

Jasień, dnia 25.09.2024 r.

ZPiOŚ.6220.10.2024.DRom

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 – cyt. dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 – cyt. dalej jako „ustawa ooś”), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 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.) po rozpatrzeniu wniosku Firmy
w sprawie wydania decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą **„uruchomienie punktu zbierania odpadów złomu na wydzielonej części działki 49/2 obręb 0001 Jasień”**.

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 - a) Podczas prowadzenia prac budowlanych/montażowych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsca te należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
 - b) Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 - c) Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
 - d) Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
 - e) W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, zneutralizować go i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.

- f) W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego/montażowego, jego pracę niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzonych sprzęt umieścić na terenie zaplecza budowy.
 - g) Przeładunki realizować na twardej nieprzepuszczalnej powierzchni.
 - h) Ścieki bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego toalety kontenerowej.
 - i) Wody opadowe i roztopowe powstające w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji odprowadzać przy spełnianiu wymagań rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu wód lub do ziemi i ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311 ze zm.).
- III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

05.07.2024 r. do Urzędu Miejskiego w Jasieniu wpłynął wniosek (z niezbędnymi załącznikami) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„uruchomienie punktu zbierania odpadów złomu na wydzielonej części działki 49/2 obręb 0001 Jasień”**, którego inwestorem jest Firma

Po przeanalizowaniu dokumentów ustalono, że organem do wydania przedmiotowej decyzji jest Burmistrz Jasienia. Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 83 ppkt a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.). Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie obowiązuje Uchwała Rady Miejskiej w Jasieniu nr XXXVI/251/2022 z dnia 12 maja 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Jasień (Dz. Urz. Woj. Lubus. poz. 1162). Działka nr 49/2 położona jest na obszarze oznaczonym jako C.2AG – tereny zabudowy produkcyjno-usługowej.

Obwieszczeniem z dnia 22.07.2024 r. Burmistrz Jasienia zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania na wniosek Inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„uruchomienie punktu zbierania odpadów złomu na wydzielonej części działki 49/2 obręb 0001 Jasień”**.

22.07.2024 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego do realizacji ww. przedsięwzięcia. Dodatkowo do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim przesłano oświadczenie, że wnioskodawca w przedmiotowej sprawie nie jest w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym t.j. (Dz. U. z 2022 r., poz 559 z póź. zm.) podmiotem zależnym od Gminy Jasień. Strony postępowania zostały

poinformowane o wystąpieniu do organów opiniujących poprzez obwieszczenie z dnia 22.07.2024 r.

Do tutejszego Urzędu 14.08.2024 r. wpłynęła opinia z dnia 14.08.2024 r. znak: WZŚ.4220.374.2024.PK Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

14.08.2024 r. do Tutejszego Urzędu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach z dnia 08.08.2024 r. (znak: NZ.9022.2.449.2024), że ze względu na wymogi higieniczne i zdrowotne nie wnosi o ustalenie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz, że z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie spełni wymogi higieniczno-zdrowotne oraz higieny środowiska.

23.08.2024 r. do Urzędu Miejskiego w Jasieniu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 20.08.2024 r. (znak: VZ.ZZŚ.4901.42.2024.KS), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które organ uwzględnił w pkt. II a-i sentencji niniejszej decyzji.

Po uzyskaniu wszystkich opinii, Burmistrz Jasienia obwieszczeniem z dnia 26.08.2024 r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz poinformował o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

- a) Celem planowanego przedsięwzięcia jest uruchomienie punktu zbierania odpadów złomu w ilości do 6000 Mg rocznie na wydzielonej części działki 49/2. Działka użytkowana jest na potrzeby działalności polegającej na sprzedaży artykułów używanych. Na wydzielonej części działki znajdują się obiekty takie jak: budynek gospodarczy ok 300 m², utwardzony plac technologiczny 600 m², 3 boksy magazynowe 22 m², 26 m², 25 m² oraz waga precyzyjna. Teren jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. W ramach zamierzenia inwestycyjnego planowane jest zadaszenie boksów, montaż wagi najazdowej oraz ustawienie kontenerów do magazynowania odpadów złomu.
- b) Nie przewiduje się powiązań z innymi przedsięwzięciami – w otoczeniu terenu planowanej inwestycji nie występują obiekty, których oddziaływanie mogłoby się kumulować. Zasięg oddziaływania przedmiotowej instalacji występować będzie wyłącznie lokalnie ograniczając się do najbliższej zlokalizowanych nieruchomości znajdujących się w otoczeniu zakładu (ok. 100 m od wydzielonej części działki przeznaczonej do realizacji inwestycji).
- c) W chwili obecnej część działki przeznaczonej pod realizację inwestycji jest użytkowana na potrzeby działalności gospodarczej polegającej na sprzedaży artykułów używanych. W ramach realizowanego projektu planuje się rozszerzenie działalności polegające na zbieraniu odpadów złomu. Na obszarze inwestycji nie występuje roślinność drzewiasta oraz krzewiasta, która kolidowałaby z projektowaną infrastrukturą technologiczną.

Nie stwierdzono także oznak stałego bytowania lub gniazdowania zwierząt. Nie zachodzi potrzeba realizacji wycinki drzew oraz krzewów. Funkcjonowanie przedsięwzięcia (w powiązaniu z istniejącą działalnością) związane będzie z wykorzystaniem ok 5 m³/rok oleju napędowego oraz ok 90 m³/rok wody. Przedsięwzięcie nie wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych.

- d) Etap realizacji nie będzie wiązał się z powstaniem znaczących emisji oraz innych uciążliwości. Na etapie realizacji wystąpi emisja spalin oraz hałasu – będzie to związane z montażem i ustąpi po zakończeniu prac – planuje się, że będzie to oddziaływanie krótkotrwałe a prace będą prowadzone w porze dziennej. W trakcie budowy przewidziano użycie przenośnych sanitariatów, które zostaną usunięte po zakończeniu prac. Powstałe w trakcie prac odpady zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom. W trakcie eksploatacji powstawać będą emisje zorganizowane: hałasu, ścieków bytowych wód opadowych i roztopowych oraz wytwarzania odpadów oraz emisje niezorganizowane: hałasu i spalin z pojazdów przyjeżdżających na teren działki (zakłada się, że w ciągu doby na terenie zakładu poruszać się będzie do 20 pojazdów do 3,5 Mg oraz do 2 pojazdów ciężarowych). Ze względu na planowane odległości oraz występowanie obiektów kubaturowych nie przewiduje się przekroczenia norm akustycznych dla najbliższych terenów chronionych akustycznie, w związku z czym nie przewiduje się pogorszenia klimatu akustycznego w rejonie projektowanej inwestycji. Pojazdy poruszające się po terenie zakładu będą źródłem emisji zanieczyszczeń zawartych w spalinach samochodowych do których zaliczyć należy między innymi: tlenki azotu, tlenki węgla, dwutlenek siarki, związki ołowiu oraz węglowodory. Dodatkowo do zanieczyszczeń należy zaliczyć zużywające się części samochodów takie jak klocki i okładziny hamulców, tarcze sprzęgła a także ścierający się materiał nawierzchni jezdni. Przyjmuje się, że ilość wyprodukowanych ścieków będzie równa poborowi wody na cele socjalno-bytowe. Ścieki będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą poprzez spływ powierzchniowy na tereny zielone znajdujące się obrębie działki Inwestora.
- e) Na podstawie obowiązujących przepisów prawa analizowany obiekt nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, ani tym bardziej do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii. Przepisy prawa budowlanego definiują pojęcie katastrofy budowlanej jako niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Katastrofa naturalna to ekstremalne zjawisko powodujące znaczne szkody na terenie objętym tym zjawiskiem, pozostawiające po sobie często zmieniony obraz powierzchni ziemi. Jest to zdarzenie związane z działaniem sił natury. Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji, ze względu na rodzaj, skalę przedsięwzięcia i zastosowane rozwiązania technologiczne nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia katastrofy naturalnej. Przyjęte założenia budowlane oparte na przepisach prawa budowlanego, norm i wytycznych branżowych, a także eksploatacja obiektów budowlanych zgodnie z ich przeznaczeniem minimalizować będą ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej.
- f) Na terenie przedmiotowej inwestycji powstawać będą odpady, jako proces uboczny prowadzonej działalności. W trakcie eksploatacji i utrzymania przedmiotowej instalacji powstawać będą odpady komunalne i opakowaniowe, szmaty, ścierki, zużyta odzież ochronna, zużyte świetlówki, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Odpady będą

magazynowane w oddzielnych szczelnych pojemnikach a następnie będą przekazywane jednostkom uprawnionym do unieszkodliwiania odpadów. W ramach zamierzenia inwestycyjnego planuje się prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów złomu w ilości 6000 Mg rocznie, przy czym łączna ilość odpadów magazynowanych w tym samym czasie wynosić będzie do 362,5 Mg. Odpady będą przywożone na teren zakładu, a następnie weryfikowane i umieszczane w odpowiednich miejscach. Dopuszcza się prowadzenie wstępnego sortowania nie prowadzącego do zmiany charakteru i składu oraz zmiany klasyfikacji odpadów. Odpady będą magazynowane w boksach i kontenerach do czasu przekazania ich uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Odpady, w zależności od rodzaju i właściwości, będą magazynowane luzem w zadaszonych boksach oraz w przykrywanych kontenerach.

- g) Z przedstawionej przez Inwestora dokumentacji, biorąc pod uwagę skalę inwestycji oraz realizację przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko wynika, że brak jest znacznego negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz że inwestycja nie będzie stanowić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

- a) Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ani na terenach zasobnych w siedliska łąkowe, z dala od cieków wodnych.
- b) Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami wybrzeży i środowisk morskich.
- c) Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na obszary górskie lub leśne.
- d) Planowana inwestycja położona jest poza obszarami objętymi ochroną.
- e) Teren inwestycji znajduje się poza granicami form ochrony przyrody. Najbliżej zlokalizowane pomniki przyrody to: drzewo Miłorząb dwuklapowy (Miłorząb chiński, Miłorząb dwudzielny) - Ginkgo biloba o wysokości 18 m oraz obwodzie 245 cm zlokalizowane w oddaleniu około 380 m od granic terenu inwestycji oraz drzewo Miłorząb dwuklapowy (Miłorząb chiński, Miłorząb dwudzielny) - Ginkgo biloba o wysokości 19 m oraz obwodzie 283 cm zlokalizowane w oddaleniu około 390 m od granic terenu inwestycji. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Dolina Lubszy PLH080057 zlokalizowany w odległości ok 2,2 km na południowy wschód od inwestycji. Ponadto w odległości ok 300 m po stronie północno-wschodniej znajduje się obszar chronionego krajobrazu „Wschodnie okolice Lubska”. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.
- f) Realizacja inwestycji nie będzie odbywać się na obszarach, na których standardy jakości środowiska są przekroczone a także realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.
- g) Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe ani archeologiczne.
- h) Inwestycja będzie realizowana na terenie już przystosowanym do prowadzenia działalności. Najbliżej zlokalizowana zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok 800 m od terenu inwestycji. Gęstość zaludnienia Gminy Jasień to 53,1 os./km².
- i) Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami przylegającymi do jezior.
- j) Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.
- k) Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600076, której stan ilościowy i stan chemiczny

oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone ilościowo i chemicznie. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych: JCWP Makówka PLRW600010174818 – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego; w tym zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania:

- a) Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na okoliczną zabudowę ani wpływać w sposób negatywny na zdrowie ludzi.
- b) Planowana inwestycja ma charakter lokalny i nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- c) Realizacja zadania polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów, z uwagi na niewielką skalę działalności, nie spowoduje zauważalnego wzrostu oddziaływania na środowisko. Dodatkowo zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia Operator projektowanego punktu gospodarowania odpadami podejmie działania mające na celu ograniczenie wystąpienia negatywnych skutków dla środowiska oraz uciążliwości dla ludzi.
- d) Zasięg oddziaływania przedmiotowej instalacji występować będzie lokalnie ograniczając się do najbliższej zlokalizowanych nieruchomości znajdujących się w otoczeniu zakładu. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu działki, na której inwestycja zostanie zrealizowana oraz do nieruchomości znajdujących się w promieniu do 100 m od granic wydzielonej części działki przeznaczonej do realizacji.
- e) Mając na uwadze konieczność zapobiegania i ograniczenia ewentualnego negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor przewiduje następujące działania zapobiegawcze: podczas prowadzenia prac produkcyjnych niezbędne jest wdrożenie odpowiedniego systemu gospodarki odpadami, który zagwarantuje właściwe postępowanie z odpadami, zarówno płynnymi jak i stałymi, powstającymi w wyniku eksploatacji i bieżącej konserwacji maszyn technicznych. Konieczna będzie także edukacja ekologiczna załogi oraz zapewnienie warunków sanitarnych, by nie dochodziło do skażenia środowiska przez odpady. Odpady powinny być segregowane i selektywnie magazynowane, skierowane do ponownego wykorzystania lub poddane odpowiedniej utylizacji; odpady powinny być poddawane recyklingowi w maksymalnie możliwym zakresie; miejsca magazynowania odpadów powinny być odpowiednio oznakowane i wyposażone w odpowiednie środki zapewniające ochronę środowiska; wymagane jest dokładne prowadzenie dokumentacji dotyczącej powstających odpadów. Działania, które należy podjąć w celu zminimalizowania emisji do powietrza podczas fazy realizacji i eksploatacji inwestycji: wszystkie wykorzystywane pojazdy i urządzenia techniczne powinny spełniać wymogi w zakresie dopuszczalnych poziomów emisji spalin oraz powinny być utrzymane w odpowiednim stanie technicznym w celu minimalizacji zanieczyszczeń powietrza gazami spalinowymi. Stosowanie urządzeń ochronnych, minimalizujących ilość zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery; Główne działania obniżające poziom hałasu obejmują: zakaz prowadzenia prac związanych z wykorzystaniem sprzętu podczas godzin nocnych; wszystkie maszyny i pojazdy powinny spełniać wymagania odpowiednich regulacji dotyczących emisji hałasu, jak również będą

odpowiednio utrzymane i eksploatowane w celu zminimalizowania generowanego hałasu i wibracji. Jeśli będzie to niezbędne, zostaną wyposażone w tłumiki. Prace związane z eksploatacją przedsięwzięcia powinny być wykonywane w sposób, który w jak najmniejszym stopniu będzie kolidować z naturalnym rytmem przyrody.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Burmistrza Jasienia, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu 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.

Burmistrz Jasienia
/-/ Małgorzata Zimna

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

Sporządził: DR

Zatwierdził: MŁ

