

Świlcza, 24.06.2024r.

RGP.6220.4.2024  
Pismo:1123.2024.W

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 t.j.) zwanym dalej k.p.a., w związku z art.71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.2023.1094 ze zm.) zwaną dalej u.o.o.ś., a także §3 ust.1 pkt40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 marca 2024r. złożonego przez Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych KRUSZGEO S.A., ul. M. Reja 16, 35-969 Rzeszów

### **orzekam, co następuje:**

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Eksploracja pozostałej części złoża kruszywa naturalnego "Lipie”.
- II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:
  1. Zabrania się prowadzenia prac związanych z eksploatacją złoża, transportem i rekultywacją terenu w porze nocnej, tj. w godzinach od 22<sup>00</sup> do 6<sup>00</sup>.
  2. Teren prowadzenia eksploatacji kruszywa będzie wyposażony w środki neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, maty sorpcyjne.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 1 marca 2024r. Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych KRUSZGEO S.A., ul. M. Reja 16, 35-969 Rzeszów wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Eksploracja pozostałej części złoża kruszywa naturalnego "Lipie”.

W dniu 15 marca 2024r. pismem nr: 503.2024.W, sygnatura: RGP.6220.4.2024 Wójt Gminy Świlcza zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego w dniu 1 marca 2024r. wniosku.

W dniu 15 marca 2024r. pismem nr: 513.2024.W, sygnatura: RGP.6220.4.2024 Wójt Gminy Świlcza zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując jednocześnie o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie powyższe tj. pismo nr: 513.2024.W, sygnatura: RGP.6220.4.2024 opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza i na tablicy informacyjnej tutejszego urzędu.

Wójt Gminy Świlcza w dniu 15 marca 2024r. pismem nr: 519.2024.W, sygnatura: RGP.6220.4.2024 zwrócił się do wyżej wymienionych organów o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.4901.47.2024.KŚ z dnia 3 kwietnia 2024r. (data wpływu do tut. urzędu: 3 kwietnia 2024r.) wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia określając zakres i termin uzupełnienia.

Wójt Gminy Świlcza w dniu 15 kwietnia 2024r. pismem nr: 670.2024.W, sygnatura: RGP.6220.4.2024 przesłał wnioskodawcy pismo wzywające do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia określając formę i termin przedmiotowego uzupełnienia.

Wnioskodawca pismem z dnia 25 kwietnia 2024r. (data wpływu do tut. urzędu: 29 kwietnia 2024r.) dostarczył do tut. urzędu dokumentację stanowiącą odpowiedź na wezwanie do uzupełnienia wystosowane przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie.

Wójt Gminy Świlcza w dniu 10 maja 2024r. pismem nr: 835.2024.W, sygnatura: RGP.6220.4.2024 przesłał organom opiniującym dokumentację stanowiącą uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia dostarczoną przez wnioskodawcę.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.15.2024.PW.4 z dnia 15 maja 2024r. (data wpływu do tut. urzędu: 16 maja 2024r.) poinformował o braku możliwości dochowania ustawowego terminu na wyrażenie opinii i wyznaczył nowy termin na jej wyrażenie.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.4901.47.2024.KŚ z dnia 21 maja 2024r. (data wpływu do tut. urzędu: 22 maja 2024r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOS.4220.17.15.2024.PM.2 z dnia 27 marca 2024r. (data wpływu do tut. urzędu: 28 marca 2024r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod wskazanymi w przedmiotowym piśmie warunkami.

Wójt Gminy Świlcza pismem nr: 955.2024.W, sygnatura: RGP.6220.4.2024, z dnia 29 maja 2024r. zawiadomił strony o zebraniu materiału dowodowego, publikując przedmiotowe zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu oraz na urzędowej tablicy ogłoszeń. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839), tj. wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem kryteriów związanych z kwalifikowaniem zamierzenia co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 u.o.o.ś.

#### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

##### a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest eksploatacja kruszywa naturalnego z części złoża „Lipie” położonego w miejscowości Mrowla, gmina Świlcza na terenie o powierzchni ok. 5,20 ha. Przedsięwzięcie planowane jest na działkach o nr ewid.: 1090, 1091, 1093, 1094, 1096, 1097, 1098, 1102, 1103, 1123, 1104/2, 1108, 1107, 3414, 1113, 1114, 3411, 1117/1, 1118, 1121, 1122, 1128, 1131/1, 1130, 1131/2, 3406, 1134, 3404, 1137, 3402, 3401, 3400, 3399, 1142, 1145, 1146, 3397, 3396, 1149, 3395, 3394, 3393, 1159, 1157, 1158, 3392, 3391, 3390, 3389, 1165, 1167, 1168/1, 1168/2, 1150, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175/2, 1177/1, 1178/2, 3520, 1132/1 w miejscowości Mrowla.

Przedsięwzięcie będzie kontynuacją prowadzonego w tym rejonie wydobywania kruszywa przez Zakład Eksploatacji Kruszywa Lipie od ponad 30 lat. Teren złoża stanowią grunty zawodnione, na których wcześniej prowadzone było wydobywanie kruszywa przeznaczone do pogłębienia.

W rejonie projektowanego przedsięwzięcia brak gęstej zabudowy mieszkaniowej (najbliższa zabudowa jednorodzinna zlokalizowana jest w odległości ok. 500m od planowanego przedsięwzięcia).

Wydobycie kruszywa ze złoża „Lipie” będzie dostosowane do warunków geologiczno–górnictwowych i do wyposażenia technicznego kopalni, tak aby zachowane były parametry zapewniające bezpieczeństwo powszechne, bezpieczeństwo pracowników oraz ciągłość ruchu.

Eksploatacją objęte zostaną pozostałe zasoby złoża „Lipie” zalegające poniżej lustra wody oraz część zasobów stanowiących aktualnie drogę wywozu kruszywa.

Eksploatacja kruszywa naturalnego dokonywana będzie bez użycia materiałów wybuchowych.

Eksploatacja dokonywana będzie spod wody.

Zasoby geologiczne dla złoża „Lipie” wynoszą ok. 334 601, 84 Mg, w tym bilansowe ok. 262 656,04 Mg oraz pozabilansowe ok. 71 945, 80 Mg. Planowy czas eksploatacji złoża to ok. 2 lata.

Planowaną wielkość wydobycia szacuje się na poziomie ok. 120 tys. m<sup>3</sup>/rok.

Udostępnianie złoża:

W granicach planowanego przedsięwzięcia roboty udostępniające nie będą prowadzone. Nadkład zalegający nad złożem „Lipie” został całkowicie zdjęty w wyniku prowadzonej wcześniej eksploatacji ww. złoża.

Eksploatacja złoża:

Eksploatacją zostaną objęte tereny złoża „Lipie” o powierzchni ok. 5,20 ha. Są to pozostałe do eksploatacji zasoby złoża w granicach planowanego przedsięwzięcia zalegające w większości poniżej lustra wody.

Urabianie złoża prowadzone będzie z zachowaniem pasów bezpieczeństwa dla poszczególnych maszyn pracujących na terenie wyrobiska górniczego.

Eksploatacja kopaliny w granicach złoża „Lipie” odbywać się będzie z jednego poziomu całą miąższością złoża przy zastosowaniu: pogłębiarki ssąco-refulującej pływającej o napędzie elektrycznym.

Transport wydobytego refulerem kruszywa z wyrobiska odbywał się będzie ciągiem przenośników taśmowych pływających typ PP-17/800 oraz przenośników górniczych: taśmowych na lądzie i estakadzie do funkcjonującego poza granicami przedsięwzięcia zakładu przerobczego. Bardzo sporadycznie przewiduje się zastosowanie do urabiania złoża koparki jednonaczyniowej na podwoziu gąsienicowym.

Transport kruszywa urobionego koparkami jednonaczyniowymi z wyrobisk górniczych do zakładu przerobczego odbywać się będzie samochodami samowyladowczymi lub maszynami na podwoziu kołowym, przeznaczonymi do transportu (wozidlami przegubowymi).

