# Tarnobrzeg, dnia 2023-12-05

# GKŚ-II.6220.6.2023

### D E C Y Z J A

Działając na podstawie:

* art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia
3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późniejszymi zmianami),
* art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku Ran-Dickmar Sp. z o.o.; ul. Sienkiewicza 145; 39-400 Tarnobrzeg

**p o s t a n a w i a m**

1. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Punkt zbierania odpadów”, realizowanego na działce
o nr. ew. 960/1 obręb Machów.**
2. **Określić wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72
ust. 1 ustawy:**
3. **zbieranie odpadów niebezpiecznych tj.** **olejów odpadowych z grupy 12 i 13
będzie prowadzone wewnątrz istniejącej hali magazynowej.**
4. **odpady magazynowane będą wyłącznie na szczelnej nawierzchni.**
5. **oleje odpadowe magazynowane będą w dwupłaszczowym zbiorniku magazynowym przeznaczonym do przechowywania materiałów ciekło zapalnych o pojemności do 30 m3, wyposażonym w czujniki przepełnienia
i kontrolę przestrzeni międzypłaszczowej, umieszczonym**
6. **oleje odpadowe magazynowane będą w 20 pojemnikach DPPL o pojemności 1 m3 każdy, umieszczonych w wannie ociekowej**
7. **wanna wychwytowa będzie wykonana z materiałów zabezpieczających środowisko przed zanieczyszczeniem, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, w tym olejów i rozpuszczalników.**
8. **Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:**
9. **przeładunek olejów odbywać się będzie na szczelnej posadzce**
10. **szczelność nawierzchni, na której będą magazynowane i przeładowywane odpady poddawać regularnej kontroli – nie rzadziej niż jeden raz
w miesiącu,**
11. **prace urządzeń ujmujących wody deszczowe** **poddawać regularnej kontroli – nie rzadziej niż jeden raz w miesiącu**
12. **niezwłocznie usuwać wszelkie nieprawidłowości stwierdzone w wyniku kontroli o której mowa w pkt. b) i c)**
13. **zaopatrzenie w wodę z istniejącej sieci wodociągowej**
14. **ścieki socjalno - bytowe odprowadzić do zbiorczej kanalizacji sanitarnej**
15. **wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych, po oczyszczeniu
w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem odprowadzać do zbiorczej kanalizacji deszczowej**
16. **zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji obiekt wyposażyć w zapas środków zabezpieczających przed przenikaniem szkodliwych substancji do ziemi lub do wód (np. sorbentów)**
17. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

**U Z A S A D N I E N I E**

Realizując obowiązek wynikający z art. 71 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późniejszymi zmianami) - dalej ustawy ooś,
Ran-Dickmar Sp. z o.o.; ul. Sienkiewicza 145; 39-400 Tarnobrzeg, w dniu 4 lipca 2023r. 2023r. złożyła spełniający wymogi formalne wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Punkt zbierania odpadów”, realizowanego na działce o nr. ew. 960/1 obręb Machów w Tarnobrzegu.

Do wniosku, zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy, dołączono:

* kartę informacyjną przedsięwzięcia
* poświadczoną przez Prezydenta Miasta Tarnobrzega kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
* wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie w myśl § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b (*punkty do zbierania,
w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów
z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839 z późniejszymi zmianami) zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony.

Zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy ooś, postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii odpowiednich organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Prezydent Miasta Tarnobrzega wnioskiem z dnia 3 sierpnia 2023r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 17 sierpnia 2023r. znak: WOOŚ.4220.23.2.2023.PM. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu w opinii
z dnia 14 sierpnia 2023r. znak PSNZ.9020.6.17.2023 stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu
o oddziaływaniu projektowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 31 października 2023r. znak: KR.ZZŚ.4.4901.110.2023.DO stwierdził, brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie określił następujące warunki konieczne do uwzględnieniaw decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Prowadzić selektywne gromadzenie odpadów niebezpiecznych z grupy 12 i 13
w zbiorniku magazynowym o specjalnym przeznaczeniu o pojemności 30 m3 oraz 20 pojemnikach DPPL o pojemności Im3 właściwych ze względu na właściwości fizyko-chemiczne i rodzaj olejów odpadowych w budynku magazynowym wyposażonym
w szczelną posadzkę, w sposób nie powodujący uciążliwości dla ludzi i środowiska.
2. Odpady magazynować wyłącznie na szczelnej nawierzchni w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi poprzez czas nie dłuższy niż jest to konieczne, a następnie przekazać je podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie ich zagospodarowania.
3. Do prac montażowych lub organizacyjnych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.
4. W czasie prowadzenia prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia miejsca mogące powodować ewentualne gruntowo-wodnego, gruntu oraz zagrożenia dla neutralizować środowiska.
5. Ewentualne naprawy prowadzić w wyspecjalizowanych w warsztatach naprawczych poza obszarem inwestycji.
6. W celu ograniczenia zagrożenia dla środowiska gruntowego należy wykonać odpowiednią izolację podłoża (plac betonowy) oraz wykonać separator substancji ropopochodnych.
7. Środki transportu olejów odpadowych muszą spełniać wymagania w kierunku bezpiecznego dla środowiska przewożenia odpadowych olejów jako odpadów niebezpiecznych.
8. Wody opadowe lub roztopowe należy ujmować w system kanalizacyjny poprzez wykonanie elementów odwodnienia placów technologicznych, a po oczyszczeniu
w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem odprowadzać do zbiorczej kanalizacji deszczowej.
9. Ścieki socjalno - bytowe odprowadzić do zbiorczej kanalizacji sanitarnej.
10. Zastosować urządzenia uniemożliwiające mieszanie się ścieków przemysłowych powstających w miejscach magazynowania odpadów z wodami deszczowymi
z pozostałej części terenu.
11. Regularnie kontrolować szczelność nawierzchni, na której będą magazynowane odpady oraz prace urządzeń ujmujących / podczyszczających ścieki i wody deszczowe;
w przypadku wykrycia nieprawidłowości niezwłocznie je usunąć.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko organ stwierdza zgodnie z art. 63 ust. 1 po uwzględnieniu łącznie następujących uwarunkowań:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
2. 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,
3. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
4. emisji i występowania innych uciążliwości,
5. 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,
6. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
7. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

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:

1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,
2. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
3. obszary górskie lub leśne,
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. 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,
6. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
7. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
8. gęstość zaludnienia,
9. obszary przylegające do jezior,
10. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
11. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

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](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtgmydsmzxgq4tiltqmfyc4mzugizdenjygy), wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

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,

g)możliwości ograniczenia oddziaływania.

W trakcie postępowania administracyjnego oceniono w/w uwarunkowania
i ustalono:

1. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na uruchomieniu punktu zbierania odpadów niebezpiecznych, tj. olejów odpadowych, w istniejącym budynku magazynowym na działce nr 960/1 w Tarnobrzegu – obręb Machów. Obecnie teren inwestycji jest
w całości zagospodarowany. Powierzchnia działki wynosi 5355 m2, z czego 1115 m2 to powierzchnia zabudowy, którą stanowią budynki, a pozostałą część zajmują utwardzone place i drogi wewnętrzne. Hala magazynowa przewidziana na prowadzenie działalności
w zakresie zbierania odpadów posiada powierzchnię 714 m2 i zlokalizowana jest
w budynku o powierzchni 1044 m2. W hali magazynowej znajduje się zbiornik magazynowy olejów odpadowych.

Przedsięwzięcie znajduje się na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej TSSE Euro Park

Wisłosan – podstrefa Machów.

Zbieranie olejów będzie prowadzone wewnątrz istniejącej hali magazynowej w zbiorniku magazynowym olejów odpadowych o pojemności do 30 m3, umieszczonym na szczelnej betonowej posadzce, oraz w 20 pojemnikach DPPL (tzw. mauzer), umieszczonych
w wannie ociekowej. Miejsce przeładunku olejów również będzie posiadać szczelną posadzkę.

Oleje odpadowe będą magazynowane do czasu zgromadzenia ilość transportowej
i przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku.

W ramach prowadzonej działalności Inwestor zamierza zbierać odpady niebezpieczne
o kodach zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

* 12 01 07\*-odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców
(z wyłączeniem emulsji i roztworów),
* 12 01 10\* - syntetyczne oleje z obróbki metali,
* 13 01 11\* - syntetyczne oleje hydrauliczne,
* 13 01 12\* - oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji,
* 13 01 13\* - inne oleje hydrauliczne,
* 13 02 05\* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych,
* 13 02 06\* - syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,
* 13 02 07\* - oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji,
* 13 02 08\* - inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,
* 13 03 07\* - mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych,
* 13 03 08\* - syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01,
* 13 03 09\* - oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji,
* 13 03 10\* - inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła,
* 13 04 01\* - oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej,
* 13 04 02\* - oleje zęzowe z nabrzeży portowych,
* 13 04 03\* - oleje zęzowe ze statków morskich,
* 13 05 06\* - olej z odwadniania olejów w separatorach.
1. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie, gdzie nie występują: obszary
o płytkim zaleganiu wód podziemnych, nie występują ujęcia wody (powierzchniowej
i podziemnej).

Zgodnie z ustaleniami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - **„Wisła od Wisłoki do Sanny" o europejskim kodzie RW2000122319** - naturalna cześć wód, monitorowana o złym ogólnym stanie wód, ze względu na stan chemiczny poniżej dobrego determinowany wskaźnikami bezno(a)piren, bromowane difenyloetery, rtęć. JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła
w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi
w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)") a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla danej JCWP zostało ustanowione również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód", które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych") i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji"). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Zlewnia 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. JCWP nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. JCWP nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

Dla tej JCWP wdrożone zostały również działania w kierunku poprawy warunków hydromorfologicznych rzek i potoków.

Dla tej JCWP zostały wdrożone również działania uzupełniające tj. Aktualizacja programu ochrony środowiska w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do wody i powietrza, substancji będących czynnikami stwierdzonej presji chemicznej w wodzie oraz redukcji dopływu substancji priorytetowych ze zlewni do JCWP. Obejmuje uwzględnienie w opracowywanych i aktualizowanych planach (na wszystkich poziomach JST) zagadnień związanych z identyfikacją zagrożeń i problemów oraz wdrażaniem lokalnych działań mających na celu ograniczenie stwierdzonych presji chemicznych i poprawę stanu wód. Planowanie specyficznych działań na szczeblu samorządowym ma przyczyniać się do osiągnięcia celów zapisanych w krajowych dokumentach strategicznych i programowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000135. Stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: słaby, stan JCWPd: słaby. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: K, Fe, Mn, As, pH, Al, S04, TOC. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożona chemicznie. Monitorowana. JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Cel środowiskowy dla JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia - jakość wody do spożycia nie powinna ulegać pogorszeniu.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone 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, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza terenami głównych zbiorników wód podziemnych, terenami stref ochronnych ujęć wody oraz obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w *rozumieniu* art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*, a także poza wyznaczanym obszarem i granicą aglomeracji.

Na obszarze inwestycji oraz jego oddziaływania nie występują urządzenia melioracji wodnej oraz cieki wodne. Teren inwestycji znajduje się na obszarze mocno zurbanizowanym.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59
i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Ze względu na zastosowane rozwiązania projektowe (brak bezpośredniego poboru wody z warstw wodonośnych, brak ingerencji w cieki powierzchniowe, odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych do zbiorczej kanalizacji sanitarnej na obszarze przemysłowym, podczyszczonych wód opadowo-roztopowych do zbiorczej kanalizacji deszczowej, brak ścieków technologicznych), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na możliwość pogorszenia, a tym samym nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla wskazanych 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.

Planowana inwestycja nie będzie się wiązała z odprowadzaniem do środowiska zasolonych wód, w związku z czym realizacja jak i eksploatacja ww. przedsięwzięcia nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko wodno – gruntowe oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

1. W zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ma obszarów podlegających szczególnej ochronie tj.:
2. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia
2004 r. o ochronie przyrody , w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Tarnobrzeska Dolina Wisły PLH180049, położony w odległości ok. 1,3 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

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.

Mając na uwadze rodzaj, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody,
o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru
i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, 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. 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.

1. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na: obszary wodno – błotne; obszary wybrzeży; obszary górskie i leśne; obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne ani na obszary ochrony uzdrowiskowej.
2. Planowane przedsięwzięcie ze względu na stosowaną technologię, zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne oraz zasięg oddziaływania nie wpłynie negatywnie na zabytki.
3. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w strefie podkarpackiej, która została zakwalifikowana do klasy C ze względu na przekroczenie poziomu dopuszczalnego ustalonego dla pyłu PM 10, PM 2,5 oraz przekroczenie poziomu docelowego ustalonego dla benzo(a)piranu mierzonego w pyle PM 10 wykonanych na stanowiskach pomiarowych w wyżej wymienionej strefie.
4. Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia położony jest na obszarze nie objętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie znajduje się na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej TSSE Euro Park Wisłosan - podstrefa Machów
5. Emisje i oddziaływanie na środowisko.

*Etap realizacji przedsięwzięcia:*

Faza realizacji przedsięwzięcia obejmuje uruchomienie punktu zbierania odpadów
w istniejącej infrastrukturze. W wyniku realizacji inwestycji nie będzie prowadzona budowa ani rozbudowa budynku oraz powierzchni utwardzonych. Parametry zabudowy nie zmienią się.

*Etap eksploatacji przedsięwzięcia:*

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko podczas eksploatacji punktu zbierania odpadów wynikać będzie przede wszystkim ze spalaniem paliw w pojazdach samochodowych poruszających się po przedmiotowym terenie. Natężenie ruchu pojazdów na terenie przedsięwzięcia wyniesie 2 pojazdy ciężarowe i 2 pojazdy osobowe dziennie. Transport odpadów będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym położone są w odległości ok. 1,5 km w kierunku wschodnim od budynku, w którym będą magazynowane odpady. Są to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB (A) w porze dnia oraz 45 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).

Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia będzie związana z niewielką emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, wynikającą ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie. Przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza na przedmiotowym obszarze.

Eksploatacja przedsięwzięcia związana jest z magazynowaniem odpadów niebezpiecznych. Ponadto działania związane z eksploatacją przedsięwzięcia skutkować mogą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Przyjmowane i wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych, uszczelnionych miejscach i przekazywane podmiotom prowadzącym działalność
w zakresie gospodarowania odpadami. Zaproponowane rozwiązania magazynowania odpadów nie spowodują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczą odpady przed ich rozprzestrzenianiem się w środowisku.

Woda na cele socjalne dostarczana będzie z miejskiej sieci wodociągowej.

Ścieki socjalno-bytowe będą kierowane do sieci kanalizacji sanitarnej,

Wody opadowe i roztopowe z dróg dojazdowych oraz manewrowych po oczyszczeniu na separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej.

Przeładunek odpadów będzie prowadzony w pomieszczeniu magazynowym na szczelnej posadzce.

*Etap likwidacji przedsięwzięcia:*

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia oddziaływanie co do wielkości i rodzaju będzie zbliżone do oddziaływania w fazie realizacji.

Ze względu na zastosowane rozwiązania projektowe (brak bezpośredniego poboru wody z warstw wodonośnych, brak ingerencji w cieki powierzchniowe, odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych do zbiorczej kanalizacji sanitarnej na obszarze przemysłowym, podczyszczonych wód opadowo-roztopowych do zbiorczej kanalizacji deszczowej, brak ścieków technologicznych), realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na możliwość pogorszenia, a tym samym nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla wskazanych jednolitych części wód w przypadku realizacji inwestycji z uwzględnieniem warunków niniejszej decyzji.

 W związku z faktem, iż projektowane przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie już przekształconym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz. W związku z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie będą wprowadzane zmiany w istniejącym zagospodarowaniu terenu, nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów.

Z uwagi na rodzaj i wielkość generowanych oddziaływań wpływ przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych, powodowanej przez spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia, w fazie jego realizacji i eksploatacji. Z uwagi na zakres i skalę tych emisji uznano, iż nie będzie ono wywierało znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, jego rozmiary, zasięg oddziaływania oraz odległość od granic państwa, nie będzie występować transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

 Rozstrzygając w niniejszej sprawie Prezydent Miasta Tarnobrzega dysponował informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykonanej zgodnie
z art. 62a ustawy ooś oraz stanowiskami organów właściwych do wyrażenia opinii
w tej sprawie. Jakkolwiek opiniami ww. organów, organ wydający postanowienie nie jest związany, to podejmując decyzję w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ma obowiązek poddać analizie wszystkie dowody i materiały w sprawie zgromadzone. Własną ocenę przedsięwzięcia i ustalenia w zakresie rodzaju
i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, w oparciu o art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przedstawiono powyżej. W jej wyniku Prezydent Miasta Tarnobrzega stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizowanego przez Wnioskodawcę przedsięwzięcia pn. **„Punkt zbierania odpadów”**, realizowanego na działce o nr. ew. 960/1 obręb Machów. Ocena ta jest zgodna z opiniami wyrażonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

 W każdej fazie postępowania dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony postępowania były informowane o każdej czynności administracyjnej podejmowanej przez organ właściwy do wydania ww. decyzji.

W toku postępowania nie zgłoszono uwag i zastrzeżeń dotyczących realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wykazało, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, odstąpiono od konieczności wykonania analizy porealizacyjnej, o której mowa w art. 82 ust. 1 pkt 5 ustawy ooś.

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3, ust. 4 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2023 r. poz. 1094 z późniejszymi zmianami), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek
o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3
(6lat) od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego  Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem
w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Jednocześnie zaznaczam, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania składając stosowne oświadczenie 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, decyzja staje się prawomocna i ostateczna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, Stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

*Adnotacja: : Za wydanie decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł – wpłata na konto, przelew bankowy z Bank Pekao z dnia 01.06.2023r.*

 Z up. Prezydenta Miasta

 Jolanta Hyla

 Zastępca Naczelnika Wydziału

 Gospodarki Komunalnej i Środowiska

Otrzymują:

Otrzymują :

1. Ran-Dickmar Sp. z o.o.; ul. Sienkiewicza 145; 39-400 Tarnobrzeg
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
* Umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tarnobrzeg przy ul. Mickiewicza 7
* Umieszczono na stronie internetowej Urzędu Miasta Tarnobrzeg <https://bip.tarnobrzeg.pl/>
1. a/a

Do wiadomości po uprawomocnieniu:

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

Sprawę prowadzi: Jolanta Hyla, Z-ca Naczelnika, Tel. 15 81 81 246

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 2023-12-05

Znak: GKŚ-II.6220.6.2023

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

**Inwestor:**

Ran-Dickmar Sp. z o.o.

ul. Sienkiewicza 145

39-400 Tarnobrzeg

**Rodzaj przedsięwzięcia i lokalizacja:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na uruchomieniu punktu zbierania odpadów niebezpiecznych, tj. olejów odpadowych z grupy 12 i 13 katalogu odpadów określonego rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), w istniejącym budynku magazynowym na działce nr 960/1
w Tarnobrzegu – obręb Machów. Obecnie teren inwestycji jest w całości zagospodarowany. Powierzchnia działki wynosi 5355 m2, z czego 1115 m2 to powierzchnia zabudowy, którą stanowią budynki, a pozostałą część zajmują utwardzone place i drogi wewnętrzne.

Przedsięwzięcie znajduje się na terenie Specjalnej Strefy Ekonomicznej TSSE Euro Park Wisłosan – podstrefa Machów.

**Opis przedsięwzięcia:**

W celu uruchomienia punktu zbierania odpadów niebezpiecznych nie będzie prowadzona budowa ani rozbudowa budynku oraz powierzchni utwardzonych. Parametry zabudowy nie zmienią się.

Hala magazynowa przewidziana na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów posiada powierzchnię 714 m2 i zlokalizowana jest w budynku o powierzchni 1044 m2.
W hali magazynowej znajduje się zbiornik magazynowy olejów odpadowych.

Zbieranie olejów będzie prowadzone wewnątrz istniejącej hali magazynowej w zbiorniku magazynowym olejów odpadowych o pojemności do 30 m3, umieszczonym na szczelnej betonowej posadzce, oraz w 20 pojemnikach DPPL (tzw. mauzer), umieszczonych w wannie ociekowej. Przeładunek odpadów będzie prowadzony w pomieszczeniu magazynowym na szczelnej posadzce.

Media konieczne do zapewnienia funkcji socjalnych zatrudnionym pracownikom oraz klientom to:

* woda na dostarczana z miejskiej sieci wodociągowej.
* ścieki socjalno-bytowe kierowane do sieci kanalizacji sanitarnej
* wody opadowe i roztopowe z dróg dojazdowych oraz manewrowych po oczyszczeniu na separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane do sieci kanalizacji deszczowej.