



Och-I.6220.3.2016

Gorzyce, 25 października 2016 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 „DUL” Anna Maria Dul- Grzegorzek, Jan Grzegorzek, Karolina Grzegorzek – Kot, Zalesie Gorzyckie 47, 39-432 Gorzyce,

- 1) **ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja surowca ilastego ze złoża „Zalesie Gorzyckie- Dul 9” na nieruchomości obejmującej działki o nr ew.: 51 i 53 położonej w miejscowości Zalesie Gorzyckie, gm. Gorzyce,**
- 2) **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Eksploracja surowca ilastego ze złoża „Zalesie Gorzyckie- Dul 9” na nieruchomości obejmującej działki o nr ew.: 51 i 53 położonej w miejscowości Zalesie Gorzyckie, gm. Gorzyce.**

Uwarunkowania przedsięwzięcia

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wydobywanie surowca ilastego ze złoża „Zalesie Gorzyckie - Dul 9”, zlokalizowanego na działkach nr ew.: 51 i 53 w miejscowości Zalesie Gorzyckie, gmina Gorzyce.

Powierzchnia przedmiotowego złoża wynosi 1,93 ha. Miąższość nadkładu wynosi od 0,2 do 0,4 m, średnio 0,3 m, a planowanej do wydobywania kopaliny 2,0 - 2,7 m. Szacunkowe zasoby wynoszą ok. 36 495 m³, tj. 72990 ton. Eksploatacja surowca ilastego prowadzona będzie do spągu złoża zalegającego na rzędnej 139,6 - 140,8 m n.p.m. Szacunkowe wydobycie wyniesie do 5000 m³ rocznie, przez okres około 8 lat.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest w obrębie działek o nr ew. 51 i 53 w miejscowości Zalesie Gorzyckie, które zgodnie z Uchwałą Nr XXX/228/2001 Rady Gminy Gorzyce z dnia 19 września 2001 r. znajdują się w terenach eksploatacji powierzchniowej surowca mineralnego (PE), z opisem i oznaczeniami, jak w przedłożonym wypisie i wyrzysie z planu.

Udokumentowane złoża surowca ilastego „Zalesię Gorzyckie - Dul 9” należy do czwartorzędowych, zastoiskowych osadów holocenu. Złoża ma charakter pokładowy i tworzą je gliny pylaste, zwięzłe, twaroplastyczne i plastyczne z przewarstwieniami pyłów gliniastych. Spąg złoża stanowi glina pylasta, a w części wschodniej pył gliniasty. Złoża podścielają piaski drobnoziarniste, natomiast nadkład nad złożem stanowi gleba gliniasta.

Przez teren złoża nie przebiegają ciekły powierzchniowe ani inne urządzenia wodne. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji występują niewielkie zbiorniki wodne powstałe w wyniku wcześniejszej eksploatacji surowców ilastych. Do ważniejszych cieków wodnych, zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia należą: rzeka Wisła, w odległości ok. 0,47 km oraz rzeka Łęg w odległości ok. 0,39 km.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona z zachowaniem pasów ochronnych spełniających wymagania Polskiej Normy PN-G-02100 Górnictwo odkrywkowe Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych Użytkowanie i szerokość. Dodatkowo ustanowiony zostanie pas ochrony o szerokości minimum 6 m od rowów melioracyjnych, zlokalizowanych na sąsiednich działkach o nr ew.: 41 i 283.

Zdejmowanie humusu i nadkładu dokonywane będzie sukcesywnie w miarę postępu frontu eksploatacyjnego. Zdejmowanie nadkładu odbywać się będzie corocznie - etapowo w uzależnieniu od zapotrzebowania na surowiec w danym roku. Planuje się, że jednorazowo zostanie odkryte ok. 0,25 ha powierzchni złoża. Eksploatacja kopaliny zostanie rozpoczęta od północnej granicy złoża i prowadzona będzie w kierunku południowym całą szerokością działek, jednym poziomem wydobywczym. Tymczasowe składowiska nadkładu zlokalizowane będą, w początkowym okresie, w obrębie złoża. Ich wysokość nie przekroczy 4 m. Hałdy nadkładu będą zlokalizowane w bezpiecznej odległości od krawędzi wyrobiska, nie mniejszej niż 4 m. Urobek będzie sukcesywnie wywożony z terenu eksploatacji w postaci nieuszlachetnionej, do pobliskiej Cegielni Dul, stanowiącej głównego odbiorcę kopaliny, natomiast nadkład i humus będą na bieżąco wykorzystywane do rekultywacji czaszy wyrobiska. Planowana droga wywozu kopaliny zlokalizowana będzie w obrębie złoża wzdłuż działki o nr ew. 51, poza jego terenem przebiegać będzie wzdłuż wschodnich granic działek nr ew. 288, 289, 290 i 292 po urządzonej drodze gruntowej do działki nr 83, na której zlokalizowana jest cegielnia.

Wydobycie surowca ilastego prowadzone będzie bez odwadniania wyrobiska. Zwierciadło wód podziemnych na terenie przedsięwzięcia znajduje się poniżej spągu złoża tj., ok. 3,0 m p.p.t.

W ramach rekultywacji wyrobiska planowane jest przywrócenie terenów poeksploatacyjnych do użytkowania rolniczego poprzez zasypanie skarp i spągu wyrobiska masami ziemnymi z nadkładu złoża. Rekultywacja przeprowadzana będzie systematycznie, w miarę jak będzie kończona eksploatacja na poszczególnych obszarach eksploatacji. Zakres prac polegał będzie na wyprofilowaniu skarp stałych, do kątów zapewniających ich stateczność oraz obsianiu skarp i dna wyrobiska mieszanką traw. W wyniku rekultywacji powstanie zagłębienie terenu o łagodnym nachyleniu skarp - ok. 30°, bezpiecznie połączone z terenami sąsiednimi, nie przekształconymi działalnością górniczą. Z uwagi na końcowe prace rekultywacyjne, które mogą być prowadzone dopiero po całkowitym zakończeniu eksploatacji, działalność przemysłowa na przedmiotowym terenie trwać będzie w sumie ok. 13 lat. Projektowane jest urządzenie docelowo na terenach poeksploatacyjnych użytków zielonych powstałych w wyniku wysiewu mieszanki traw z roślinami motylkowymi drobnonasiennymi.

Rzeki Wisła i Łęg, znajdujące się w sąsiedztwie przedmiotowego złoża są obwałowane. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w bezpośredniej strefie zagrożenia powodzią w przypadku całkowitego zniszczenia lub przerwania prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły i lewego wału rzeki Łęg. W przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią dla obszaru przewidzianego dla inwestycji, sprzęt służący do eksploatacji złoża zostanie wywieziony poza zasięg wody powodziowej.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów” oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, ustanowionymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P z 2011 r. Nr 49, póź. 549) (PGW) przedmiotowe działania będą realizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Łęg od Murynia do ujścia” - kod: PLRW200019219899, typ: rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta. Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód, w PGW jej stan jest oceniony jako dobry.

W myśl art. 38 d ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r* poz. 469 ze zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Oceny aktualnego stanu JCWP dokonano w oparciu o wyniki monitoringu jakości wód powierzchniowych z 2010-2012 r. prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). W oparciu o wyniki PMŚ dla JCWP „Łęg od Murynia do ujścia” stan wód sklasyfikowano jako zły {w tym potencjał ekologiczny - umiarkowany, a stan chemiczny - dobry}.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowane są w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWP dz. nr 126 (kod: PLGW2200126), której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry.

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

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, podczas prac wydobywczych wykorzystywany będzie sprawny i właściwie eksploatowany sprzęt. Ewentualne naprawy sprzętu mechanicznego wykorzystywanego przy wydobyciu surowca odbywać się będą na bieżąco, poza terenem eksploatacji. Przy wymianach olejów silnikowych i przekładniowych stosowane będą wanny spustowe, które zabezpieczą teren przed rozlaniem oleju. Tankowanie paliwa odbywać się będzie z zastosowaniem szczelnych pojemników i lejków z nieiskrzącego tworzywa. Podczas tankowania maszyn stosowane będą szczelne misy zabezpieczające przed ewentualnym rozlaniem paliwa. Ponadto tankowanie maszyn na terenie zakładu górniczego ograniczone będzie do niezbędnego minimum. Zakład górniczy wyposażony będzie w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Potrzeby sanitarne pracowników zatrudnionych przy eksploatacji złoża zabezpieczone będą poza terenem przedsięwzięcia, w pomieszczeniach socjalno-biurowych na terenie pobliskiej cegielni. Zaopatrzenie w wodę i gromadzenie ścieków bytowych realizowane będzie przez wyspecjalizowane jednostki posiadające stosowne pozwolenia.

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. 210 m od terenu przedsięwzięcia. W związku z realizacją przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza związana z pracą urządzeń wydobywczych (koparek jednonaczyniowych - 2 szt, spycharki - 1 szt.) oraz środków transportowych. Przy planowanym wydobyciu ok. 5 000 m³/rok, ilość ta wyniesie 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 ono 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 górniczymi, zlokalizowanymi

w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia. Rozpoczęcie eksploatacji nastąpi z chwilą wyczerpania się zasobów w pozostałych zakładach górniczych.

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 zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. póź. 1651, ze zm.). Obszarami Natura 2000 zlokalizowanymi najbliżej przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005 -w odległości ok. 6,6 km i obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Góry Pieprzowe PLH260022 - w odległości około 0,9 km, Tarnobrzeska Dolina Wisły PLH180049 -w odległości ok. 1,1 km. Ponadto całe zamierzenie znajduje się w granicach ostoi ptaków o znaczeniu europejskim IBA „Dolina Dolnego Sanu” (PL143), wyznaczonej przez Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków. Obszar ostoi charakteryzuje się wysokimi walorami ornitologicznymi.

Przeważająca część działek nr 51 i 53, które obejmuje przedsięwzięcie, ujęta jest w projekcie pt. System Informacji Przestrzennej o Mokradłach Polski (GIS Mokradła) zrealizowanym w Instytucie Melioracji i Użytków Zielonych w latach 2004 - 2006 na zamówienie Ministerstwa Środowiska i sklasyfikowana jako mułowiska, namuliska i podmokłości (główny typ roślinności zbiorowiska łąk świeżych i muraw napiaskowych) -jest to część rozległego kompleksu o powierzchni 4235 ha.

Obszar złoza stanowią tereny rolnicze. Teren projektowanego przedsięwzięcia, wg wypisu z ewidencji gruntów stanowią łąki III klasy i role III klasy. Przez teren złoza nie przebiegają ciekły powierzchniowe ani inne urządzenia wodne, oprócz rowu melioracyjnego przy wschodniej granicy planowanej inwestycji. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji występują niewielkie zbiorniki wodne powstałe w wyniku wcześniejszej eksploatacji surowców ilastych. Jest ich stosunkowo dużo, jeden z większych zbiorników położony jest na północ od planowanej inwestycji.

Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia działki inwestycyjne stanowią płaski obszar terenu użytkowany rolniczo. Porośnięte są roślinnością zieloną mającą charakter łąkowy i synantropijny (roślinność segetalna i ruderalna). Na analizowanym terenie nie stwierdzono zbiorowisk wymienionych w Załączniku 1 Dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dyrektywy Siedliskowej), ani innych cennych z punktu widzenia ochrony przyrody. Na terenie tym nie występują zadrzewienia i zakrzewienia. Podczas przeprowadzonych oględzin nie stwierdzono tu obecności gatunków roślin rzadkich, ani objętych ochroną gatunkową oraz występowania grzybów.

Ze świata ptaków zaobserwowano powszechnie występujące gatunki tj. wróble, gawrony, szpaki i kosy. Ponadto w okresie wiosny i jesieni nie zaobserwowano zatrzymujących się tu na wypoczynek ptaków wędrownych, z uwagi na brak drzew nie stwierdzono występowania gniazd, dziupli i wypróchnień, które mogłyby stanowić siedliska dla entomo- czy awifauny chronionej.

Na etapie prowadzonych prac związanych z udokumentowaniem złoza na obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w jego pobliżu nie stwierdzono występowania gatunków podlegających ochronie gatunkowej oraz ich siedlisk.

Pomimo faktu, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania gatunków flory i fauny podlegającej ochronie (gatunków roślin, zwierząt, grzybów oraz ich siedlisk), planowane jest rozpoczęcie eksploatacji i prowadzenie robót ziemnych poza okresem największej aktywności fauny i flory. Mając na uwadze minimalizację wpływu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, planowane jest rozpoczęcie prac udostępniających i eksploatacyjnych przed głównym sezonem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do 31 sierpnia. Podobnie w każdym kolejnym roku kalendarzowym eksploatacja będzie rozpoczynana przed początkiem ww. okresu lęgowego ptaków. W trakcie prowadzenia prac przygotowawczych związanych z usuwaniem nakładu o miąższości od 0,3- 0,4 m nie będzie w szczególny sposób usuwana/niszczona roślinność niska (roślinność zielna, trawy itp.). Roboty udostępniające związane z usuwaniem nakładu zostaną przeprowadzone przed okresem wegetacji i roślinność wraz z masami ziemnymi zostanie przetransportowana na składowiska nakładu, względnie wykorzystana do bieżących prac rekultywacyjnych. Mając na uwadze sezonowość prac i okres największego zapotrzebowania na surowiec w okresie lęgowym ptaków jest mało prawdopodobne zasiedlenie terenów nie objętych

eksploatacją przez ptaki. Z uwagi na fakt, że w trakcie robót poszukiwawczych nie natrafiono na zwierciadło wody gruntowej jest mało prawdopodobne, aby wyrobisku późną jesienią teren przedsięwzięcia został zasiedlony przez płazy celem zimowania.

W przypadku uruchomienia eksploatacji kopaliny ze złoża „Zalesię Gorzyckie - Duł 9” roboty górnicze prowadzone będą równolegle z robotami rekultywacyjnymi. Głównym powodem takiej organizacji działalności górniczej jest ciągle zapotrzebowanie na surowiec ilasty w pobliskiej Cegielni oraz konieczność niezwłocznej rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Poszczególne pola eksploatacyjne po wyeksploatowaniu surowca, zostaną poddane rekultywacji. Trwające w tym samym czasie roboty eksploatacyjne i rekultywacyjne uniemożliwią ptakom, gądom i płazom na gniazdowanie na terenie planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze wszystkie rodzaje oddziaływań generowanych w związku z realizacją przedsięwzięcia oraz jego położenie w bliskim sąsiedztwie istniejących zbiorników wodnych stanowiących potencjalne siedlisko płazów, na etapie realizacji zamierzenia przewiduje się zastosowanie tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych od strony ww. zbiorników wodnych. Mając na uwadze fakt, że zbiorniki wodne otaczają przedsięwzięcie praktycznie z trzech stron to planowane jest ogrodzenie przedsięwzięcia po granicy własności z wszystkich trzech stron, długość tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych będzie wynosić około 730 m. Ogrodzenie będzie wykonane tak, aby umożliwiała swobody wjazd i wyjazd pojazdów wywożących kopaliny od strony toru kolejowego. Część końcowa ogrodzenia, w rejonie nasypu toru kolejowego na długości 5 m będzie wykona pod kątem prostym do inwestycji i zakończona w kształcie litery „U”. Płotki zakładane będą w okresach największej wiosennej i jesiennej aktywności płazów tj. w okresie od marca do końca czerwca i od września do listopada. Ich szczelność będzie codziennie kontrolowana, przed przystąpieniem do prac na terenie zakładu górniczego -przez załogę górniczą. Natomiast w okresach planowanych przerw w eksploatacji złoża, kontrole szczelności płotków będzie przeprowadzał przedsiębiorca - osobiście z częstotliwością jeden raz na tydzień. Tymczasowe ogrodzenia zabezpieczające wykonane zostaną z materiału uniemożliwiającego trwałą naciąg np. folii, brezentu, geotkaniny, plandeki lub siatki polimerowej o oczkach wielkości poniżej 0,5 cm x 0,5 cm. Powinny one mieć wysokość nie mniejsza niż 0,5 m (część naziemna) i być wkopane na głębokość min. 15 cm. Ponadto górna krawędź ogrodzenia winna być odgięta w kierunku przeciwnym do wyrobiska pod kątem 45-90⁰, tworząc daszek (podwieszkę) o szerokości min. 10 cm.

Jak wykazano w przedłożonej dokumentacji, nadzór przyrodniczy w trakcie prac eksploatacyjnych prowadzony będzie przez odpowiednio przeszkolonych pracowników z zakresu biologii gatunków chronionych mogących potencjalnie występować na przedmiotowym terenie, nadzorujących prace eksploatacyjne i rekultywacyjne.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz brak stwierdzeń występowania gatunków objętych ochroną w obrębie przedsięwzięcia stwierdza się, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także oceny wymaganej zapisami 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.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia

W przypadku odkrywkowej eksploatacji surowca z dokumentowanego złoża „Zalesie Gorzyckie Duł 9” 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 niepodejmowanie 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 notowane 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.

Projektowane przedsięwzięcie w „wariantcie 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).

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 7km. W zasięgu oddziaływania nie występują obszary zabytkowe.

Średnia gęstość zaludnienia w gminie wynosi 194 os/km²

Mając 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 uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 21 czerwca 2016 r. wpłynął wniosek Cegielni „DUL” Anna Maria Dul-Grzegorzek, Jan Grzegorzek, Karolina Grzegorzek – Kot, Zalesie Gorzyckie 47, 39-432 Gorzyce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja surowca ilastego ze złoża „Zalesie Gorzyckie- Dul 9” na nieruchomości obejmującej działki o nr ew.: 51 i 53 położonej w miejscowości Zalesie Gorzyckie.

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, 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 24 czerwca 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 8 lipca 2016 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po przedłożeniu przez Inwestora uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia RDOŚ w piśmie znak: WOOŚ.4240.22.17.2016.AR.13 z dnia 26 września 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, opinii RDOŚ, oraz niżej wymienionych uwarunkowań przedsięwzięcia postanowieniem z dnia 4 października 2016 r. stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja surowca ilastego ze złoża „Zalesie Gorzyckie- Dul 9” na nieruchomości obejmującej działki o nr ew. 51 i 53 położonej w miejscowości Zalesie Gorzyckie.

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 166/16 (wniosek) i nr 167/16 (postanowienie).

Zapewniono udział stron w postępowaniu, 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 orzeczone 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 udostępnianiu 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.

Z up. Wójta Gminy
mgr Lucyna Matyka
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Cegielnia „DUL” Anna Maria Dul- Grzegorzek, Jan Grzegorzek, Karolina Grzegorzek – Kot, Zalesie Gorzyckie 47, 39-432 Gorzyce,
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie.