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.),
- po rozpatrzeniu wniosku Inwestora- CEGIELNIA JUREK S.C., Skowierzyn 195, 37-415 Zaleszany

- 1) **ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja surowca ilastego ze złoża „WRZAWY” – JUREK 2” na nieruchomości obejmującej działkę o nr ew. 2343 położonej w miejscowości Wrzawy.**
- 2) **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja surowca ilastego ze złoża „WRZAWY” – JUREK 2” na nieruchomości obejmującej działkę o nr ew. 2343 położonej w miejscowości Wrzawy.**

### Uwarunkowania przedsięwzięcia

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wydobywanie surowca ilastego ze złoża „Wrzawy Jurek 2”, zlokalizowanego na działce o nr ew. 2343 w miejscowości Wrzawy, gmina Gorzyce. Powierzchnia przedmiotowego złoża wynosi ok. 0,82 ha. Rzędna stropu złoża wynosi od 142,5 do 142,6 m n.p.m., a spągu od 140,4 do 140,7 m n.p.m. Maksymalna głębokość wyrobiska wyniesie ok. 2,5 m p.p.t. Miąższość nadkładu (gleba gliniasta) wynosi od 0,2 do 0,3 m, a złoża surowca ilastego (głina pyłasta zwięzła, podścielona pyłami piaszczystymi) - od 1,8 do 2,2 m. Pod złożem zalegają piaski drobnoziarniste. Zasoby złoża wynoszą 16 438 m<sup>3</sup>, tj. 33 435 Mg. Planowana wielkość wydobycia wynosi do 2,5 tys. m<sup>3</sup>, a przewidywany czas prowadzenia eksploatacji określono na ok. 8 lat. Przedmiotowa eksploatacja zlokalizowana jest w sąsiedztwie nieczynnych odkrywkowych kopalń surowców ilastych, bezpośrednio graniczy z nieczynnym zakładem górniczym „Wrzawy Woźniak 2”.

Minimalna szerokość pasów ochronnych będzie zgodna z założeniami Polskiej Normy PN-G-02100 Górnictwo odkrywkowe Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych

Użytkowanie i szerokość. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych o minimalnej szerokości 6 m od sąsiednich działek oraz 10 m do drogi gminnej.

Udostępnienie złoża nastąpi poprzez systematyczne i selektywne zdjęcie warstw nadkładu i jego przetransportowanie na tymczasowe zwałowiska. W okresie eksploatacji złoża nadkład będzie początkowo składowany na części złoża przeznaczonej do eksploatacji, a następnie na nieczynnej części wyrobiska poeksploatacyjnego i sukcesywnie wykorzystywany do prac rekultywacyjnych. Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych, sprzętem mechanicznym przy pomocy koparek hydraulicznych na podwoziu gąsienicowym. Eksploatacja prowadzona będzie jednym piętrem wydobywczym, do spągu złoża, bez odwadniania wyrobiska. Urobiona kopalina wywożona będzie z terenu odkrywki w postaci nieuszlachetnionej, transportem samochodowym. Planowana droga wywozu kopaliny zlokalizowana będzie w obrębie złoża wzdłuż granicy działki o nr ew. 2343, poza jego terenem przebiegać będzie po istniejącej drodze. Głównym odbiorcą kopaliny będzie zlokalizowana w odległości ok. 1,6 km cegielnia.

Planuje się systematyczną rekultywację wyeksploatowanego wyrobiska w kierunku rolnym - zbiornik wodny, który zostanie wyłączony z funkcji rekreacyjnej oraz hodowli ryb. Nie zostanie on połączony z istniejącym w bezpośrednim sąsiedztwie wyrobiskiem, po wcześniejszej eksploatacji złoża "Wrzawy Woźniak 2". Wymienione zbiorniki wodne będą oddzielone pasem terenu powstałym w wyniku pozostawienia pasów ochronnych o łącznej szerokości około 12,0 m. Skarpy stałe zbiornika poeksploatacyjnego zostaną wyprofilowane tak, aby ich nachylenie wynosiło ok 30° i zostaną obsiane mieszaną traw celem ich zabezpieczenia przed erozją.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., póź. 1911) (PGW), planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie następujących Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- „Sanna” - kod: PLRW200017219898, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym stan ekologiczny - poniżej stanu dobrego, a stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4) - 1 (brak możliwości technicznych) i 4(4) - 2 (dysproporcjonalne koszty).

Zlewnia JCWP „Sanna” została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Dolnego Sanu” PLH180020, zależnych od wód.

Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa stanu ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry stan ekologiczny, i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Sanna” przedłużono do 2021 r.

