



## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GÓRZE

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W GÓRZE

ul. Hirszfelda 6, 56-200 Góra, tel.: (65)543-23-54; fax: (65)543-26-41

e-mail: [psse.gora@sanepid.gov.pl](mailto:psse.gora@sanepid.gov.pl); BIP: [www.gov.pl/web/psse-gora](http://www.gov.pl/web/psse-gora)

Góra, dnia 07 października 2024 r.

ZNS.9022.4.13.2024.MW

### POSTANOWIENIE NR 24/24

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 6 i 7 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 r., poz. 1112)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Góry z dnia 24.09.2024 r. znak: OŚ.6220.4.2024 (data wpływu do Powiatowej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Górze 25.09.2024 r.)

**dot. opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i zwiększeniu mocy przerobowej stacji demontażu pojazdów wraz z punktem skupu złomu oraz przetwarzaniu odpadów, znajdującego się na działce ewidencyjnej nr 2973, obręb Góra, gmina Góra, powiat górowski, województwo dolnośląskie”**

**Adres obiektu:** dz. nr ewid.: 2973 obręb Góra, gmina Góra

**Inwestor:** „WIGMET” Tomasz Dyrzowicz, Waldemar Maślanka Spółka Komandytowo – Akcyjna

**Pełnomocnik:** Pan Jakub Smakulski Ekolog Sp. z o. o.

#### opiniuje

**pozytywnie środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i zwiększeniu mocy przerobowej stacji demontażu pojazdów wraz z punktem skupu złomu oraz przetwarzaniu odpadów, znajdującego się na działce ewidencyjnej nr 2973, obręb Góra, gmina Góra, powiat górowski, województwo dolnośląskie”**

## Uzasadnienie:

Burmistrz Góry zgodnie z art. 77 ust. 1 i ust. 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 r., poz. 1112), zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze z wnioskiem z dnia 24.09.2024 r. znak: OŚ.6220.4.2024 (data wpływu do Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Górze 25.09.2024 r.) z prośbą o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i zwiększeniu mocy przerobowej stacji demontażu pojazdów wraz z punktem skupu złomu oraz przetwarzaniu odpadów, znajdującego się na działce ewidencyjnej nr 2973, obręb Góra, gmina Góra, powiat górowski, województwo dolnośląskie”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 6 i 7 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 r., poz. 1112) postanowił zaopiniować pozytywnie środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i zwiększeniu mocy przerobowej stacji demontażu pojazdów wraz z punktem skupu złomu oraz przetwarzaniu odpadów, znajdującego się na działce ewidencyjnej nr 2973, obręb Góra, gmina Góra, powiat górowski, województwo dolnośląskie”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu w granicach działki ewidencyjnej nr 2973, obręb Góra, gmina Góra, powiat górowski, województwo dolnośląskie. Nieruchomość ta powstała z połączenia działek nr 612/7 i 2931, obręb Góra, gmina Góra. W ramach realizacji przedsięwzięcia inwestor planuje rozbudować oraz zwiększyć moc przerobową istniejącej stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Zakład obecnie funkcjonuje w dni robocze w godzinach 8:00-16:00, w związku z planowanym zwiększeniem mocy przerobowej planuje się pracę zakładu w dni robocze w godzinach 6:00-19:00, z możliwością dodatkowej pracy zakładu do godziny 22:00 w przypadku zwiększonego zapotrzebowania. W ramach inwestycji planowane jest także rozpoczęcie przetwarzania odpadów metali w instalacji składającej się z prasożyc. Przetwarzanie odpadów metalowych odbywać się będzie w ilości do 4 680 Mg rocznie. Planuje się zakup i montaż prasożyc w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu o wydajności, wynoszącej maksymalnie 4,5 Mg/h. Praca urządzenia odbywać się będzie maksymalnie 4 godziny w ciągu dnia, wyłącznie w standardowych godzinach pracy całego zakładu, prasożycy nie będą uruchamiane w porze nocnej. Maksymalna rzeczywista moc przerobowa urządzenia wyniesie zatem 18 Mg/d. Przedmiotowa inwestycja związana także będzie z rozpoczęciem przetwarzania odpadów kabli w ilości 3 900 Mg/r, w korowarce do kabli z napędem elektrycznym, która zainstalowana zostanie w pomieszczeniu istniejącego budynku stacji demontażu. Planuje się zakup urządzenia o wydajności ok. 1,5 Mg na godzinę. Praca korowarki odbywać się będzie maksymalnie 10 godzin w ciągu dnia, wyłącznie w standardowych godzinach pracy całego zakładu, korowarka nie będzie uruchamiana w porze nocnej. Maksymalna rzeczywista moc przerobowa urządzenia wyniesie zatem 15 Mg/d.

Przetwarzanie kabli polegać będzie na oddzieleniu obudowy kabla zbudowanej z tworzywa sztucznego od rdzenia kabla, które zbudowane jest przede wszystkim z metali. Na terenie zakładu znajduje się także paczkarka, służąca do przygotowania odpadów do transportu. Proces paczkowania polega na zgniataniu i formowaniu w kostkę odpadów złomu celem zmniejszenia objętości i przygotowania złomu do transportu. Paczkowanie odpadów nie powoduje zmiany ich stanu i składu, zatem nie stanowi procesu przetwarzania odpadów (nie powstają inne kody odpadów). Po realizacji zamierzonej inwestycji, istniejące powierzchnie utwardzone (drogi i ciągi komunikacyjne) zmniejszone zostaną o ok. 200 m<sup>2</sup>, które przeznaczone będą na planowane przetwarzanie odpadów metali w prasownikach.

Zgodnie z przedłożonym wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 10.09.2024 r. znak: PRI.6727.69.2024.PM obszar inwestycji w całości znajduje się na obszarze oznaczonym na rysunku planu symbolem AF80U. Dla terenu oznaczonego symbolem AF80U obowiązują następujące ustalenia szczegółowe: przeznaczenie podstawowe – usługi nieuciążliwe; przeznaczenie uzupełniające: urządzenia komunikacyjne (dojazdy, parkingi, place manewrowe), sieci infrastruktury technicznej dystrybucyjnej oraz związane z nimi urządzenia; przeznaczenie dodatkowe – usługi z zakresu obsługi komunikacji i rozbiórki pojazdów lub inną nieuciążliwą działalność gospodarczą.

W myśl zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko: zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 – instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.); oraz przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko: zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 (rozbudowa przedsięwzięcia wskazanego w § 2 ust. 1) w związku z: § 2 ust. 1 pkt 42 – stacje demontażu w rozumieniu art. 3 pkt 10 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji; § 2 ust. 1 pkt 43 – miejsca przetwarzania pojazdów inne niż wymienione w pkt 42 oraz miejsca przetwarzania statków wycofanych z eksploatacji; zgodnie § 3 ust. 2 pkt 2 (rozbudowa przedsięwzięcia wskazanego w § 3 ust. 1) w związku z: § 3 ust. 1 pkt 83 – punkty do zbierania, w tym przeładunku, złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

W związku z tym do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (autorstwa Ekolog Sp. z o.o., miejsce i data opracowania Swarzędz, 30 sierpnia 2024 r.). Do raportu dołączono oświadczenie kierownika zespołu autorów, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 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 r. poz. 1112).

Według informacji zawartych w raporcie planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Przeprowadzone w „Raporcie ...” analizy wykazały, że rozbudowa i zwiększenie mocy przerobowej stacji demontażu pojazdów wraz z punktem skupu złomu oraz przetwarzanie odpadów nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych

standardów środowiska. Wskazano, że stężenia maksymalne (jednogodzinne i średnioroczne) wszystkich zanieczyszczeń emitowanych z wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie analizowanej stacji demontażu pojazdów wraz z punktem skupu i przetwarzania odpadów są niższe od dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i wartości odniesienia uśrednionych do jednej godziny i roku (pomniejszonych o tło zanieczyszczeń podane przez GIOŚ we Wrocławiu), eksploatacja zakładu, nie spowoduje poza jego granicami ponadnormatywnego oddziaływania, nie spowoduje przekroczeń obowiązujących standardów jakościowych powietrza. Określono, że z terenu zakładu, hałas emitowany będzie do środowiska przez następujące źródła dźwięku: komunikacyjne ruch pojazdów lekkich i ciężkich oraz wózki widłowe, zgniatarka i ładowarka; instalacyjne obiekty budowlane z wewnętrznymi źródłami hałasu (hala demontażu pojazdów) oraz urządzenia zlokalizowane na wolnej przestrzeni np. paczkarka, prasonożyce oraz wykazano, że zakład nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Opisano, że funkcjonowanie stacji demontażu pojazdów wraz z punktem zbierania odpadów oraz przetwarzania odpadów metali wiąże się z powstawaniem ścieków przemysłowych, którymi będą wody opadowe i roztopowe z utwardzonego placu oraz wody z mycia posadzki w hali demontażu. Ścieki bytowe i higienizacyjne będą odprowadzane do istniejącego szczelnego szamba, które opróżniane będzie regularnie, w miarę potrzeb tak, aby nie dopuścić do jego przepełnienia. Ścieki przemysłowe zgodnie z wymogami prawa będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych, po czym trafią do sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe lub roztopowe z dachów oraz pozostałych powierzchni utwardzonych odprowadzane są do rowu melioracyjnego, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, na co wnioskodawca posiada pozwolenie wodnoprawne. Przedstawiono informację, że w rejonie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują inne przedsięwzięcia, planowane lub zrealizowane, których oddziaływanie mogłoby ulegać skumulowaniu z oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze po przeanalizowaniu całości sprawy stwierdził, że raport wskazuje i ocenia zagrożenia jakie stanowi dla różnych elementów środowiska, w tym ludzi planowana inwestycja. Wskazano źródła emisji planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji, wykazano, że projektowana inwestycja, nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, w tym dla najbliższej okolicznej zabudowy mieszkaniowej związanej z pobytem ludzi.

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie zrealizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami w tym zakresie, przy zastosowaniu działań minimalizujących określonych w raporcie, nie powinno stanowić zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze biorąc pod uwagę powyższe, obowiązujący stan prawny, a także uprawnienia do wyrażania opinii o przedmiotowym przedsięwzięciu wyłącznie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, działając na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 6 i 7 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 r., poz. 1112), które nakładają obowiązek wyrażenia opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, postanowił jak w sentencji.

**Pouczenie:**

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

**Załącznik:**

Kopia mapy ewidencyjnej opatrzona jest pieczętą potwierdzającą zaopiniowanie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GÓRZE

mgr inż. Zbigniew Ćwiertniak

Otrzymują:

1. Burmistrz Góry + załącznik,
2. ZNS w/m.

Do wiadomości:

1. „WIGMET” Tomasz Dyrzowicz, Waldemar Maślanka Spółka Komandytowo – Akcyjna,
2. Pan Jakub Smakulski Ekolog Sp. z o. o.,
3. Liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z czym stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), <https://www.gov.pl/web/psse-gora> - podstawa prawna art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112).

