

Świlcza, 11.08.2022 r.

RGP.6220.4.2022

Pismo: 1200.2022.W

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 ze zm.) 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022.1029 ze zm.) zwaną dalej u.o.o.ś., a także w § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 marca 2022 r. złożonego przez Pawła Kozubę, pełnomocnika Gureco Sp. z o.o., Rudna Wielka 16/1, 36-054 Mrowla.

orzekam, co następuje:

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa trzech zbiorników naziemnych na gazy techniczne oraz montaż wewnętrznej instalacji do napełniania systemów gaśniczych”**
- II. wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:**
 1. Prace budowlane związane z realizacją zamierzenia prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 2. Eksploatować instalację do napełniania butli systemów gaszenia oraz butli gazów technicznych wyłącznie w porze dziennej tj. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 3. Na etapie realizacji monitorować wpływ prowadzonych prac na warunki życia mieszkańców budynków sąsiadujących z terenem inwestycji – w przypadku stwierdzenia występowania uciążliwości podejmować działania minimalizujące.
 4. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przeprowadzić pomiary kontrolne dotyczące emisji hałasu do środowiska oraz wykonać dodatkowe zabezpieczenia (np. ekrany akustyczne) w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów środowiskowych w odniesieniu do terenów z zabudową mieszkaniową.

UZASADNIENIE

W dniu 1 marca 2022 r. Paweł Kozub, pełnomocnik Gureco Sp. z o.o., Rudna Wielka 16/1, 36-054 Mrowla wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa trzech zbiorników naziemnych na gazy techniczne oraz montaż wewnętrznej instalacji do napełniania systemów gaśniczych”

W dniu 14 marca 2022 r. pismem nr: 426.2022.W, sygnatura: RGP.6220.4.2022 Wójt Gminy Świlcza zawiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego w dniu 1 marca 2022 r. wniosku.

W dniu 14 marca 2022 r. pismem nr: 426.2022.W, sygnatura: RGP.6220.4.2022 Wójt Gminy Świlcza zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując jednocześnie o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie 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: 427.2022.W, sygnatura: RGP.6220.4.2022 opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świlcza, na tablicy informacyjnej tutejszego urzędu oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. Wójt Gminy Świlcza w dniu 15 marca 2022 r. pismem nr: 430.2022.W, sygnatura: RGP.6220.4.2022 zwrócił się do Sołtysa sołectwa Rudna Wielka o umieszczenie przedmiotowego obwieszczenia (pisma nr: 427.2022.W) w pobliżu miejsca realizacji inwestycji lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób.

W dniu 22 marca 2022 r. jedna ze stron postępowania pojawiła się w tut. urzędzie celem wykonania zdjęć zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji, na tę okoliczność sporządzono notatkę służbową znajdującą się w aktach sprawy.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.1.435.35.2022.KŚ z dnia 24 marca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 25 marca 2022 r.) wydał opinię stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie pismem znak: PSNZ.9022.5.29.2022, z dnia 29 marca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 31 marca 2022 r.) w opinii sanitarnej, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia pod wskazanymi w przywołanym piśmie warunkami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.17.11.2022.DG.2 z dnia 30 marca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 31 marca 2022 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pod wskazanymi w przywołanym piśmie warunkami.

Wójt Gminy Świlcza pismem nr: 555.2022.W, sygnatura: RGP.6220.4.2022, z dnia 5 kwietnia 2022 r. zawiadomił o zebraniu materiału dowodowego strony postępowania, publikując przedmiotowe zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu, na urzędowej tablicy ogłoszeń, na tablicach informacyjnych w miejscowości Rudna Wielka oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji. W dniu 8 kwietnia 2022 r. strony postępowania pojawiły się w tut. urzędzie celem zapoznania się z aktami sprawy, na tę okoliczność sporządzono notatkę służbową znajdującą się w aktach sprawy. Strony postępowania pismem z dnia 14 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 19 kwietnia 2022 r.) wniosły o nałożenie na Inwestora

obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym Wójt Gminy Świlcza pismem nr: 651.2022.W, sygnatura: RGP.6220.4.2022, z dnia 25 kwietnia 2022 r. wskazane powyżej pismo przesłał organom opiniującym – celem zaopiniowania wskazanego w treści ww. wniosku żądania. Wójt Gminy Świlcza pismem nr: 655.2022.W, sygnatura: RGP.6220.4.2022, z dnia 25 kwietnia 2022 r. obwieścił powyższe stronom postępowania. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni z siedzibą w Krośnie pismem znak: RZ.ZZŚ.1.435.35.2022.KŚ z dnia 28 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 29 kwietnia 2022 r.) podtrzymał stanowisko stwierdzające brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOS.4220.17.11.2022.DG.2 z dnia 10 maja 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 11 maja 2022 r.) poinformował o braku możliwości dochowania ustawowego terminu na wyrażenie opinii i wyznaczył nowy termin na jej wyrażenie. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie pismem znak: PSNZ.9022.5.53.2022, z dnia 11 maja 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 16 maja 2022 r.) w opinii sanitarnej, podtrzymał swoje stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia pod wskazanymi w piśmie warunkami. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOS.4220.17.11.2022.DG.6 z dnia 6 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 22 czerwca 2022 r.) wskazał na przesłanki uzasadniające wystąpienie o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Po analizie materiału dowodowego oraz po analizie otrzymanych od organów opiniujących odpowiedzi, Wójt pismem nr: 962.2022.W, sygnatura: RGP.6220.4.2022, z dnia 30 czerwca 2022 r. zawiadomił o zebraniu materiału dowodowego strony postępowania, publikując przedmiotowe zawiadomienie w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu, na urzędowej tablicy ogłoszeń, na tablicach informacyjnych w miejscowości Rudna Wielka oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

W dniu 4 lipca 2022 r. w tut. urzędzie pojawiała się strona postępowania celem zapoznania się z aktami sprawy, na tę okoliczność sporządzono notatkę służbową znajdującą się w aktach sprawy.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1:

- pkt 37 c - instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin w rozumieniu odpowiednio art.3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006 Unii Europejskiej, niebędących produktami spożywczymi.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem kryteriów związanych z kwalifikowaniem zamierzenia 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

Planowana inwestycja - „Budowa trzech zbiorników naziemnych na gazy techniczne oraz montaż wewnętrznej instalacji do napełniania systemów gaśniczych”- obejmuje magazynowanie gazów technicznych CO₂,N₂ i Argonu w zbiornikach ciśnieniowych zewnętrznych i napełnianie systemów gaśniczych gazami CO₂,N₂ i Argonem.

Sposób napełniania

Dostawa gazu będzie się odbywała transportem samochodowym z beczkami o maksymalnej pojemności 20m³ dla każdego rodzaju gazu. Po przyjeździe samochodu, rozładunek gazu odbywać się będzie przez podłączenie węzłem elastycznym beczki z samochodu z zbiornikiem magazynowym Inwestora.

Pompa będzie zasilana z sieci energetycznej Inwestora. Rozładunek maksymalnej ilości gazu (tj. 20m³) będzie nie dłuższy niż ok.2 godziny.

Dwa z trzech zbiorników o maksymalnej pojemności 20m³, natomiast jeden mniejszy o pojemności 10 m³. Zbiorniki wyposażone są w zawory bezpieczeństwa, które zabezpieczają przed niewłaściwym wzrostem ciśnienia.

Zmagazynowany gaz w postaci ciekłej w zbiornikach zewnętrznych będzie wykorzystywany do napełniania butli systemów gaszenia oraz butli gazów technicznych o pojemności od ok. 6l do ok. 140l.

Napełnianie może być realizowane jednym rodzajem gazu jak również mieszanką dwóch, lub trzech gazów, których dotyczy przedmiotowa decyzja.

Wewnątrz budynku znajdować się będzie stanowisko do napełniania gazami, które składa się urządzeń przetwarzających gaz z dużych zewnętrznych zbiorników do mniejszych. Stanowisko napełniania mniejszych butli jest przygotowane do napełniania maksymalnie 20 butli. Czas potrzebny do napełniania 20 butli, w zależności od zastosowanej mieszaniny, wynosi od 10 minut do 30 minut. Proces napełniania prowadzony będzie pod nadzorem pracownika kontrolującego jego przebieg.

Opis instalacji do napełniania systemów gaśniczych:

Proces napełniania butli przebiega w następujących etapach:

- sprawdzenie butli do napełnienia,
- podstawienie butli do stanowiska napełniania,
- podłączenie butli za pomocą węży przyłączeniowych,
- uruchomienie urządzeń napełniających (nastawy rodzaju gazu zgodnie z wymaganiami klienta),
- wyłączenie urządzenia napełniającego następuje automatycznie po osiągnięciu wymaganej ilości gazu w butlach,
- odłączenie butli od linii napełniania,
- sprawdzenie techniczne butli po napełnieniu,

- przekazanie do klienta.

Wentylacja pomieszczenia

Pomieszczenie napełniania butli gazami obojętnymi zostanie wyposażone w wentylację nawiewno-wyciągową. Dodatkowo, pomieszczenie napełniania zostanie wyposażone w detekcję poziomu tlenu celem zapewnienia jego właściwego poziomu. W przypadku obniżenia jego zawartości w atmosferze do poziomu niewłaściwego zostanie uruchomiona instalacja nawiewno-wyciągowa celem doprowadzenia do właściwego poziomu. Po osiągnięciu właściwego poziomu wentylacja zostanie wyłączona.

Sposób składowania, parametry zbiorników:

Zbiornik na gaz obojętny (model: V2018EC/XE) – 2 sztuki

średnica zewnętrzna: ok. 2112mm

długość całkowita: ok. 10385mm

Zbiornik na gaz obojętny (model: V2018EC/XE) – 1 sztuka

średnica zewnętrzna: ok. 2112mm

długość całkowita: ok. 6385mm

Przewiduje się pracę instalacji na jedną zmianę - 8 godzin.

Charakterystyka magazynowanych gazów:

Dwutlenek węgla

- wzór chemiczny: CO₂

- numer CAS: 124-38-9

Gaz bezbarwny, bez zapachu, nie podtrzymuje palenia.

Istotne zidentyfikowane zastosowanie:

- przemysłowe i profesjonalne, gaz do zubożniania, gaz do przepłukiwania,
- gaz testowy, gaz kalibracyjny,
- gaz osłonowy do procesów spawania,
- zastosowanie do wytwarzania komponentów elektronicznych / fotowoltaicznych,
- zastosowanie spożywcze.

Azot

- wzór chemiczny: N₂

- numer CAS: 7727-37-9

Gaz bezbarwny, bez zapachu, nie podtrzymuje palenia, trudno rozpuszczalny w wodzie.

Istotne zidentyfikowane zastosowanie:

- jako nieaktywny gaz do zabezpieczania palnych i wybuchowych substancji przed kontaktem z powietrzem,
- do tworzenia atmosfery ochronnej dla produktów żywnościowych i przy procesach przemysłowych,
- do przedmuchiwania zbiorników i rurociągów (rafinerie, zakłady petrochemiczne) oraz do usuwania niepożądanych lotnych związków z cieczy,
- jako gaz osłonowy do procesów spawania,
- jest reaktorem w syntezach chemicznych.

Argon

- wzór chemiczny: Ar
- numer CAS: 7440-37-1

Gaz szlachetny (stanowi 0,93 % atmosfery ziemskiej), bezbarwny, bez zapachu, cięższy od powietrza, obojętny chemicznie.

Istotne zidentyfikowane zastosowanie:

- gaz dopełniający w mieszaninach,
- gaz osłonowy,
- gaz kalibracyjny i gaz nośny,
- gaz powstrzymujący ogień,
- gaz płuczący,
- gaz osłonowy przy spawaniu gazowym.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę fundamentu pod zbiorniki, montaż zbiorników i utwardzenie żwirem drogi dojazdowej do zbiorników. Tereny biologicznie czynne pozostają bez zmiany. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w miejscowości Rudna Wielka, gm. Świlcza na działce nr ewid. 618/14. Działka nr ewid. 618/14 w miejscowości Rudna Wielka leży na terenie nie objętym Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Rudna Wielka. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza zatwierdzonego uchwałą Nr III/29/2002 Rady Gminy Świlcza z dnia 30 grudnia 2002 r. z późniejszymi zmianami - działka nr ewid. 618/14 w miejscowości Rudna Wielka znajduje się w terenie oznaczonym symbolem P - tereny produkcyjne - składowe.

Teren inwestycji podlega przepisom wynikającym z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Wpis do rejestru zabytków decyzja nr rej. A - 1230 z dnia

10.05.1991r. Dodatkowo, Inwestor posiada decyzję Nr 430/2020 Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z siedzibą w Przemyśle, Delegatura w Rzeszowie z dnia 23.12.2020 r. ww decyzją inwestor uzyskał pozwolenie na prowadzenie robot budowlanych i remontowych budynku obory z założenia dworsko - parkowego w Rudnej Wielkiej obejmującej następujący zakres:

1. zabezpieczenie ściany fundamentowej od strony północnej i wschodniej,
2. uzupełnienie ubytków w murze ceglanym od strony zewnętrznej budynku,
3. wymiana stolarki okiennej,
4. renowacja i uzupełnienie tynków wewnętrznych,
5. modernizacja instalacji elektrycznej,
6. rozbudowa instalacji c.o.,
7. odtworzenie posadzek betonowych,
8. utwardzenie terenu wraz z droga wjazdową od strony północnej,
9. ułożenie kostki brukowej na placu i drodze dojazdowej,
10. wykonanie fundamentu żelbetowego pod zbiorniki na gaz.

Działka nr ewid. 618/14 w miejscowości Rudna Wielka objęta wnioskiem aktualnie posiada powierzchnię 0,73 ha, teren płaski ze spadkiem w kierunku północnym.

Znajdujący się na działce nr ewid. 618/14 w miejscowości Rudna Wielka budynek wykorzystywany jest do działalności prowadzonej przez Inwestora – firmę GURECO Sp. z o.o. od 15.04.2017 r.

Planowany bilans terenu po projektowanej budowie 3 zbiorników gazów technicznych:

- powierzchnia zabudowy istniejąca: ok. 940 m²,
- powierzchnia zabudowy projektowana: ok. 40 m²,
- powierzchnia zabudowy łącznie: ok. 980 m²,
- powierzchnie utwardzone istniejące: ok. 1425 m²,
- powierzchnie utwardzone projektowane: ok. 225 m²,
- powierzchnie utwardzone łącznie: ok. 1650 m²,
- teren biologicznie czynny: ok. 4670 m².

- 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 oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Według Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza działka objęta wnioskiem znajduje się w terenie oznaczonym symbolem P - tereny produkcyjno-składowe. Przedmiotowa działalność zlokalizowana na wskazanym terenie jest zgodna z intencjami planistycznymi gminy.

Zgodnie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza od strony północnej znajduje się teren oznaczony symbolem RE - tereny wskazane jako odbudowa ekologiczna rzek i cieków. W chwili obecnej na tym obszarze znajdują się nieużytki rolne.

Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza od strony wschodniej znajduje się teren oznaczony symbolem P - tereny produkcyjno - składowe. W chwili obecnej na rozpatrywanym terenie prowadzona jest działalność usługowo-magazynowa.

Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza od strony południowej znajduje się teren oznaczony symbolem P - tereny produkcyjno - składowe. W chwili obecnej na rozpatrywanym terenie prowadzona jest działalność usługowo - magazynowa.

Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Świlcza od strony zachodniej - w odległości ok. 4 m od granicy działki nr ewid. 618/14 w miejscowości Rudna Wielka - znajduje się teren oznaczony symbolem M/U - tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej. W chwili obecnej obszar ten użytkowany jest jako teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Planowana inwestycja po uwzględnieniu potencjalnego oddziaływania skumulowanego z działalnościami sąsiadującymi nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości środowiska.

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

Działka nr ewid. 618/14 w miejscowości Rudna Wielka objęta wnioskiem aktualnie posiada powierzchnię ok. 0,73 ha. Kształt teren zbliżony do trapezu. Działka ze spadkiem w kierunku północnym. Teren wokół budynku płaski, rzędna terenu od strony południowej budynku ok. 206,97 m n.p.m. oraz ok. 205,5 m n.p.m. od strony północnej - w miejscu gdzie będą lokalizowane zbiorniki. W związku z projektowaną budową 3 zbiorników ukształtowanie terenu nie zmienia się i wobec tego nie zmienione zostają stosunki wodne na terenie objętym opracowaniem i na działkach sąsiednich.

Od strony północnej teren działki 618/14 w miejscowości Rudna Wielka obniża się do poziomu ok. 201,0 m n.p.m. i stanowi naturalny odbiornik wód opadowych i roztopowych.

Teren inwestycji jest ogrodzony. Na przedmiotowym terenie znajduje się trawnik, nie ma drzew i krzewów. Teren biologicznie czynny wynosi ok. 4670 m².

W fazie realizacji pułapki antropogeniczne będą kontrolowane na obecność uwięzionych zwierząt, a w przypadkach uwięzienia, zwierzęta będą uwalniane. Wszystkie istniejące, zidentyfikowane osobniki będą przeniesione w inną lokalizację.

W przypadku stwierdzenia występowania zwierząt objętych ochroną gatunkową Wnioskodawca podejmie kroki w celu uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów w trybie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na działce nr ewid. 618/14 w miejscowości Rudna Wielka znajduje się budynek na planie litery Z, jednokondygnacyjny, z dachem jednospadowym w kierunku północnym, bez podpiwniczenia. Na obecnym etapie nie przewiduje się jego rozbudowy ani nadbudowy. Prosta forma budynku dostosowana do swojej funkcji nawiązuje równocześnie do otaczającej zabudowy usługowo - magazynowej i wytycznych konserwatora zabytków. Projektowane przedsięwzięcie nie przewiduje zmiany formy architektonicznej budynku.

Planowana inwestycja z uwagi na zabezpieczenia w postaci zastosowania utwardzenia placów manewrowych, skanalizowania, odprowadzania wód opadowych, magazynowania odpadów na utwardzonych powierzchniach nie wpłynie w sposób negatywny na stan jakości gleb na tym obszarze. Zakres wykorzystania zasobów naturalnych jest podczas realizacji planowanej inwestycji ograniczony.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Po analizie określono następujące rodzaje emisji związanych z działalnością projektowanego przedsięwzięcia:

Emisja hałasu

Emisja hałasu w fazie realizacji

Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 zbiorników magazynowych zewnętrznych na gazy techniczne oraz montażu wewnętrznej instalacji do napełniania systemów gaśniczych, prace budowlane podzielone zostaną na:

- prowadzone na zewnątrz - budowa fundamentu i montaż 3 zbiorników

Przewiduje się, że budowa fundamentu o wymiarach ok. 3 m na ok. 10 m i głębokości ok. 1 m oraz montaż zbiorników trwać będzie ok. 4 tygodnie od czasu uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę.

Z uwagi na lokalizację fundamentu bezpośrednio przy budynku wykopy wykonane zostaną ręcznie.

Pojazdy oraz urządzenia technologiczne to główne źródła hałasu na terenie przedsięwzięcia w fazie realizacji. Emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom wraz z poszczególnymi etapami budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych. Prace budowlane przy użyciu sprzętu ciężkiego prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenia uciążliwości akustycznej placu budowy. Uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla

prac budowlanych, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac. Stwierdzić należy, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy, nie stanowiące zagrożenia i nie dające się wyeliminować. Oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska będzie krótkotrwałe, nie spowoduje trwałych zmian w środowisku. Ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości jego wyeliminowania.

- prowadzone wewnątrz budynku - montaż instalacji do napełniania systemów gaśniczych – brak przekroczeń emisji hałasu

Emisja hałasu faza eksploatacji

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia będzie występować emisja hałasu do środowiska. Najbliższe tereny, faktycznie zagospodarowane, podlegające ochronie przed hałasem to tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane w kierunku zachodnim od działki nr ewid.: 618/14 miejscowości Rudna Wielka, dla których maksymalny poziom hałasu dla pory dnia wynosi 50 dB, a w porze nocnej wynosi 40 dB. Planowana inwestycja nie będzie działała w porze nocnej.

Powierzchniowym źródłem hałasu w budynku będzie pomieszczenie instalacji napełniania systemów gaśniczych, wśród źródeł liniowych wskazuje się na te związane z ruchem samochodowym.

Wykonane obliczenia wykazały, że na terenie działek z zabudową mieszkaniową od strony zachodniej działki nr ewid.: 618/14 miejscowości Rudna Wielka hałas emitowany przez zakład nie będzie przekraczał dopuszczalnych wartości.

Jednak z uwagi na to, że istnieje niepewność wyników obliczeń hałasu oraz błędów spowodowanych niepewnością danych wyjściowych oraz w celu sprawdzenie oddziaływania akustycznego analizowanego przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną pomiary kontrolne poziomu hałasu zgodnie z obowiązującą metodyką, w odniesieniu do terenów z zabudową mieszkaniową w okresach:

- I - na etapie montażu urządzeń technologicznych i wentylacyjnych,
- II - po jego zrealizowaniu do 6 miesięcy od oddania do użytkowania.

Na podstawie wyników tych pomiarów, zostanie przeprowadzona weryfikacja przyjętych rozwiązań chroniących klimat akustyczny i założeń na rzecz ochrony środowiska, a w szczególności dotrzymania wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym.

Jeżeli przeprowadzone badania wykażą przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenie chronionym akustycznie Inwestor podejmie dodatkowe działania z zakresu ochrony tych terenów przed hałasem, np. wybudowany zostanie ekran akustyczny.

Emisja do powietrza

Emisja do powietrza w fazie realizacji

W czasie prowadzenia prac budowlanych wprowadzane będą do powietrza zanieczyszczenia głównie typu komunikacyjnego – ze spalania paliw w środkach transportu przywożących materiał budowlany oraz w silnikach maszyn budowlanych.

Przewiduje się:

- jednorazowy przyjazd betoniarki,
- pracę 2 dźwigów przez ok.10 godzin.

Emisja związana z pracą ww urządzeń jest pomijalna w kontekście analizy uciążliwości dla środowiska przedmiotowego przedsięwzięcia.

Emisja do powietrza w fazie eksploatacji

W związku z istniejącą i projektowaną działalnością na działce nr ewid. 618/14 w miejscowości Rudna Wielka przewidywane są następujące rodzaje emisji:

- technologiczna – związana z napełnianiem systemów gaśniczych gazami technicznymi: CO₂, N₂ i Argonem

Po analizie prowadzonych procesów technologicznych w związku z planowaną działalnością spółki GURECO w Rudnej Małej na działce nr ewid. 618/14 w miejscowości Rudna Wielka nie będzie występowała emisja technologiczna do powietrza.

- ze spalania paliw, których źródłem jest istniejąca kotłownia gazowa oraz emisja niezorganizowana, której źródłem jest ruch pojazdów

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń należy stwierdzić, że zachowane będą przepisy ochrony powietrza w kontekście emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Z przedstawionych w dokumentacji sprawy obliczeń wynika, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne stężenia ustanowione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz z dnia 24 sierpnia 2012 r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu.

W związku z powyższym można stwierdzić, że oddziaływanie na powietrze atmosferyczne po realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie się mieścić w dopuszczalnych normach i standardy jakości powietrza wokół zakładu będą dotrzymane.

Emisja do gruntu i wód podziemnych

Emisje na etapie realizacji

Jedynym potencjalnym zagrożeniem dla stanu wód w trakcie realizacji inwestycji jest możliwy wyciek związków ropopochodnych z maszyn używanych w pracach ziemnych i budowlanych (oleje napędowe, smary, benzyny) oraz infiltracja tych związków do wód podziemnych. W celu ograniczenia prawdopodobieństwa zanieczyszczenia wód położony zostanie nacisk na właściwe zabezpieczenie placu budowy oraz odpowiednią organizację pracy.

Emisja w fazie eksploatacji

Woda na teren działki nr ewid. 618/14 w miejscowości Rudna Wielka dostarczana jest z gminnej sieci wodociągowej, gminy Świlcza.

Woda wykorzystywana jest do celów socjano-bytowych pracowników.

Aktualne zużycie wody wynosi ok. 5 m³/ miesiąc; 60 m³/ rok. Po zrealizowaniu inwestycji - uruchomieniu instalacji do napełniania butli handlowych gazami technicznymi - przewidywane zużycie wody będzie wynosić – ok. 6 m³/ miesiąc; ok. 70 m³/ rok.

Ścieki socjalno-bytowe z istniejącego budynku odprowadzane są do gminnej kanalizacji sanitarnej, a następnie do gminnej oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych do kanalizacji gminnej i do oczyszczalni:

- aktualnie ok. 60 m³ /rok

- po zrealizowaniu inwestycji ok. 70 m³/rok

Ścieki przemysłowe nie będą występować. Sprzątanie pomieszczeń technologicznych będzie się odbywać przy użyciu odkurzaczy przemysłowych metodą na sucho.

W stanie istniejącym i projektowanym wody opadowe i roztopowe odprowadzane są powierzchniowo na teren własny.

Pole elektromagnetyczne

Wszystkie pracujące urządzenia elektryczne na terenie projektowanej instalacji, z którymi może mieć do czynienia obsługa lub klienci pracują na niskim napięciu, przy prądowych obciążeniach nie przekraczających 100 A i częstotliwości 50 Hz. Parametry pola elektromagnetycznego nie stanowią zagrożenia dla zdrowia.

- 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

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej – na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości – planowane przedsięwzięcie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Projekt technologiczny instalacji magazynowania gazów technicznych w zbiornikach ciśnieniowych zewnętrznych i napełnianie butli handlowych gazami CO₂, N₂ i Argonem sprawdzany jest i uzgadniany obligatoryjnie na etapie projektu budowlanego przez rzeczoznawców do spraw:

- Bezpieczeństwa i higieny pracy
- Bezpieczeństwa przeciwpożarowego

Uwzględnione zostaną wymogi wskazane w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 grudnia 2003r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji, napełnianiu zbiorników gazami oraz używaniu i magazynowaniu karbidu.

W szczególności:

1. Zewnętrzne zbiorniki magazynowe będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych za pomocą ogrodzenia i oznakowania widoczną tablicą ostrzegawczą umieszczoną w odległości 5m od zbiorników magazynowych. Tablica ostrzegawcza będzie zawierać nazwę urządzenia, rodzaj magazynowanych gazów oraz zakaz palenia jak i wstępu osobom nieupoważnionym.
2. Przy napełnianiu zbiorników i pracach związanych z przechowywaniem gazów będą zatrudnione osoby, które ukończyły 18 lat i zostały przeszkolone.
3. Instalacja do magazynowania gazów i napełniania butli będzie posiadać decyzję zezwalającą na ich eksploatację, wydaną przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.
4. Zbiorniki napełnione gazem będą posiadać znak identyfikujący zakład napełniający.
5. Pracownicy zatrudnieni przy napełnianiu zbiorników będą wyposażeni w odzież roboczą i środki ochrony osobistej.
6. Zbiorniki przenośne napełnione gazami oraz opróżnione z gazów będą magazynowane oddzielnie w oznakowanych pomieszczeniach lub miejscach składowych.
7. Instalacja do napełniania zbiorników gazami będzie wyposażona w instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy opracowaną przez przedsiębiorcę.

Inne zagrożenia:

- możliwość porażenia prądem,
- niebezpieczeństwo wypadku w czasie prac transportowych.

Inwestor jest zobligowany do przestrzegania do zasad BHP, w szczególności:

- utrzymania w sprawności wentylacji mechanicznej ogólnej, awaryjnej i miejscowych odciągów wentylacyjnych,
- utrzymywania w należytym porządku i czystości stanowisk pracy i przejść komunikacyjnych,
- szkoleń indywidualnych przed dopuszczeniem pracownika na stanowisko pracy oraz szkoleń okresowych,
- do wywieszenia w miejscach ogólnodostępnych odpowiednich instrukcji BHP określających zasady pracy na poszczególnych stanowiskach,

- do bezwzględnego zakazu używania ognia i palenia papierosów we wszystkich pomieszczeniach produkcyjnych i magazynach,
- do stosowania wymaganej odzieży roboczej i sprzętu,
- do oznaczenia dróg i przejść komunikacyjnych.

Do pozwolenia na użytkowanie zostanie opracowana instrukcja przeciwpożarowa.

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

Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. wytwarzający odpady jest obowiązany do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji, zgodnie z przyjętą klasyfikacją odpadów oraz listą odpadów niebezpiecznych.

Etap realizacji

Na obecnym etapie trudne jest dokładne określenie ilości i rodzajów odpadów powstających w okresie budowy nowych obiektów.

Powstające odpady (zgodnie z katalogiem odpadów) zaliczone będą do grupy 17 tj. „Opadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”.

Szacunkowe ilości powstających odpadów zestawiono w poniższej tabeli:

	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg]
17 01 02	Gruz ceglany	0,5
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,5
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,5
17 01 82	Inne niewymienione odpady	0,2
17 02 01	Drewno	0,2
17 04 05	Żelazo i stal	0,2
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,01
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	0,5
	Razem	2,63

Zgodnie z regulacjami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy jest podmiot, który świadczy usługę, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej. Masy ziemne z wykopów pod fundament (ok. 40 m³) będą mogły być wykorzystane do niwelacji terenu, nie stanowią zatem odpadów w myśl przepisów ustawy o odpadach.

Etap eksploatacji

Szacunkowe ilości odpadów zestawiono w poniższej tabeli:

L.p.	Nazwa odpadów	Kod	Ilość Mg / rok
1	Papier i opakowania z papieru i tektury	15 01 01	2,50
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1,50
3	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. PCB	15 02 02*	0,10
4	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) (np. szmaty, ścierki) inne niż wymienione w 15 02 02*	15 02 03	0,10
5	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych inne niż wymienione w 16 05 04	16 05 05	0,10
6	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 - 16 02 12	16 02 13*	0,01
7	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 - 16 02 13	16 02 14	0,60
8.	Opakowania z drewna	15 01 03	0,20
	Razem		
	- odpady niebezpieczne		0,11
	- odpady inne niż niebezpieczne		5,00

* - odpady zakwalifikowane do odpadów niebezpiecznych

Ogólne warunki gospodarki odpadami na terenie zakładu:

- magazynowanie i inne operacje z odpadami będą dokonywane w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, jak też z zachowaniem innych przepisów szczegółowych w tym zakresie, BHP i Ppoż,
- miejscem magazynowania odpadów będą obiekty własne,

- odpady magazynowane będą w specjalnych pojemnikach opisanych kodem nazwą i kodem odpadu,
- odpady poszczególnych rodzajów nie będą mieszane z innymi odpadami,
- wytworzone odpady będą przewożone do dalszego przerobu taborem firmy do tego upoważnionej,
- w razie przewozu własnym taborem, odpady będą przewożone, załadowywane oraz wyładowywane w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia dróg i terenów użyteczności publicznej oraz środowiska oraz przy zachowaniu obowiązujących przepisów,
- odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania, w zależności od ich rodzaju oraz istniejących możliwości zbytu, za pośrednictwem uprawnionych firm,
- odpady będą ewidencjonowane zgodnie zobowiązującym prawem,
- warunki odbioru odpadów będą uregulowane umowami z odbierającymi odpady.

Aktualnie Gureco Sp. z o.o. posiada podpisaną umowę na odbiór odpadów z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Świlczy, Świlcza 106, 36-072 Świlcza.

Czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy ustawowych terminów. Na terenie przedsięwzięcia nie będą prowadzone procesy przetwarzania odpadów.

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 wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem obszarów Natura 2000, ponadto teren inwestycji nie obejmuje żadnej z pozostałych form ochrony przyrody. Planowana inwestycja nie przecina korytarzy ekologicznych.

Ze względu na rodzaj i położenie planowanej inwestycji stwierdza się, że nie będzie ona stanowiła zagrożenia dla gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

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

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. Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia ww. celu.

- b) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

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

- c) gęstość zaludnienia

Na terenie Gminy Świlcza gęstość zaludnienia wynosi 147 osób/km² (źródło: Urząd Stanu Cywilnego w Świlczy).

- d) obszary przylegające do jezior

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- e) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Nie występują na przedmiotowym terenie.

- f) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Omawiany teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem JCWPd PLGW2000153, nazwa JCWPd 153, dla której stan wód chemiczny i ilościowy oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem ustanowionych dla niej celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tych jednolitych

części wód jest zapobieganie pogarszaniu ich stanu. JCWP nie znajduje się w obszarze chronionym

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001722669 o nazwie „Mrowla” zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły w zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

- Typ JCWP: Potok nizinny piaszczysty
- Status: silnie zmieniona część wód
- Aktualny stan: zły
- Wyznaczone cele środowiskowe – dobry potencjał ekologiczny - dobry stan chemiczny.

Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia ww. celu.

Planowane przedsięwzięcie nie zagraża celom ochrony 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Procedowana inwestycja po uwzględnieniu potencjalnego oddziaływania skumulowanego z działalnościami sąsiadującymi 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.

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.

WÓJT
mgr inż. Adam Dzięgiec

Załącznik:

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.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie