

Żurawica, dnia 27.04.2015 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 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 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.),

- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 39 (Dz. U. Nr 213 poz.1397)

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Czesława Segiet właściciela firmy KRUSZBUD z dnia 23.12.2014 r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, po otrzymaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4240.13.1.2015.IB-22 z dnia 11.03.2015 r. (data wpływu 16.03.2015 r.) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemysłu znak PSNZ.465-II-A-4-1/15 z dnia 26.02.2015 r.

STWIERDZAM

że dla przedsięwzięcia pn. Budowa sortowni kruszywa naturalnego w Bolestraszycach brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

Pan Czesław Segiet właściciel firmy KRUSZBUD pismem z dnia 23.12.2014 r. zwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Żurawica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sortowni kruszywa naturalnego w Bolestraszcach.

Pismem z dnia 30.12.2014 r. znak IOS-II-6220.19.3.14 Wójt Gminy Żurawica zwrócił się prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia.

Podobnie pismem z dnia 30.12.2014 r. znak IOS-II-6220.19.2.14 Wójt Gminy Żurawica zwrócił się prośbą do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie opinii dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sortowni kruszywa naturalnego w Bolestraszcach.

Kolejno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak WOOŚ.4240.13.1.2015.IB-2 z dnia 07.01.2015 r. (data wpływu 09.01.2015 r.) wniósł do Wójta Gminy Żurawica o uzupełnienie wniosku poprzez przedłożenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego ww. przedsięwzięciem.

Powyższe braki we wniosku Wójt Gminy Żurawica uzupełnił przy piśmie znak IOS.II.6220.19.4.15 z dnia 13.01.2015 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu pismem znak PSNZ.465-II-A-3/15 z dnia 16.01.2015 r. wydał opinię stwierdzającą pod względem higieniczno-sanitarnym istnienie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Pismem z dnia 29.01.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOOŚ.4240.13.1.2015.IB-11 wezwał Inwestora P. Segieta o uzupełnienie karty informacyjnej.

Ww. organ zwrócił się również do Wójta Gminy Żurawica pismem znak WOOŚ.4240.13.1.2015.IB-10 z dnia 29.01.2015 r. (data wpływu do tut. Urzędu 02.02.2015 r.) z prośbą o wyjaśnienie czy realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest sprzeczna z

zapisami Uchwały Nr X/103/07 Rady Gminy Żurawica z dnia 29 listopada 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Bolestraszyce EŻ/2002”.

W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica wystąpił z pismem znak IOS.II.6220.19.5.15 z dnia 05.02.2015 r. do Inwestora o wyjaśnienie i doprecyzowanie zapisów obejmujących zgodność planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sortowni kruszywa naturalnego w Bolestraszytach z obowiązującą Uchwałą Rady Gminy Żurawica Nr X/103/07 w szczególności w kwestii § 2 ust. 2 pkt. ww. uchwały teren objęty planowanym przedsięwzięciem przewidziany jest pod odkrywkową eksploatację kruszywa naturalnego oraz § 4 ust. 2 pkt 6, w którym to ustalony jest zakaz lokalizowania na terenach w obszarze planu jakichkolwiek budowli i urządzeń budowlanych, zaś dopuszcza się lokalizowanie tymczasowych obiektów dla niezbędnego zaplecza zakładu górniczego.

Inwestor P. Segiet przedłożył wyjaśnienie w powyższym zakresie w piśmie do Wójta Gminy Żurawica z dnia 06.02.2015 r.

Dodatkowo w dniu 06.02.2015 r. P. Czesław Segiet właściciel firmy KRUSZBUD przedłożył do Wójta Gminy Żurawica uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie sortowni kruszywa naturalnego w Bolestraszytach prosząc również o przesłanie jednego egzemplarza do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu.

Wójt Gminy Żurawica pismem znak IOS.II.6220.19.6.15 z dnia 09.02.2015 r. przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska wyjaśnienie P. Segieta w kwestii wyjaśnienia zapisów obejmujących zgodność planowanego przedsięwzięcia z obowiązującą uchwałą Rady Gminy Żurawica w Żurawicy Nr X/102/07.

W tym samym dniu Wójt Gminy Żurawica przesłał do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu pismo znak IOS.II.6220.19.7.14 dotyczące uzupełnienia wniosku przez firmę Czesław Segiet KRUSZBUD w Przemyślu.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4240.13.1.2015.IB-18 z dnia 20.02.2015 (data wpływu 23.02.2015 r.) wezwał Inwestora do przedłożenia wyjaśnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu przedłożył do Wójta Gminy Żurawica opinię znak PSNZ.465-II-A-4-1/15 z dnia 26.02.2015 r. nie stwierdzającą pod względem higieniczno-sanitarnym istnienie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

W dniu 26.02.2015 r. Czesław Segiet przedłożył do Wójta Gminy Żurawica uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia pn. Budowa sortowni kruszywa naturalnego w Bolestraszcach.

Kolejno pismem z dnia 11.03.2015 r. (data wpływu do tut. Urzędu 16.03.2015 r.) znak WOOŚ.4240.13.1.2015.IB-22 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sortowni kruszywa naturalnego w Bolestraszcach” położonego w obrębie działki nr ewidencyjnej 1542 w miejscowości Bolestraszyce nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Żurawica wziął pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie zwalniające z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz kryteria wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227) .

Mając powyższe na uwadze Wójt wydał postanowienie znak IOS-II-6220.19.8.15 z dnia 18.03.2015 r., w którym to stwierdził, że ww. przedsięwzięcie nie wymaga obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia,

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie sortowni kruszywa naturalnego w obrębie dz. nr ewid. 1542 w miejscowości Bolestraszyce. Ponadto w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa wiaty stalowej o powierzchni do 200 m² oraz ustawienia kontenera socjalno-sanitarnego o powierzchni 50 m². Planowane obiekty mają charakter tymczasowy oraz stanowią integralną część zakładu górniczego lub jego zaplecza. Powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 5,36 ha, powierzchnia zaś realizacji zamierzenia wynosi 0,7 ha.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje:

Sortowanie któremu będzie poddawane w ciągu roku do 80000 m³ kruszywa oraz kruszeniu ok. 16 000 m³. Do sortowania kruszywa zostanie wykorzystana linia o zdolności nominalnej ok. 150Mg/h oraz kruszarka do nadziarna, która będzie miała zdolność przetwarzania

do 30Mg/h. Sortownia oraz planowane obiekty będą eksploatowane na potrzeby własne kopalni kruszywa, w obrębie której przedsięwzięcie stanowi istniejąca droga gminna. W skład ciągu technologicznego sortowni będą wchodzić kosz zasypowy, taśmociąg podawczy na przesiewacz dwupokładowy, płuczka mieczowa, przesiewacz trójpokładowy, taśmociągi do rozprowadzania kruszywa na odkład do odcieknięcia, koło odwadniające.

Teren przedsięwzięcia stanowi obszar objęty eksploatacją kruszywa, obecnie teren ten jest zasypywany w ok. 50%. Docelowo w ramach rekultywacji obszar zamierzenia zostanie zasypywany nakładem i wyrównany do rzędnych terenu otaczającego.

Zgodnie z opracowaniem pn. „Wyznaczenie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią z zlewni Sanu, jako integralnego elementu studium ochrony przeciwpowodziowej”, stanowiącym I etap „Studium Ochrony Przeciwpowodziowej”, zatwierdzonym przez Dyrektora RZGW w Krakowie, teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w zasięgu zalewu wodami powodziowymi Q1% i poza zasięgiem wód Q5%.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000192259 San od Huczek do Wisłoka, bez Wisłoka, stanowiącej naturalną część wód, której stan określono jako dobry. Jest to część wód niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Analizowana JCWP znajduje się w wykazie wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Aktualny stan wód określony na podstawie Państwowego Monitoringu Środowiska jest zły (w tym stan ekologiczny- umiarkowany, stan chemiczny- dobry).

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych: PLGW2200127, dla której stan wód (chemiczny i ilościowy) oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest utrzymanie jej dobrego stanu. Zwierciadło wód podziemnych na terenie przedsięwzięcia znajduje się na głębokości ponad 2,5 m p.p.t. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 429 Dolina Przemysł, poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Pod planowaną sortownię zostanie zajęty teren po rekultywacji wyrobiska. Zgodnie z informacją podaną w uzupełnieniu KIP, działka, na której planuje się lokalizację sortowni, ma być zasypywana nakładem do rzędnych terenu otaczającego (zgodnie z zatwierdzonym

projektem rekultywacji – decyzja Starosty Przemyskiego dnia 13 lipca 2013 r. znak: G.V.6122.4.2013).

Jak wynika z wyjaśnień Inwestora oraz pisma Wójta Gminy Żurawica przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z ustaleniami uchwały Nr X/103/07 Rady Gminy Żurawica z dnia 29 listopada 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Bolestraszyce EŻ/2002”, który jak podano w Uzupelnieniu KIP, był uzgadniany z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Krakowie.

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. poz. 112), to tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w odległości ok. 600 m, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55dB (A) w porze dziennej 45dB(A) w porze nocnej.

Przedsięwzięcie funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej. Źródłami hałasu związanymi z projektowaną sortownią będą kruszarka (o równoważnym poziomie mocy akustycznej 104 dB(A)), przesiewacz (o równoważnym poziomie mocy akustycznej 95 dB(A)), ładowarka (o równoważnym poziomie mocy akustycznej 100dB (A)). Przewidywane natężenie ruchu pojazdów w związku z zamierzeniem wynosi 18 poj./dobę, natomiast całkowite związane z całością prowadzonej działalności w ciągu doby szacowane jest na poziomie 35 poj./dobę.

Przeprowadzona analiza akustyczna wskazuje, że skumulowana wartość emisji hałasu pochodząca od istniejącej kopalni oraz projektowanej sortowni kruszywa naturalnego w Bolestraszycach wraz z emisją komunikacyjną pochodzącą od drogi dojazdowej/wjazdowej po wykonaniu zgodnie z przedstawioną koncepcją technologiczną spełniać będzie wymagania ochrony środowiska w zakresie akustycznym.

Inwestor w związku z prowadzonym wydobywaniem we własnym zakresie wykonał utwardzenie nawierzchni drogi dojazdowej (warstwą asfaltową) do terenu kopalni na odcinku przebiegającym przy zabudowie mieszkaniowej (długości ok. 100 m). Działanie to minimalizuje uciążliwości drgań, których źródłem jest transport ciężki.

Informują jednocześnie, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego

przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia uchwalony został miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest zasobów mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie.

Planowane przedsięwzięcie 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 2013 r., poz. 627 z późn. zm.). Obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliżej przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rzeka San PLH 180007 w odległości ok. 1,1 km.

Obszar górniczy w granicach, którego planuje się uruchomienie sortowni znajduje się w terenie użytkowanym rolniczo, w obrębie starorzecza Sanu. Budowa sortowni nie wymaga wycinki drzew i krzewów, w związku z czym nie przewiduje się wyłączeń prac realizacyjnych w okresie lęgowym ptaków.

Etap realizacji przedmiotowego zamierzenia obejmuje prace ziemne związane z budową instalacji sortowni i kruszarki, wiaty stalowej oraz posadowienie kontenera. Ponadto planuje się budowę osadnika dla kanalizacji ścieków technologicznych oraz zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in. spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane oraz prowadzenia prac budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane oraz prowadzenia prac budowlanych i ziemnych.

Uciążliwości związane z analizowanym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie będą wywierać znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie prowadzony przerób kruszywa pochodzącego z kopalni złoża „Bolestraszyce-I”. Dostawa kruszywa będzie odbywała się za pomocą wozideł technologicznych. Załadunek do linii technologicznej będzie następował

z kosza zasypowego umieszczonego w ziemi, a następnie kruszywo będzie transportowane taśmociągiem na przesiewacz. Załadunek będzie odbywał się za pomocą ładowarki.

Woda do płukania kruszywa pobierana będzie z wyrobiska i po przeprowadzeniu płukania będzie, przez osadnik, odprowadzana z powrotem do wyrobiska (obieg zamknięty).

Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika i okresowo przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Magazynowanie odpadów powstałych w ramach przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego będzie odbywało się pod wiatą stalową. Będą one magazynowane w sposób selektywny w miejscach w tym celu wyznaczonych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie występowała niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z poruszającymi się po terenie przedsięwzięcia pojazdami transportującymi kopalinę. Urabiana kopalina będzie w stanie wilgotnym, a jej transport z wyrobiska kopalni do sortowni odbywać się będzie bezpośrednio za pomocą taśmociągu technologicznego w związku z czym można uznać, że praca instalacji nie będzie powodować nadmiernego pylenia w obszarze jej pracy. Obiekty planowanej sortowni będą zasilane w energię elektryczną. Ogrzewanie pomieszczeń socjalnych oraz wytwarzanie ciepłej wody odbywać się będzie z wykorzystaniem energii elektrycznej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, które z racji charakteru nie pociągają za sobą zagrożeń, a tym bardziej znaczących oddziaływań ze względu na:

- zasięg oddziaływania- obszar geograficzny i liczbę ludności; eksploatacja nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska,

- brak transgranicznego oddziaływania, wielkości i złożoności oddziaływania.

Zastosowana w projekcie technologia oraz materiały zapewniają prawidłową eksploatację przedsięwzięcia i są przyjazne dla środowiska. Zastosowanie materiałów atestowanych o wysokiej jakości, solidność wykonanych robót pod stosownym nadzorem jest gwarancją bezpiecznej eksploatacji ww. przedsięwzięcia bez szkodliwego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

Z uwagi na lokalizację przedmiotowego zadania w odległości ok. 5 km od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania nie zachodzi możliwość generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz 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 oraz nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód. W związku z odległością od najbliższej zabudowy oraz podjętymi działaniami ograniczającymi oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia, jak również wyniki wstępnej analizy dołączonej do uzupełnienia KIP (wykonanej z uwzględnieniem pracy źródeł istniejących jak również projektowanych), przewiduje się, że przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) i w trakcie jego funkcjonowania dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym. Mając na uwadze lokalizację, zakres i rodzaj przedsięwzięcia, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym oceny, 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.

Wystąpienie Wójta do powyższych organów wynika z zapisów art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 w oparciu o art. 156 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. Nr 199 poz. 1227). Przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których to realizacja wymaga sporządzenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Jak wynika z dołączonych do wniosku informacji nie występują żadne przesłanki wskazujące na istnienie zagrożeń.

Wójt Gminy Żurawica po dokonaniu szczegółowej analizy stwierdził, że:

- mała skala i wielkość zajmowanego terenu przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- inwestycja nie będzie realizowana w obszarach cennych zbiorowisk roślinności, siedlisk ptaków i zwierząt,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska
- inwestycja nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko\
- brak jest obszarów, na których stwierdzono, iż standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Ponadto stwierdził, że z uwagi na lokalizację oraz niewielką skalę planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica postanowił uznać, że przedsięwzięcie pn.: „Budowa sortowni kruszywa naturalnego w Bolestraszycach” nie wymaga obowiązku z przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest karta informacyjna przedsięwzięcia oraz charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Decyzja jest ważna 4 lata.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, przy ul. Borelowskiego 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Żurawica, w terminie 14 dni od daty otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Wójt Gminy Żurawica
Krzysztof Składowski
Krzysztof Składowski

Urząd Gminy Żurawica
stwierdza, że decyzja (postanowienie)
jest prawomocne

Żurawica, dnia 29.05.2015

10

uprawniono do dnia 8.06.2015 r.
z up. WOJTA

mgr Ryszard Kostecki
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. KRUSZBUD Czesław Segiet, ul. Monte Cassino 10, 37-700 Przemyśl
2. Elżbieta Petzel - Segiet, ul. Monte Cassino 10, 37-700 Przemyśl
3. Piotr Dorosiński, Bolestraszyce 279, 37-722 Wyszatyce
4. Maria Dorosińska, Bolestraszyce 279, 37-722 Wyszatyce
5. a/a

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. Budowa sortowni kruszywa naturalnego w Bolestraszcach

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie sortowni kruszywa naturalnego w obrębie dz. nr ewid. 1542 w miejscowości Bolestraszyce. Ponadto w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa wiaty stalowej o powierzchni do 200 m² oraz ustawienia kontenera socjalno-sanitarnego o powierzchni 50 m². Planowane obiekty mają charakter tymczasowy oraz stanowią integralną część zakładu górniczego lub jego zaplecza. Powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 5,36 ha, powierzchnia zaś realizacji zamierzenia wynosi 0,7 ha.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje:

Sortowaniu będzie poddawane w ciągu roku do 80000 m³ kruszywa oraz kruszeniu ok. 16 000 m³. Do sortowania kruszywa zostanie wykorzystana linia o zdolności nominalnej ok. 150Mg/h oraz kruszarka do nadziarna, która będzie miała zdolność przetwarzania do 30Mg/h. Sortownia oraz planowane obiekty będą eksploatowane na potrzeby własne kopalni kruszywa, w obrębie której przedsięwzięcie stanowi istniejąca droga gminna. W skład ciągu technologicznego sortowni będą wchodzić kosz zasypowy, taśmociąg podawczy na przesiewacz dwupokładowy, płuczka mieczowa, przesiewacz trójpokładowy, taśmociągi do rozprowadzania kruszywa na odkład do odcieknięcia, koło odwadniające.

Teren przedsięwzięcia stanowi obszar objęty eksploatacją kruszywa, obecnie teren ten jest zasypany w ok. 50%. Docelowo w ramach rekultywacji obszar zamierzenia zostanie zasypany nakładem i wyrównany do rzędnych terenu otaczającego. Dopiero po zakończeniu rekultywacji tego terenu nastąpi ustawienie maszyn.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000192259 San od Huczek do Wisłoka, bez Wisłoka, stanowiącej naturalną część wód, której stan określono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest

utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Analizowana JCWP znajduje się w wykazie wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Aktualny stan wód określony na podstawie Państwowego Monitoringu Środowiska jest zły (w tym stan ekologiczny- umiarkowany, stan chemiczny- dobry).

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach jednolitej części wód podziemnych: PLGW2200127, dla której stan wód (chemiczny i ilościowy) oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest utrzymanie jej dobrego stanu. Zwierciadło wód podziemnych na terenie przedsięwzięcia znajduje się na głębokości ponad 2,5 m p.p.t. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 429 Dolina Przemysł, poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Pod planowaną sortownię zostanie zajęty teren po rekultywacji wyrobiska. Zgodnie z informacją podana w uzupełnieniu KIP, działka, na której planuje się lokalizację sortowni, ma być zasypana nakładem do rzędnych terenu otaczającego (zgodnie z zatwierdzonym projektem rekultywacji – decyzja Starosty Przemyskiego dnia 13 lipca 2013 r. znak: G.V.6122.4.2013).

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. poz. 112), to tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w odległości ok. 600 m, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55dB (A) w porze dziennej 45dB(A) w porze nocnej.

Przedsięwzięcie funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej. Źródłami hałasu związanymi z projektowaną sortownią będą kruszarka (o równoważnym poziomie mocy akustycznej 104 dB(A)), przesiewacz (o równoważnym poziomie mocy akustycznej 95 dB(A)), ładowarka (o równoważnym poziomie mocy akustycznej 100dB (A)). Przewidywane natężenie ruchu pojazdów w związku z zamierzeniem wynosi 18 poj./dobę, natomiast całkowite związane z całością prowadzonej działalności w ciągu doby szacowane jest na poziomie 35 poj./dobę.

Inwestor w związku z prowadzonym wydobywaniem we własnym zakresie wykonał utwardzenie nawierzchni drogi dojazdowej (warstwą asfaltową) do terenu kopalni na odcinku przebiegającym przy zabudowie mieszkaniowej (długości ok. 100 m). Działanie to minimalizuje uciążliwości drgań, których źródłem jest transport ciężki.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia uchwalony został miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie 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 2013 r., poz. 627 z późn. zm.). Obszarem Natura 2000 zlokalizowanym najbliżej przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rzeka San PLH 180007 w odległości ok. 1,1 km.

Obszar górniczy w granicach, którego planuje się uruchomienie sortowni znajduje się w terenie użytkowanym rolniczo, w obrębie starorzecza Sanu. Budowa sortowni nie wymaga wycinki drzew i krzewów, w związku z czym nie przewiduje się wyłączeń prac realizacyjnych w okresie lęgowym ptaków.

Etap realizacji przedmiotowego zamierzenia obejmuje prace ziemne związane z budową instalacji sortowni i kruszarki, wiaty stalowej oraz posadowienie kontenera. Ponadto planuje się budowę osadnika na kanalizacji ścieków technologicznych oraz zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in. spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane oraz prowadzenia prac budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane oraz prowadzenia prac budowlanych i ziemnych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie prowadzony przerób kruszywa pochodzącego z kopalni złoża „Bolestraszyce-I”. Dostawa kruszywa będzie odbywała się za pomocą wozideł technologicznych. Załadunek do linii technologicznej będzie następował z kosza zasypowego umieszczonego w ziemi, a następnie kruszywo będzie transportowane taśmociągiem na przesiewacz. Załadunek będzie odbywał się za pomocą ładowarki.

Woda do płukania kruszywa pobierana będzie z wyrobiska i po przeprowadzeniu płukania będzie, przez osadnik, odprowadzana z powrotem do wyrobiska (obieg zamknięty).

Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika i okresowo przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Magazynowanie odpadów powstałych w ramach przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego będzie odbywało się pod wiatą stalową. Będą one magazynowane w sposób selektywny w miejscach w tym celu wyznaczonych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie występowała niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z poruszającymi się po terenie przedsięwzięcia pojazdami transportującymi kopalinę. Urabiana kopalina będzie w stanie wilgotnym, a jej transport z wyrobiska kopalni do sortowni odbywać się będzie bezpośrednio za pomocą taśmociągu technologicznego w związku z czym można uznać, że praca instalacji nie będzie powodować nadmiernego pylenia w obszarze jej pracy. Obiekty planowanej sortowni będą zasilane w energię elektryczną. Ogrzewanie pomieszczeń socjalnych oraz wytwarzanie ciepłej wody odbywać się będzie z wykorzystaniem energii elektrycznej.

Wójt Gminy Żurawica
Krzysztof Składowski
Krzysztof Składowski

Urząd Gminy Żurawica
stwierdza, że decyzja (postanowienie)
jest prawomocne
Żurawica, dnia 29.05.2015r.

z up. WÓJTA
Ryszard Kostecki
mgr Ryszard Kostecki
SEKRETARZ GMINY