

WÓJT GMINY  
WIĄZOWNICA**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2024 poz. 572 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 11, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Usług Technicznych Jerzy Kunzek z siedzibą: Pelkinie 566, 37-511 Wólka Pelkińska reprezentowany przez właściciela Pana Jerzego Kunzka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**ORZEKAM**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Instalacja do wytwarzania konstrukcji stalowych i urządzeń transportu wewnętrznego”. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym gruntu: 2957/31 położonej w miejscowości Szówsko, gmina Wiązownica.
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
  1. Procesy technologiczne będą prowadzone wewnątrz hali.
- III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 20.03.2024 r. (data wpływu: 21.03.2024 r.) Zakład Usług Technicznych Jerzy Kunzek z siedzibą Pelkinie 566, 37-511 Wólka Pelkińska, reprezentowany przez właściciela Pana Jerzego Kunzka, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Instalacja do wytwarzania konstrukcji stalowych i urządzeń transportu wewnętrznego”. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym gruntu: 2957/31 położonej w miejscowości Szówsko, gmina Wiązownica.

Do wniosku Wnioskodawca dołączył wymienioną w art. 74 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.) kartę informacyjną przedsięwzięcia uzupełnioną w dniu 20.06.2024 r. oraz pozostałe dokumenty.

W związku z przedłożoną dokumentacją Wójt Gminy Wiązownica w dniu 21.03.2024 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, a także znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego. W przedmiotowym postępowaniu organ ustalił, że liczba stron postępowania przekracza 10. Mając powyższe na uwadze, działając zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. W związku z tym organ powiadomił strony o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z dnia 10.07.2024 r., które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu, tablicy ogłoszeniowej Urzędu Gminy oraz w miejscu planowanej realizacji inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w art. 59 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.) oraz wymieniona jest § 3 ust. 1 pkt 11, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemysłu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu o wydanie opinii w zakresie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi na powyższe Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemysłu opinią z dnia 03.07.2024 r. znak: RP.ZZŚ.4901.101.2024 stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu pismem dnia 26.07.2024 r. znak: PZNS.9020.5.16.2024 jak i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 26.07.2024 r. znak: WOOŚ.4220.3.16.2024.PM.2 wezwali inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym Inwestor przedłożył uzupełnienia Karty do organów wzywających, a w dniu 29.07.2024 r. do tut. organu. Po przedłożeniu uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 06.09.2024 r. (opinia znak: WOOŚ.4220.3.16.2024.PM.4) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu w dniu 05.09.2024 r. (opinia znak: PZNS.9020.5.16.2024) wydali opinie, iż dla przedsięwzięcia pn.: „Instalacja do wytwarzania konstrukcji stalowych i urządzeń transportu wewnętrznego” nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny na środowisko. W dniu 09.09.2024 r. Wójt Gminy Wiązownica przekazał do wszystkich organów opiniujących uzupełnioną kartę informacyjną celem ujednoczenia akt sprawy a w przypadku gdy opinia została już wydana celem podtrzymania lub zmiany stanowiska opinii. Zarówno Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu pismem w dniu 13.09.2024 r. znak: PZNS.9020.5.16.2024 jak i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 06.09.2024 r. znak: WOOŚ.4220.3.16.2024.PM.6 podtrzymali swoje stanowiska o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemysłu w związku z przedłożonymi uzupełnieniami uznał iż wydania w dniu 29.07.2024 r. opinia wymaga zaktualizowania w związku z powyższym w dniu 24.09.2024 r. wydał ponowną opinię znak: RP.ZZŚ.4901.101.2024, w której stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Wskazane przez organ współdziałający tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie warunki zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.), w sprawie przeprowadzenia obowiązku oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania takie jak:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, które nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko, ze względu na:

- a. skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;
- b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- c. wykorzystywania zasobów naturalnych;
- d. emisji i występowania innych uciążliwości.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na montażu nowych urządzeń w istniejącej hali produkcyjnej Zakładu Usług Technicznych Jerzy Kunzek z siedzibą w Szówsku przy ul. Książąt Czartoryskich 28, 37-522 Wiązownica na działce o numerze ewidencyjnym gruntu: 2957/31 położonej w miejscowości Szówsko.

Nowe urządzenia planowane do instalacji w hali to bramowe centrum frezarskie CNC oraz półautomatyczna tokarka narzędziowa. W Zakładzie produkowane są i będą elementy do maszyn i urządzeń stosowanych m.in. w przemyśle spożywczym, szklarskim, papierniczym i automotive. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na wzrost produkcji o maksymalnie ok. 10-20%.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała ingerencji budowlanej oraz nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Odpady będą nadal magazynowane w miejscach zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi i możliwością migracji składników odpadów do wód i gleb, a odpady niebezpieczne będą w dalszym ciągu magazynowane w pojemnikach odpornych na działanie substancji chemicznych w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych. Zastosowane zabezpieczenia przed wyciekami płynów eksploatacyjnych to tace ociekowe z sorbentem pod pojemnikami otwartymi narażonymi na wyciek. Zbiorniki na olej przepracowany będą magazynowane na powierzchni utwardzonej oraz zadaszony, co najmniej 10 m od budynków i ujęć wody pitnej. Postępowanie z olejami odpadowymi spełnia i będzie spełniało wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1694).

Na etapie realizacji zaopatrzenie w wodę do celów sanitarnych pochodzić będzie z sieci gminnej. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do wzrostu zapotrzebowania na wodę. Ścieki socjalno-bytowe będą nadal odprowadzane do gminnej kanalizacji sanitarnej.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą ograniczone do montażu maszyn wewnątrz istniejącej hali i będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Nowe urządzenia będą eksploatowane wyłącznie wewnątrz hali, przy zamkniętych drzwiach.

Eksploatacja przedsięwzięcia spowoduje nieznaczny wzrost natężenia ruchu pojazdów poruszających się po terenie Zakładu.

Lokalizacja przedsięwzięcia na terenie istniejącego zakładu nie wpłynie znacząco na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie, a w trakcie jego funkcjonowania dotrzymane będą wartości dopuszczalnych poziomów hałasu.

W trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzone będą prace przy użyciu lekkiego sprzętu wewnątrz hali produkcyjnej. Źródłem zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w czasie realizacji inwestycji będzie ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia.

Eksploatacja planowanych do montażu urządzeń wiąże się z prowadzeniem obróbki mechanicznej metali, tak jak dotychczas w Zakładzie. Hala będzie ogrzewana przy pomocy kotła gazowego i nagrzewnic opalanych olejem opałowym i gazem ziemnym. Przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza na przedmiotowym obszarze.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest zasobów mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza:

- obszarami wybrzeży,
- obszarami, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami ochrony uzdrowiskowej,

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań, ze względu na:

- zasięg oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym położone są w odległości ok. 70 m w kierunku północno-zachodnim od przedmiotowej hali. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB (A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy 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).

- transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – z uwagi na niewielką emisję zanieczyszczeń i hałasu oraz znaczną odległość od granicy państwa około 35 km, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska;
- prawdopodobieństwa oddziaływania – przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).

Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH180020, znajdujący się w odległości ok. 0,3 km od przedmiotowego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005; zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), tj. „San od Wiaru do Wisłoka” o kodzie RW2000112259, typ RzN (rzeka nizinna), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla jesiota); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) i stan chemiczny poniżej stanu dobrego (dla wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)] dla pozostałych zaś wskaźników - stan dobry. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych z powodu warunków naturalnych (procesy biochemiczne; procesy fizykochemiczne; zanieczyszczenia z przeszłości) w zakresie wskaźników: IFPL, MIR; bromowane difenyletery(b) - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027, zaś w zakresie wskaźnika heptachlor (występowanie w biocie) - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2039.

Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. DE. L. z 2000 r. Nr 327, str. I ze zm.) w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w). Ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Ponadto zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, tj. do obszaru San (od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce) przeznaczonego do ochrony troci wędrownej (*Salmo trutta m. trutta*). Ww. JCWP została zaliczona również do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zlewnia omawianej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. do:

- ✓ Przemysko-Dynowskiemu Obszarowi Chronionemu Krajobrazu PLZIPOP.1393.0CHK.180,
- ✓ Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PLZIPOP.1393.0CHK.182,
- ✓ obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu PLZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H,
- ✓ obszaru Natura 2000 Rzeka San PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H

oraz do następujących użytków ekologicznych:

- ✓ Starorzecze w Hurku PLZIPOP.1393.UE.1813062.I,
- ✓ Szachownica w Krównikach PLZIPOP.1393.UE.1813082.305,
- ✓ Sitowie PLZIPOP.1393.UE.1804112.38,
- ✓ Bednarów PLZIPOP.1393.UE.1804112.39,
- ✓ Oczko PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.40.

Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie również poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi, a także poza obszarami zdrenowanymi.

- czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania – występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, to m. in: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Uciążliwości związane z analizowanym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac.

Na podstawie wyżej wymienionych opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w Karcie Informacyjnej oceniono, iż realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia z racji jego charakteru, nie pociągnie za sobą znaczących oddziaływań. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie w fazie realizacji inwestycji nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego oraz na zdrowie ludzi - właściwa organizacja robót i zastosowane rozwiązania techniczne (prace prowadzone wyłącznie w porze dziennej w zamkniętej hali). Ze względu na swój charakter podczas eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i zakres planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Dla analizowanego obszaru nie ma aktualnego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Jednocześnie informuję, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych - decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2024 poz. 572 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.), stronom zapewniono poprzez obwieszczenia czynny udział w prowadzonym postępowaniu, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów i dowodów. Żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi.

Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wiązownica, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz w miejscu lokalizacji inwestycji w miejscowości Szówsko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. 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.



Z-up. Wójta  
Artur Żołyniak  
Zastępca Wójta


#### Załączniki:

Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1, załącznik część I poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00zł.

#### Otrzymują:

1. Zakład Usług Technicznych Jerzy Kunzek, Pelkinie 566, 37-511 Wólka Pelkińska - adres do korespondencji: Szówsko ul. Ks. Czartoryskich 28, 37-522 Wiązownica – do wiadomości;
2. Michał Marczak zam. Rudna Wielka 191, 36-054 Rudna Wielka – pełnomocnik;
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów;
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu, ul Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław;
5. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Przemyślu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl;
6. Strony postępowania zgodnie z załącznikiem nr 1 do zawiadomienia, dostępnym w Urzędzie Gminy Wiązownica poprzez obwieszczenie;
7. A/a.  
MB/MB

23.10.2024  


## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### Nazwa przedsięwzięcia:

„Instalacja do wytwarzania konstrukcji stalowych i urządzeń transportu wewnętrznego”.

### Wnioskodawca:

Zakładu Usług Technicznych Jerzy Kunzek z siedzibą Pełkinie 566, 37-511 Wólka Pełkińska.

### Inwestor:

Zakładu Usług Technicznych Jerzy Kunzek z siedzibą Pełkinie 566, 37-511 Wólka Pełkińska.

### Dane ogólne:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na uruchomieniu i obsłudze instalacji zestawu do wytwarzania konstrukcji stalowych i urządzeń transportu wewnętrznego. Instalacja będzie użytkowana w Zakładzie Usług Technicznych Jerzy Kunzek z siedzibą w Szówsku przy ul. Książąt Czartoryskich 28, 37-522 Wiązownica na działce o numerze ewidencyjnym gruntu: 2957/31 położonej w miejscowości Szówsko, gmina Wiązownica.

W ramach przedsięwzięcia park maszynowy zostanie wyposażony w urządzenia tj.: bramowe centrum frezarskie CNC oraz półautomatyczną tokarkę narzędziową. Urządzenia zostaną zainstalowane w istniejącej hali produkcyjnej zakładu, gdzie utworzą nowe gniazdo technologiczne dedykowane do precyzyjnej obróbki i planowania powierzchni wielkogabarytowych konstrukcji będących elementami linii technologicznych dostarczanych dla koncernów motoryzacyjnych. Czynności polegające na montażu będą krótkotrwałe i stanowić będą dotychczasową kontynuację profilu firmy- Zakład Usług Technicznych Jerzy Kunzek.

W istniejących zabudowaniach zakładu prowadzona jest działalność gospodarcza w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży elementów do maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle spożywczym, szklarskim, papierniczym, opakowaniowym, automotive.

Uruchamianie instalacji do wytwarzania konstrukcji stalowych i urządzeń transportu wewnętrznego zostanie zlecona firmom zapewniającym właściwe postępowanie z materiałami i odpadami opakowaniowymi powstałymi w trakcie instalacji. Zakład posiada umowę w zakresie wywozu odpadów komunalnych. Wyznaczono specjalne miejsce na czasowe magazynowanie tych odpadów.

Zastosowane będą zabezpieczenia przed wyciekami płynów eksploatacyjnych tj. tace ociekowe z sorbentem pod pojemnikami otwartymi narażonymi na wyciek. Zbiorniki na olej przepracowany będą magazynowane na powierzchni utwardzonej oraz zadaszanej.

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z gospodarką odpadami w Zakładzie stosuje się:

- segregację odpadów,
- magazynowanie odpadów w miejscach zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi i możliwością migracji składników odpadów do wód i gleb,
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach odpornych na działania substancji chemicznych w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych,
- zakup materiałów i urządzeń wysokiej jakości,
- wykorzystanie odpadów w ramach prowadzonej działalności na terenie zakładu,
- sprzedaż surowców wtórnych,
- współpraca w zakresie gospodarki odpadami z jednostkami posiadającymi wymagane prawem pozwolenia i decyzje.

Oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia dotyczyć będzie wyłącznie momentu montażu i późniejszej eksploatacji instalacji. Źródłem hałasu będzie krótkotrwała praca sprzętu zmechanizowanego podczas wykonywania prac montażowych, a także ruch samochodów dostarczających.

Na etapie eksploatacji inwestycji nieznacznie zwiększy się natężenie ruchu pojazdów. Prace powodujące hałas odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej. Stosowane będą instalacje, urządzenia sprawne technicznie. Praca produkcyjna nie będzie odbywała się w porze nocnej. Eksploatacja instalacji nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu.

Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- urządzenia do mielenia wyposażone w sprawne instalacje odpylające,
- montaż filtrowentylacji hali spawalni z systemem push - pull - powietrze w obiegu zamkniętym z filtracją,
- wszelkie prace związane z przyjęciem surowców do produkcji oraz wysyłką ich po wykonaniu będą odbywać się w pomieszczeniu zamkniętym.

Zaplecze sanitarne przeznaczone dla pracowników przewidywane jest w własnościowych budynkach administracyjno-produkcyjno-magazynowych. Obecnie Zakład ma wydzieloną strefę socjalną w przestrzeniach administracyjno-biurowych. Zaopatrzenie w wodę do celów sanitarnych zapewnione będzie z sieci gminnej. Zakład posiada umowę w zakresie dostawy i zaopatrzenia wody. Ścieki bytowe odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej. Nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego Zakładu i nie wiąże się z powstaniem nowych obiektów kubaturowych. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wycinki drzew ani krzewów.

W wyniku realizacji inwestycji skumulowane oddziaływania na środowisko po instalacji maszyn nie ulegnie zwiększeniu. Instalacja maszyn tokarki i frezarki bramowej skróci czas obróbki w całym gnieździe produkcyjnym oraz zastąpi dodatkowe operacje wykonywane na obecnie posiadanych maszynach.

Transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie będzie występować.

Z up. Wójta  
Artur Żołyniak  
Zastępca Wójta