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia i jego usytuowanie na terenie niezabudowanym oraz odległość od najbliższych zabudowań, w tym granice złóż kruszywa, ewentualne warianty przedsięwzięcia są w sposób naturalny ograniczone. Podjęcie wydobywania kruszywa naturalnego uzależnione jest bowiem od występowania złoża i udokumentowania jego zasobów, parametrów geologiczno-górniczych i ich jakości. Za kontynuacją w tym rejonie eksploatacji kruszywa przemawia dodatkowo bliska lokalizacja istniejącego zakładu przerobczego co umożliwi racjonalne wykorzystanie złoża. Nie bez znaczenia jest fakt, iż zasoby złoża w większości zalegają pod wodą – ich wydobycie nie zmieni znacząco krajobrazu.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnych charakterze.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

W związku z przebiegiem w niedalekiej odległości autostrady A4 teren na którym planowane jest przedsięwzięcie nie posiada szczególnych walorów krajobrazowych ani przyrodniczych. Większość przedmiotowego obszaru stanowią grunty orne oraz grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi. W części, nieruchomości gruntowe stanowią nieużytki porośnięte kilkuletnimi samosiejkami drzew.

Na terenie udokumentowanego złoża nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, nie znajdują się również inne obszary objęte jakimikolwiek formami ochrony przyrody, ani obiekty chronione. Z punktu widzenia ochrony środowiska jest to złożo małokonfliktowe, możliwe do eksploatacji bez szczególnych uwarunkowań.

Zamierzone przedsięwzięcie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego. Uwzględniając charakterystykę oraz zakres przedsięwzięcia, obszar korytarza ekologicznego w odniesieniu do jego obszaru, można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie stanowi, znaczącej przeszkody (bariery ekologicznej) utrudniającej przemieszczanie się organizmów.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych norm.

### **Emisje do powietrza**

Ruchomymi źródłami zanieczyszczeń będą jeżdżące w granicach przedsięwzięcia samochody ciężarowe, koparka oraz spycharka.

Z uwagi na fakt, iż wydobycie kruszywa będzie prowadzone spod lustra wody z wykorzystaniem pogłębiarki ssąco-refulującej ze sporadycznym wykorzystaniem maszyn spalinowych tj. koparki i spycharki do obliczeń emisji zanieczyszczeń założono pracę urządzeń spalinowych maksymalnie dwóch maszyn w tym samym czasie i pracy efektywnej na poziomie 12 godzin w ciągu dnia roboczego. Założony na potrzeby obliczeń czas pracy maszyn jest zawyżony – w praktyce nie będzie ona przekraczać dwóch godzin. Zasilanie prądowe do pogłębiarki ssąco-refulującej będzie się odbywało z wykorzystaniem przyłącza prądu na zakładzie przeróbczym, poza granicą przedsięwzięcia.

Emisja niezorganizowana wydobywanego piasku będzie wyeliminowana, ponieważ wydobywane kruszywo posiada naturalną wilgotność, co uniemożliwia pylenie i unoszenie na sąsiednie tereny. Emisja zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych na terenie kopalni kruszywa naturalnego będzie znikoma.

Wyniki obliczeń pokazują, iż nie będzie dochodzić do przekroczeń przy najbliższych zabudowaniach.

## **Emisja hałasu**

Opis i zestawienie rodzajów źródeł emisji

Głównymi źródłami hałasu w trakcie eksploatacji kruszywa będzie praca urządzeń:

### Maszyny urabiające

- pogłębiarka ssąco-refulująca pływająca o napędzie elektrycznym

### Maszyny ładujące

- koparka jednonaczyniowa hydrauliczna na podwoziu gąsienicowym o napędzie spalinowym z osprzętem podsiębiernym o pojemności naczynia urabiającego do 2,5 m<sup>3</sup>

### Maszyny zwałujące

- spycharka hydrauliczna gąsienicowa, czołowa, boczna przechyłna o mocy silnika do 220 kW

- koparka jednonaczyniowa hydrauliczna na podwoziu gąsienicowym o napędzie spalinowym z osprzętem podsiębiernym o pojemności naczynia urabiającego do 2,5 m<sup>3</sup>.

Źródłem hałasu będą również środki transportowe do wywozu kruszywa.

Na podstawie przeprowadzonej wstępnej analizy wydzielono główne źródła hałasu związane z rozpatrywanym przedsięwzięciem, które dzieli się na dwie grupy, tj.:

- źródła zewnętrzne - maszyny górnicze pracujące na terenie kopalni,

- źródła liniowe - samochody wywożące urobek.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego z dokumentowanego złoża „Lipie”. Lokalizacja inwestycji znajduje się poza terenem chronionym akustycznie. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalno-gospodarcza miejscowości Lipie zlokalizowana jest w odległości ok. 500m i dalej w kierunku wschodnim.

W sąsiedztwie analizowanego terenu znajdują się tereny wyeksploatowane, leśne oraz użytkowane rolniczo. W praktyce oznacza to, że hałas emitowany przez maszyny górnicze i samochody wywożące kruszywo z terenu kopalni nie będzie w stopniu przekraczającym dopuszczalne normy docierał na tereny zabudowy mieszkaniowej. Już w odległości ok. 200m od źródła poziom hałasu nie przekroczy 45dB(A), nie ma więc mowy o przekroczeniu poziomów dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie.

### **Emisje do wód**

Podczas realizacji planowanej inwestycji nie będą wytwarzane ścieki technologiczne. Założono, że na terenie projektowanej kopalni powstawać będą ścieki socjalno-bytowe wytwarzane przez maksymalnie 5 zatrudnionych pracowników, którzy w przeważającej mierze będą korzystali z części socjalnej zlokalizowanej na terenie ZEK Lipie (działka ew. nr 1209 w miejscowości Mrowla). Budynek socjalny posiada odprowadzenie ścieków do zbiornika bezodpływowego na nieczystości, który będzie opróżniany z należytą częstotliwością przez uprawniony podmiot. Aczkolwiek na terenie przedsięwzięcia, w razie potrzeby, przewiduje się ustawienie przenośnej toalety typu toi-toi, której opróżnienie będzie zajmował się uprawniony podmiot posiadający stosowne zezwolenie. Jakość ścieków sanitarnych będzie typowa, ścieki te nie będą zawierać specyficznych domieszek ani zanieczyszczeń. Działalność kopalni w żadnym stopniu nie przyczyni się do niekorzystnych zmian w środowisku wodnym. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała wprowadzenia ścieków do wód.

Odwadnianie kruszywa wydobywczego spod wody refulerem odbywać się będzie w zakładzie przeróbczym zlokalizowanym poza granicą przedsięwzięcia, który należy do Odkrywkowego Zakładu Górniczego ZEK Lipie. Dodatkowo do celów technologicznych, na potrzeby funkcjonującego zakładu przeróbczego (Zakładu Górniczego ZEK Lipie), pobierana będzie wyłącznie woda kopalniana z wyrobiska górniczego z części złoża „Lipie” – obszar górniczy „Mrowla-Lipie” utworzony decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego znak: OS-IV.7422.25.2013.WZ z dnia 10.07.2013r. Pobór wody odbywać się będzie z zawodnionego wyrobiska górniczego w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 17 ustawy - Prawo Geologiczne i Górnicze, które nie jest urządzeniem wodnym w rozumieniu ustawy - Prawo Wodne.

Woda pobierana będzie z wyrobiska eksploatacyjnego pompą wirnikową typ Z2k160 i kierowana będzie rurociągiem do urządzenia sortującego i odwadniającego. Oddzielone w procesie technologicznym frakcje pyłów mineralnych i drobnych piasków odprowadzane będą do wydzielonej części wyrobiska, gdzie nastąpi sedymentacja zawiesiny. Oczyszczona woda kierowana będzie samoczynnie do miejsca, w którym odbywa się pobór wody tworząc obieg zamknięty. W procesie poboru wody i odwadniania kruszywa nie będzie następować odprowadzenie wód do cieków zewnętrznych.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016.138), planowany teren wydobywania kruszywa naturalnego ze złoża „Lipie” nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. Z uwagi na nieinfrastrukturalny charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się stanów awaryjnych, mogących mieć znaczący wpływ na środowisko. Przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Realizacja przedsięwzięcia powodować będzie powstanie odpadów niebezpiecznych na skutek pracy maszyn przy użyciu których prowadzona będzie eksploatacja złoża kruszywa naturalnego. Gospodarka odpadami na terenie odkrywkowego zakładu górniczego prowadzona będzie zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. – o odpadach (Dz. U.2023.1587 ze zm.). W trakcie robót eksploatacyjnych, w wyniku działania maszyn pracujących na wyrobisku, wytworzone zostaną odpady w postaci zużytych olejów silnikowych i przekładniowych, zanieczyszczonego smarami czyściwa płóciennego oraz złomu metalowego pochodzącego ze zużytych części maszyn. Odbiorcami ww odpadów będą uprawnione podmioty gospodarcze, posiadające właściwe zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami i w zakresie transportu odpadów. W czasie eksploatacji złoża nie będą wytwarzane ścieki technologiczne.

Przy wymianach olejów 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. Remonty maszyn kopalnianych wykonywane będą poza zakładem górniczym.

Rodzaj odpadów jakie będą powstawały powstających w związku z działaniem przedmiotowego przedsięwzięcia:

- mineralne oleje hydrauliczne, kod 130110\* w ilości ok. 0,160 Mg/ rok

- mineralne oleje silnikowe, kod 130205\*, w ilości ok. 0,200 Mg/rok

- sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (PCB) Mg 15 02 02\* w ilości ok. 0,02 Mg/ rok



Na terenie przedsięwzięcia nie będzie prowadzona w żadnym zakresie gospodarka ww. odpadami. Powstałe odpady będą zbierane i magazynowane na terenie ZEK Lipie, a następnie przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z przepisami gospodarki odpadami niebezpiecznymi i zasadami określonymi w ustawie o odpadach.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Realizacja zamierzonej inwestycji nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi.

- 2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego-uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na wybrzeżach i w środowisku morskim.

- c) obszary górskie lub leśne

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów górskich i leśnych.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza ujęciem wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych.

- e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest

w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Mrowla” o kodzie PLRW20001722669, typ 17 (potok nizinny piaszczysty) będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

g) gęstość zaludnienia

Na terenie Gminy Świlcza gęstość zaludnienia wynosi 147 osób/km<sup>2</sup> (źródło Urząd Stanu Cywilnego w Świlczy).

h) obszary przylegające do jezior

Nie występują na przedmiotowym terenie.

i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Nie występują na przedmiotowym terenie.

j) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

#### Wody podziemne

Omawiany teren położony jest w obrębie zlewni rzeki Wisły, jej dopływu, Sanu, którego lewobrzeżnym dopływem jest Wisłok, do którego uchodzi Mrowla. Omawiana inwestycja jest zlokalizowana na obszarze jednolitej części wód podziemnych: nr 153 (kod: PLGW2000153). Stan JCWPd jest oceniony jako dobry pod względem chemicznym oraz pod względem ilościowym. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami cel ten nie jest zagrożony nieosiągnięciem. JCWPd jest przeznaczony do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę.

#### Wody powierzchniowe

Jednolite części wód powierzchniowych: kod - PLRW20001722669, o nazwie Mrowla, typ: 17. Status – silnie zmieniona część wód, stan zły. JCWP zaliczona do zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych. Cele środowiskowe: dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla wód.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie oddziaływać na obszar geograficzny oraz na ludność.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Nie występuje transgraniczne oddziaływanie na elementy przyrodnicze.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter i skalę nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Planowana inwestycja nie obciąży istniejącej infrastruktury technicznej. Na etapie realizacji i eksploatacji oddziaływanie na środowisko będzie minimalne.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie wystąpią ponadnormatywne uciążliwości dla środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią ponadnormatywne oddziaływania na środowisko.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Procedowana inwestycja po uwzględnieniu potencjalnego oddziaływania skumulowanego nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości środowiska.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko skutkować będzie maksymalnym ograniczeniem oddziaływania, nie przewiduje się żadnego typu ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o dane wynikające z przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia projektowane zamierzenie, ze względu na jego zakres, rodzaj i lokalizację oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym również na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie - za moim pośrednictwem - odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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 (art. 127a k.p.a.).

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Z up. WÓJTA  
mgr inż. Seweryn Kornak  
ZASTĘPCA WÓJTA  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Świlcza, opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza na stronie internetowej [www.bip.swilcza.com.pl](http://www.bip.swilcza.com.pl).
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie