



WÓJT GMINY DYGOWO

ul. Kolejowa 1
78 - 113 Dygowo
www.dygowo.pl

tel (0-94) 358-41-95
fax (0-94) 712-60-22
e-mail ug@dygowo.pl

Dygowo, dnia 3 marca 2022 roku.

BPP.6220.9.2021

Decyzja Nr 9/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego ((tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz.735 ze zmianami),
- w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zmianami), a także §3 ust. 1 pkt. 83 b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) - po rozpatrzeniu wniosku Firmy Transportowo-Usługowo-Handlowej RAF MAX Wioletta Kuchta ul. Saturnowska 19, 41-203 Sosnowiec w imieniu której występuje pełnomocnik Pani Marlena Sienkiewicz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku zlokalizowanego na działce Nr 170/7 obręb Jazy, na budynek przeznaczony do zbierania odpadów innych niż niebezpieczne

o r z e k a m

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Na terenie przedmiotowej działki prowadzić magazynowanie wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne z rodzaju: 02 03 04, 02 06 80, 16 03 80 19 08 09, 20 01 25.
2. Łączna ilość magazynowanych odpadów nie może przekroczyć 1500 Mg w skali roku, przy czym maksymalna ilość magazynowanych odpadów w jednym czasie nie może przekroczyć 5Mg.
3. Odpady magazynować wewnątrz budynku na terenie działki Nr 170/7 obręb Jazy, wyposażonego w bramę szybkobiezną, na wydzielonej powierzchni nie przekraczającej 30 m².
4. Pojemniki z magazynowanymi odpadami lokować w wannach odciekowych o pojemności umożliwiającej przejęcie całej objętości magazynowanych odpadów w sytuacji wystąpienia odcieków, wyposażonych w nakładki (kratki) umożliwiającej zachowanie pełnej pojemności wanien odciekowych. Wanny odciekowe winny być wykonane z trwałych materiałów powleczonych PVC o wysokiej odporności

chemicznej i mechanicznej.

5. Czas magazynowania poszczególnych partii odpadów na terenie przedmiotowego zakładu nie może przekroczyć 7 dni.
6. Magazynowanie odpadów musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 roku w sprawie szczegółowych wymagań magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 roku poz. 1742).
7. Bezwzględnie zakazuje się gromadzenia i przechowywania odpadów olejowych bezpośrednio na gruncie nie posiadających szczelnego podłoża i zabezpieczeń, przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego.
8. Wszelkie gromadzone odpady olejowe należy przetrzymywać w szczelnych pojemnikach posiadających odpowiednie atesty w tym zakresie.
9. Pomieszczenia, w których będą przetrzymywane odpady olejowe, należy tak wykonać, by nie doszło do ich kontaktu z gruntem.
10. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego należy wykonać korytka lub wanny odciekowe, które wychwycą ewentualny wyciek oleju.
11. Miejsce przetrzymywania odpadów olejowych należy wyposażyć w środki służące do ich neutralizacji, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku usunąć go np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent przekazać do utylizacji.
12. W przypadku skażenia gruntu odpadami olejowymi należy przeprowadzić rekultywację skażonego obszaru za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy w tym zakresie.
13. Nie wolno dokonywać przetwarzania zebranych odpadów na terenie miejsca ich gromadzenia t.j. na działce Nr 170/7 obręb Jazy.
14. Należy bezwzględnie zabezpieczyć teren gromadzenia odpadów przed dostępem osób trzecich.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

Zgodnie z art. 73 ust.1 i art 74 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wnioskodawca złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia. Zgodnie z §3 ust.1 pkt.83b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku Nr 1839) planowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Na podstawie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w dniu 30.09.2021 r. Wójt Gminy Dygowo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska ww. przedsięwzięcia oraz zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację powyższego przedsięwzięcia.

Wójt zawiadomił również strony postępowania o jego wszczęciu, wnioskodawcę listem poleconym, pozostałe strony, zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

ocenach oddziaływania na środowisko, poprzez zamieszczenie zawiadomienia na stronie BIP Urzędu Gminy Dygowo (liczba stron postępowania przekracza 10).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 18.10.2021 r. znak WST-K.4220.362.2021.BM wezwał do złożenia oświadczenia wraz z uzasadnieniem, o którym mowa w art. 64 ust. 2a w/w ustawy ooś. Oświadczenie zostało niezwłocznie uzupełnione. Pismem z dnia 10.11.2021 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, określając zakres tego uzupełnienia. Pismem z dnia 6.12.2021 roku przesłano żądane uzupełnienie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 17.12.2021 roku ponownie wezwał do dalszego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia określając zakres żądanego uzupełnienia. Uzupełnienie zostało przesłane pismem z dnia 5.01.2022 roku. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, , po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r.”o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko” wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały wprowadzone do niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kołobrzegu nie zajął stanowiska w sprawie. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie pismem z dnia 15.10.2021 r. znak: SZ.ZZŚ.2.4360.251.2021.IW nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej w określonych warunków i wymagań, które zostały wprowadzone do niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zbieraniu odpadów w obrębie istniejącego budynku gospodarczego na działce Nr 170/7 obręb Jazy. Nieruchomość gruntowa ewidencyjnie stanowi grunty rolne zabudowane (Br-PsIV) oraz pastwiska trwałe (PsIV) i posiada powierzchnię 0,1 ha. Teren działki posiada częściowo utwardzoną nawierzchnię. Nieruchomość znajduje się na obrzeżach miejscowości, od wschodu i południa graniczy z terenami pastwisk, od zachodu z terenami zabudowanym budynkiem gospodarczym, od północy graniczy z działką zabudowana budynkiem mieszkalnym w zabudowie zagrodowej. Obszar inwestycji nie jest objęty obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa hala magazynowa ma powierzchnię 370 m², wysokość 7 m i dotychczas była użytkowana jako budynek gospodarczy. Teren inwestycji jest ogrodzony i wyposażony w wizyjny system kontroli (brama wjazdowa oraz miejsce magazynowania odpadów). Wnioskodawca przewiduje zbieranie i magazynowanie zużytych olejów posmażalniczych, stanowiących odpady inne niż niebezpieczne z rodzaju 02 03 04 – surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa, 02 06 80 – nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze, 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia, 19 08 09 – tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze, 20 01 25 – oleje i tłuszcze jadalne. Łączna ilość magazynowanych odpadów nie przekroczy 1500 Mg rocznie. Odpady będą dowożone do hali magazynowej przez wnioskodawcę własnym taborem, w szczelnych pojemnikach (plastikowych lub metalowych beczkach o różnych pojemnościach: 6 l lub 120 l lub w mauserach o pojemności 1000 l) i rozładowywane przy wykorzystaniu wózka widłowego. Rozładunek i magazynowanie będzie się odbywało na utwardzonej powierzchni, wewnątrz budynku, na niewielkiej powierzchni magazynowej nie przekraczającej 30 m². Odpady magazynowane będą w miejscu o pojemności magazynowania odpadów dostosowanej do częstotliwości ich odbioru w sposób dostosowany do właściwości fizycznych i chemicznych

magazynowanych odpadów, w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczający rozprzestrzenianie się odpadów (w przypadku wycieku). W celu zachowania pełnej pojemności wanień odciekowych wnioskodawca przewiduje wyposażenie wanień odciekowych w nakładki (kratki), na których lokowane będą pojemniki z magazynowanymi odpadami, co zostało zawarte jako warunek decyzji. Przewidziane do magazynowania odpady stanowią ulegające biodegradacji odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomości sąsiadującej. Wnioskodawca, w celu spełnienia wymagań rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowanych odpadów (Dz.U. z 2020 roku poz. 1742) przewiduje magazynować odpady w szczelnych pojemnikach/zbiornikach, w hali magazynowej wyposażonej w bramę szybkobieżną. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów w jednym czasie nie przekroczy 5 Mg. Z uwagi na niewielką ilość magazynowanych odpadów oraz zakładaną częstotliwość transportu, a tym samym dużą rotację magazynowanych odpadów, czas magazynowania poszczególnych partii odpadów nie przekroczy 7 dni. Magazynowane odpady odbierane będą z częstotliwością od jednego do sześciu razy w tygodniu i transportowane samochodami ciężarowymi o ładowności nie większej niż 5Mg do m. Chorzewa gmina Jędrzejów, woj. Świętokrzyskie, gdzie wnioskodawca, tj. przedsiębiorstwo RAF MAX planuje prowadzić ich przetwarzanie w istniejącej instalacji do przetwarzania zużytych olejów i tłuszczów jadalnych, a następnie przetworzone odpady przekazywać do rafinerii jako komponent do biopaliw lub innym podmiotom.

Z uwagi na fakt, że magazynowanie odpadów prowadzone będzie w istniejącym budynku, nie wymagającym prac remontowych, na etapie realizacji inwestycji spowodować się będzie wyłącznie do montażu wanień odciekowych, które to prace nie będą generować istotnych uciążliwości dla środowiska, w tym ludzi. Na etapie eksploatacji inwestycji przewidywane jest prowadzenie dostaw odpadów (trzy transporty w ciągu tygodnia) oraz wywozu odpadów (do sześciu transportów w ciągu tygodnia), jednak z uwagi na niewielkie natężenie ruchu pojazdów nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnych oddziaływań inwestycji na jakość powietrza atmosferycznego, czy wystąpienia uciążliwości akustycznych na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Odpady magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, od momentu dostawy do momentu wywozu z terenu nieruchomości, a czas ich magazynowania nie przekroczy 7 dni, tym samym należy wykluczyć możliwość wystąpienia emisji substancji zapachowych i związanych z nimi uciążliwości dla mieszkańców sąsiadującej zabudowy. Ryzyko negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne zostanie ograniczone poprzez planowane do zastosowania wyżej opisane zabezpieczenia przed wyciekiem magazynowanych olejów. Na etapie eksploatacji zakładu w związku z zatrudnieniem jednego pracownika do obsługi magazynu, powstawać będą wyłącznie niewielkie ilości odpadów o charakterze komunalnym. W sytuacjach awaryjnych mogą powstawać odpady z grupy 15, tj. odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach. Na etapie użytkowania zakładu przewiduje się wytwarzanie ścieków socjalno-bytowych w ilości do 2 m³/m-c, odpowiadające ilości zużytej wody. Ścieki odprowadzane będą istniejącym przyłączem do sieci kanalizacji sanitarnej.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia z dnia 16.04.2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 roku poz. 1098) takich jak parki narodowe, rezerwaty przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

W oparciu o wyniki prac terenowych, przeprowadzonych na potrzeby opracowania „Waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego” (BKP, Szczecin 2010 r.)

ustalono, że w miejscu przedsięwzięcia nie zinventaryzowano stanowisk chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością usunięcia drzew lub krzewów. Ponadto projektowane przedsięwzięcie zostanie usytuowane w obrębie terenów przekształconych antropogenicznie. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wyznaczonymi w celu ochrony wartości krajobrazowych i przyrodniczych tj. parki krajobrazowe oraz obszary chronionego krajobrazu. Ponadto planowane przedsięwzięcie będzie usytuowane wewnątrz istniejącego budynku gospodarczego. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe analizowanego terenu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się inne przedsięwzięcia o charakterze przemysłowym lub usługowym, których oddziaływania mogłyby podlegać kumulacji z oddziaływaniem projektowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko, w tym na jakość powietrza atmosferycznego, klimat akustyczny, środowisko gruntowo-wodne.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w znacznej odległości od granicy państwa i tym samym należy wykluczyć ewentualne transgraniczne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji na poszczególne elementy przyrodnicze.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim, a także poza obszarami górskimi i kompleksami leśnymi. Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Na podstawie przedłożonych informacji dotyczących rodzaju i wielkości emisji uznaje się, że projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, a także opinii organów współdziałających, tut. Organ z uwagi na skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast określone warunki pozwolą zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych kod GW 60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.
- w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Pysznica o kodzie RW60001744929. Jest to naturalna część wód której stan ekologiczny jest poniżej dobrego, stan chemiczny jest dobry, a stan ogólny został określony jako zły. Celami środowiskowymi są: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia w/w celów została określona jako zagrożona. Termin na osiągnięcie wskazanych celów środowiskowych przedłużono do roku 2021 ze względu na brak możliwości technicznych. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w

JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj. że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, tutejszy organ uznał, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w rozporządzeniu Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zach. 2014 r. poz. 2431; Dz. Urz. Woj. Lub. 2014 r., poz. 1139; Dz. Urz. Woj. Pom. 2014 r., poz. 2237 ze zm.). Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Pismem z dnia 4.02.2022 r. Wójt Gminy Dygowo zawiadomił strony postępowania, że zebrane zostały dowody i materiały do wydania decyzji oraz, że stronom przysługuje prawo zapoznania się z aktami sprawy oraz wniesienia uwag i zastrzeżeń w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Strony ze swoich uprawnień nie skorzystały.

W związku z powyższym stwierdzam brak potencjalnego zagrożenia dla środowiska w wyniku jego realizacji i postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Dygowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Marzena Sienkiewicz ul. Łukowa 17, 83-050 Kolbudy.
2. Właściciele gruntów znajdujących się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia poprzez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy Dygowo.

WÓJT
Gminy Dygowo
Grzegorz Starczyk

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku zlokalizowanego na działce Nr 170/7 obręb Jazy, na budynek przeznaczony do zbierania odpadów innych niż niebezpieczne

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zbieraniu odpadów w obrębie istniejącego budynku gospodarczego na działce Nr 170/7 obręb Jazy. Nieruchomość gruntowa ewidencyjnie stanowi grunty rolne zabudowane (Br-PsIV) oraz pastwiska trwałe (PsIV) i posiada powierzchnię 0,1 ha. Teren działki posiada częściowo utwardzoną nawierzchnię. Nieruchomość znajduje się na obrzeżach miejscowości, od wschodu i południa graniczy z terenami pastwisk, od zachodu z terenami zabudowanym budynkiem gospodarczym, od północy graniczy z działką zabudowana budynkiem mieszkalnym w zabudowie zagrodowej. Obszar inwestycji nie jest objęty obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa hala magazynowa ma powierzchnię 370 m², wysokość 7 m i dotychczas była użytkowana jako budynek gospodarczy. Teren inwestycji jest ogrodzony i wyposażony w wizyjny system kontroli (brama wjazdowa oraz miejsce magazynowania odpadów). Wnioskodawca przewiduje zbieranie i magazynowanie zużytych olejów posmażalniczych, stanowiących odpady inne niż niebezpieczne z rodzaju 02 03 04 – surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa, 02 06 80 – nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze, 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia, 19 08 09 – tłuszcze i mieszaniny olejów³. z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze, 20 01 25 – oleje i tłuszcze jadalne. Łączna ilość magazynowanych odpadów nie przekroczy 1500 Mg rocznie. Odpady będą dowożone do hali magazynowej przez wnioskodawcę własnym taborem, w szczelnych pojemnikach (plastikowych lub metalowych beczkach o różnych pojemnościach: 6 l lub 120 l lub w mauserach o pojemności 1000 l) i rozładowywane przy wykorzystaniu wózka widłowego. Rozładunek i magazynowanie będzie się odbywało na utwardzonej powierzchni, wewnątrz budynku, na niewielkiej powierzchni magazynowej nie przekraczającej 30 m². Odpady magazynowane będą w miejscu o pojemności magazynowania odpadów dostosowanej do częstotliwości ich odbioru w sposób dostosowany do właściwości fizycznych i chemicznych magazynowanych odpadów, w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników⁴. w atmosferycznych oraz zabezpieczający rozprzestrzenianie się odpadów (w przypadku wycieku). W celu zachowania pełnej pojemności wanień odciekowych wnioskodawca przewiduje wyposażenie wanień odciekowych w nakładki (kratki), na których lokowane będą pojemniki z magazynowanymi odpadami, co zostało zawarte jako warunek decyzji. Przewidziane do magazynowania odpady stanowią ulegające biodegradacji odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomości sąsiadującej. Wnioskodawca, w celu spełnienia wymagań rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowanych odpadów (Dz.U. z 2020 roku poz. 1742) przewiduje magazynować odpady w szczelnych pojemnikach/zbiornikach, w hali magazynowej wyposażonej w bramę szybkobieżną. Maksymalna ilość magazynowanych odpadów w jednym czasie nie przekroczy 5 Mg. Z uwagi na niewielką ilość magazynowanych odpadów oraz zakładaną częstotliwość transportu, a tym samym dużą rotację magazynowanych odpadów, czas magazynowania poszczególnych partii odpadów nie przekroczy 7 dni. Magazynowane odpady odbierane będą z częstotliwością od jednego do sześciu razy w tygodniu i transportowaniu samochodami ciężarowymi o ładowności nie większej niż 5Mg.