- „Wisła od Wisłoki do Sanu” - kod: PLRW20002121999, typ: wielka rzeka nizinna (21). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód, w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym potencjał ekologiczny - słaby, a stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4) - 1 (brak możliwości technicznych).

Zlewnia JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ponadto, wymieniona zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: rezerwatu przyrody „Wisła pod Zawichostem” REZ1456, Obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: „Dolina Dolnego Sanu” PLH180020, „Tarnobrzaska Dolina Wisły” PLH180049 i „Góry Pieprzowe” PLH260022, zależnych od wód.

Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP celem środowiskowym jest poprawa potencjału ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny, i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego oraz zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Wisła od Sanu do Wisłoki. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu” przedłużono do 2021 r.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 135 (kod: PLGW2000135), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy - dobry, stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan.

Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrzenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowy obszar znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego opublikowany w ramach Informatycznego Systemu Osłony Kraju (ISOK). Odległość do ważniejszych cieków wodnych, zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 2,68 km do rzeki Wisła i ok. 1,28 km do rzeki San.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Zbiornik Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów”. Analizowany teren znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód ustanowionymi rozporządzeniami Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Na terenie planowanej eksploatacji, zwierciadło wód podziemnych znajduje się na głębokości ok. 1,9 m p.p.t. tj. ok. 0,3 m powyżej spągu złoża, a 87% miąższości złoża znajduje się w warstwie niezawodnionej.

Na etapie prowadzenia eksploatacji na obszarze złoża, nie planuje się budowy stałej bazy dla sprzętu mechanicznego. Maszyny będą jedynie tymczasowo garażowały na terenie przedsięwzięcia, a w okresach przerw w pracy, związanych m.in. z sezonową eksploatacją lub długotrwałym brakiem zapotrzebowania na kopalinę, zostaną przetransportowane poza obszar przedsięwzięcia. Załoga zakładu górniczego „Wrzawy Jurek 2”, korzystać będzie z urządzeń i obiektów socjalnych, zlokalizowanych poza granicami przedsięwzięcia w pobliskiej cegielni.

Zwierciadło wód podziemnych znajduje się ok. 0,3 m powyżej spągu złoża, co pozwala stwierdzić, że stosunki wodne panujące na terenach bezpośrednio przyległych do zakładu górniczego, praktycznie nie ulegną zmianie (nie powstanie lej depresyjny, wykraczający poza ustalone pasy ochronne od wyrobiska). Przyjęty sposób eksploatacji i planowana głębokość poniżej zwierciadła wód gruntowych (0,3 m), nie spowoduje znaczących zmian położenia zwierciadła wód gruntowych (poza wahaniem wynikającymi z sytuacji hydrometeorologicznej).

W celu minimalizacji ewentualnego negatywnego oddziaływania na środowisko wodne, eksploatacja prowadzona będzie bez odwadniania wyrobiska. W celu wyeliminowania możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, sprzęt służący do eksploatacji złoża będzie utrzymywany w dobrym stanie technicznym. Wszelkie naprawy sprzętu mechanicznego odbywać się będą poza terenem eksploatacji. Na terenie zakładu górniczego nie będą więc przechowywane oleje i smary. Tankowanie maszyn i pojazdów będzie prowadzone w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska wodnego substancjami ropopochodnymi. Zakład górniczy wyposażony będzie w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego zanieczyszczenia środowiska paliwem, olejami lub smarami zostaną one mechanicznie usunięte i wywiezione na odpowiednie składowiska odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające

z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r, o odpadach (Dz. U. 2013 r., póź. 21 ze zm.). Wytwarzane odpady będą magazynowane poza terenem zakładu górniczego, w szczelnych pojemnikach w wydzielonym oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. póź. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą odpowiednio 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Zlokalizowane są one w odległości ok. 330 m od terenu przedsięwzięcia. W związku z realizacją przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza związana z pracą urządzeń wydobywczych (koparki jednonaczyniowej lub spycharki) oraz środków transportowych. Przy planowanym wydobyciu ok. 2500 m<sup>3</sup>/rok, ilość ta wyniesie 1-2 pojazdy na godzinę. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, okresowo. W celu ochrony powietrza przed emisją zanieczyszczeń i pyleniem planuje się, że wykorzystywany sprzęt utrzymywany będzie w dobrym stanie technicznym, praca silników spalinowych na biegu jałowym będzie ograniczana do minimum. W przypadku długotrwałej suszy planowane jest skraplanie wodą dróg transportowych.

Przyjmuje się, że z uwagi na skalę przedsięwzięcia i jego lokalizację nie będzie miało wpływu na warunki klimatyczne regionu zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i po zakończeniu rekultywacji. Z uwagi na zdolności przerobcze pobliskiej cegielni, nie planuje się kumulacji wydobycia z pozostałymi czynnymi zakładami górnictwami, zlokalizowanymi w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia. Rozpoczęcie eksploatacji nastąpi z chwilą wyczerpania się zasobów w pozostałych zakładach górnictw.

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 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 2015 r. póź. 1651, ze zm.). Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 (w odległości ok. 0,8 km).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie zakwalifikowanym jako grunty orne klasy RII. W bezpośrednim sąsiedztwie eksploatacji występują niewielkie zbiorniki wodne powstałe w wyniku wcześniejszej eksploatacji surowców ilastych. Teren planowanego zamierzenia jest użytkowany rolniczo. Nie występują na nim zadrzewienia i zakrzewienia, nie stwierdzono także chronionych gatunków roślin i grzybów. Na przedmiotowej działce występują głównie zwierzęta m.in.: ssaki (nornica, mysz), płazy (ropucha szara, ropucha zwyczajna), ptaki, owady i pajęczaki.

Planowana eksploatacja położona jest w bliskim sąsiedztwie zbiorników wodnych mogących być potencjalnym siedliskiem płazów. W związku z tym, planuje się na etapie realizacji przedsięwzięcia zastosować tymczasowe ogrodzenia herpetologicznego od strony wschodniej i północnej, gdzie ww. zbiorniki otaczają złoża, podczas największych okresów migracji płazów tj. wiosennego (od marca do końca czerwca) i jesiennego (od września do listopada).

Teren poeksploatacyjny będzie rekultywowany i zagospodarowany w kierunku rolnym - jako zbiornik wodny, ponieważ eksploatacja będzie prowadzona do maksymalnej głębokości 2,2 m p.p.t. Podczas rekultywacji zostaną wykonane następujące prace: brzegi formowanego zbiornika zostaną wyprofilowane do nachylenia 30°, skarpy zostaną obsiane mieszkanką traw oraz zostaną nasadzone drzewa, zbiornik pozostanie nieogrodzony, będzie wyłączony z funkcji rekreacyjnej i hodowli ryb i będzie pełnił jedynie funkcje przyrodnicze.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

przyrodnicze, także oceny wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

W związku z powyższym w przypadku, gdy realizacja 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 dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, które mogą stworzyć ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie wybrzeży. Na terenie planowanej inwestycji oraz w najbliższym sąsiedztwie brak jest obszarów górskich, najbliższy obszar leśny znajduje się w odległości około 5km. W zasięgu oddziaływania nie występują obszary zabytkowe.

Średnia gęstość zaludnienia w gminie wynosi 194 os/km<sup>2</sup>

Analizowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym z uwagi na odległość od granicy państwa i jego lokalny zasięg.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. Jeżeli w związku z wykonaniem przedsięwzięcia, zaistniałaby konieczność naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną, realizacja inwestycji będzie możliwa wyłącznie po uzyskaniu stosownych zezwoleń na odstępstwa od tych zakazów, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Uwzględniając powyższe uznano, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

## **EWENTUALNE WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA**

W przypadku odkrywkowej eksploatacji surowca z dokumentowanego złoża „Wrzawy Jurek 2” wybór wariantu najbardziej korzystnego dla środowiska jest ograniczony, gdyż technologia dla tego typu działalności przemysłowej jest ujednolicona i stanowi standard dla tego rodzaju inwestycji w praktyce technicznej i prawnej. Złoża piasków występują w dolinach rzek (San i Wisła), stąd też lokalizacja przedsięwzięć związanych z ich wydobywaniem jest ograniczona do miejsc ich występowania.

Zasadniczo można rozpatrywać dwa warianty: wariant inwestycyjny oraz niepodjęcie inwestycji. Zaniechanie projektowanego przedsięwzięcia, będzie neutralne dla środowiska - nie będzie zmian w środowisku.

### ***Opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę wraz z uzasadnieniem jego wyboru.***

W wariantcie tzw. „inwestycyjnym” zachowane zostaną normy ekologiczne w zakresie emisji zanieczyszczeń tj.:

- nie będą występować zagrożenia dla gleby, stanu atmosfery, jakości wód powierzchniowych i podziemnych,
- nie będzie ponadnormatywnych wartości poziomów hałasu w okolicznym terenie
- gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z ustawą o odpadach m.in. poprzez selektywne gromadzenie odpadów,

Inne czynniki szkodliwe jak: temperatura, promieniowanie jonizujące, emisja substancji toksycznych na terenie w/w zakładu górniczego nie będą występować.

Nie ma też zagrożenia w postaci wystąpienia poważnej awarii, której skutkiem mogłoby być zniszczenie środowiska w znacznych rozmiarach.

Brak jest miarodajnych badań naukowych dotyczących wpływu hałasu na zachowanie zwierząt, stąd też trudno jest określić w jakim stopniu wpłynie on na zachowanie zwierząt. Przypuszczać należy, że wpływ przedsięwzięcia na środowisko w tym zakresie będzie ograniczony do najbliższego otoczenia.

Projektowane przedsięwzięcie w „wariacie inwestycyjnym” nie będzie miało ponadnormatywnego wpływu na ludzi, wody powierzchniowe i podziemne, klimat, dobra materialne, zabytki, dobra kultury, krajobraz oraz wzajemne oddziaływania między tymi elementami.

Nie przewiduje się dla planowanego przedsięwzięcia możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnych np. poważnej awarii przemysłowej (z uwagi na brak produkcji o charakterze przemysłowym).

#### ***Opis wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem jego wyboru.***

Dla analizowanego przedsięwzięcia wybrano tzw. wariant „inwestycyjny” z zachowaniem rozwiązań technologicznych gwarantujących zachowanie przepisów ochrony środowiska z najmniejszym możliwym oddziaływaniem na środowisko i zdrowie ludzi.

Wybrano wariant tzw. „inwestycyjny” z zachowaniem norm ekologicznych w zakresie emisji zanieczyszczeń tj.:

- stosowanie technologii nie stanowiących zagrożenia dla stanu atmosfery, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych,
- selektywne gromadzenie odpadów,

Wybrane rozwiązania gwarantują zminimalizowanie zagrożeń dla środowiska przy normalnej eksploatacji kopaliny, jak i w wypadku Nadzwyczajnych Zagrożeń Środowiska.

Wybrany wariant realizacji przedsięwzięcia, tj. wariant „inwestycyjny” jest więc korzystny z punktu widzenia tzw. „czystszej” produkcji (w tym przypadku eksploatacji surowca ilastego metodą odkrywkową).

Mając powyższe na uwadze powyższe, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

#### **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.**

#### **U z a s a d n i e n i e**

Dnia 18 października 2016 r. wpłynął wniosek CEGIELNI JUREK S.C., Skowierzyn 195, 37-415 Zaleszany o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja surowca ilastego ze złoża „WRZAWY” – JUREK 2” na nieruchomości obejmującej działkę o nr ew. 2343 położonej w miejscowości Wrzawy.

Do wniosku Inwestor dołączył dokumenty określone w art. 74 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 tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, uzupełnienie karty informacyjnej, kopię mapy ewidencyjnej, wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego dla działek objętych wnioskiem.

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których

przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust.1; w związku z art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych § 3 ust.1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 Wójt Gminy pismem z dnia 19 października 2016 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 17 listopada 2016 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po przedłożeniu przez Inwestora uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia RDOŚ w piśmie znak: WOOS.4240.22.26.2016.AR.11 z dnia 23 grudnia 2016 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku dokonanej analizy przedłożonej przez Inwestora karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem przy uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, opinii RDOŚ, oraz niżej wymienionych uwarunkowań przedsięwzięcia stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Eksploracja surowca ilastego ze złoża „WRZAWY” – JUREK 2”

Informacja o wniosku i wydanym postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na karcie nr 174/16 (wniosek) i nr 3/17 (postanowienie).

Zapewniono udział stron w postępowaniu poprzez obwieszczenia, w tym działając na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz.23 z późn. zm.) obwieszczeniem z dnia 5 października 2016 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Strony postępowania nie wniosły uwag do prowadzonego postępowania w wyznaczonym terminie.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania przedsięwzięcia: charakter, skalę przedsięwzięcia, oraz rozwiązania chroniące środowisko, działając na 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 orzeczono jak w sentencji decyzji.

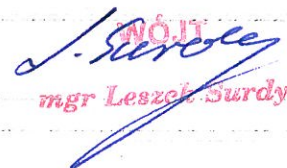
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy w Gorzycach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.353 z późn. zm.). Złożenie

wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

2. 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 terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

  
WÓJ  
mgr Leszek Surdy

Otrzymują:

1. CEGIELNIA JUREK S.C., Skowierzyn 195, 37-415 Zaleszany,
2. A.a.,
3. Starosta Tarnobrzeski, ul. 1 Maja 4, 39-400 Tarnobrzeg,
4. Marszałek Województwa Podkarpackiego,
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
6. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie .