

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładów Tłuszczowych „Kruszwica” S.A. z siedzibą w Kruszwicy przy ul. Niepodległości 42, 88-150 Kruszwica, reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Pawła Lewandowskiego

**Burmistrz Kruszwicy  
orzeka**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa podestu technologicznego wraz z rozbudową istniejącego układu filtracji w budynku Rafinerii w zakładzie w Kobylnikach, Kobylniki 59, 88-150 Kruszwica, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”.**

Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa podestu technologicznego wraz z rozbudową istniejącego układu filtracji w budynku Rafinerii w zakładzie w Kobylnikach, Kobylniki 59, 88-150 Kruszwica, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska 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:

- a) cały proces technologiczny realizować w obiegu zamkniętym;
- b) zaplecze budowy wraz z miejscami postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię;

- c) w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- d) ścieki bytowe w fazie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych kontenerów sanitarnych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;
- e) ścieki bytowe w fazie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.

## UZASADNIENIE

W dniu 20.07.2020 r. w imieniu Zakładów Tłuszczowych „Kruszwica” S.A. z siedzibą w Kruszwicy przy ul. Niepodległości 42, 88-150 Kruszwica, Pan Paweł Lewandowski, wystąpił do Burmistrza Kruszwicy z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa podestu technologicznego wraz z rozbudową istniejącego układu filtracji w budynku Rafinerii w zakładzie w Kobylnikach, Kobylniki 59, 88-150 Kruszwica, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Kruszwicy.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej przez Panią mgr inż. arch. Agnieszkę Górną, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie podestu technologicznego wraz z rozbudową istniejącego układu filtracji w budynku Rafinerii w zakładzie w Kobylnikach.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Kruszwicy pismem z dnia 23.07.2020 r. znak: ŚR.Ś.6220.28.2020, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pismem znak: ŚR.Ś.6220.28.2020 z dnia 23.07.2020 r., Burmistrz Kruszwicy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej

potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pismem z dnia 07 sierpnia 2020 r. (data wpływu: 10.08.2020 r.) znak: WOO.4220.788.2020.JO, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (kip). Wnioskodawca uzupełnił kip. Opinią z dnia 11 września 2020 r. znak: WOO.4220.788.2020.JO.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla danego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia.

W toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu, opinią z dnia 03 sierpnia 2020 r. (data wpływu: 05.08.2020 r.) znak: N.NZ-42-2-65-1/20, wyraził opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, pismem z dnia 07.08.2020 r. (data wpływu: 10.08.2020 r.) znak: BD.ZZŚ.1.435.284.2020.DG zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy z uwagi na skomplikowany charakter sprawy. Pismem z dnia 31.08.2020 r. (data wpływu: 02.09.2020 r.) znak: BD.ZZŚ.1.435.284.2020.DG, Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu wezwał Burmistrza Kruszwicy do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w kip. Po uzyskaniu dodatkowego materiału dowodowego od Wnioskodawcy, Burmistrz Kruszwicy pismem z dnia 22.09.2020 r. znak: ŚR.Ś.6220.28.2020, przekazał wyjaśnienia informacji zawartych w kip do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu wyraził pismem znak: BD.ZZŚ.1.435.284.2020.KZ.DG z dnia 06 października 2020 r. (data wpływu: 07.10.2020 r.). Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalił warunki realizacji przedsięwzięcia.

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

### **a) skali przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie**

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i modernizacji dwóch istniejących niezależnych linii technologicznych bielenia i filtracji oleju rzepakowego R1 i R2, co wiąże się m.in. z budową nowego podestu technologicznego, przekładce istniejącej sieci deszczowej w miejscu projektowanego podestu i wykonaniem prac instalacyjnych.

W ramach inwestycji na działkach o nr 37/27, 37/34, o łącznej powierzchni 4,0193 ha, wykonane zostaną prace demontażowe istniejących instalacji, a następnie roboty budowlane, montażowe i instalacyjne związane z ww. przedsięwzięciem.

Linie technologiczne różnią się wydajnością:

- Wydajność linii R1: 22 t/h oleju,
- Wydajność linii R2: 10 t/h oleju.

Zdolność przerobowa Rafinerii wyniesie do 775 Mg/dobę olejów surowych, zdolność przerobowa możliwa do uzyskania w dziale modyfikacji tłuszczów (utwardzanie i przeestryfikowanie) do 200 Mg/dobę olejów bielonych. Rozbudowa i modernizacja linii R1 i R2 pozwoli na utrzymanie produkcji na poziomie do 160 Mg/dobę olejów bielonych (według decyzji z dnia 26.07.2013 r. w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego). Cały proces technologiczny przebiegać będzie w obiegu zamkniętym.

Obecnie w hali zainstalowane są urządzenia: zbiorniki buforowe oleju, zbiorniki robocze kwasu cytrynowego, mieszalniki, podgrzewacze, osuszacze, bielniki, chłodnice, pompy, zawory.

W ramach realizacji zamierzenia zaplanowano instalację następujących urządzeń:

- pionowe zbiorniki buforowe oleju o pojemności całkowitej  $3,1 \text{ m}^3$  – 2 szt.,
- pompy o wydajności nominalnej około 27 i  $20 \text{ m}^3/\text{h}$  – 4 szt.,
- zawory odcinające, zwrotne, bezpieczeństwa,
- filtry świecowe o powierzchni filtracji  $5,5 \text{ m}^2$  – 2 szt.,
- zbiorniki buforowe oleju o pojemności całkowitej  $11,7 \text{ m}^3$  – 2 szt.,
- zespół filtrów węglowych (zabudowanych na zewnątrz budynku na projektowanym podeście) o pojemności całkowitej  $10,6 \text{ m}^3$  – 3 szt.,
- wciągnik z napędem elektrycznym nad filtrami węglowymi – 1 szt.

Większość projektowanych instalacji znajduje się w istniejącym obiekcie Rafinerii, który nie ulegnie zmianie. Podział pomieszczeń oraz cały budynek zostaje w takiej samej formie jak dotychczas. Natomiast projektowany podest technologiczny wraz z instalacjami zlokalizowany zostanie od strony zachodniej budynku Rafinerii na terenie istniejącym utwardzonym i stanowić będzie przedłużenie istniejącego podestu. Projektowany podest został zlokalizowany na poziomie + 4,53 m, 6,78 m oraz +9,13 m, o powierzchni użytkowej około 90 do  $100 \text{ m}^2$  ponad terenem istniejącym umożliwiając tym samym swobodny dostęp do istniejących bram w budynku Rafinerii i jego obsługi.

Olej neutralny z instalacji istniejącej planuje się gromadzić w dwóch nowych zbiornikach buforowych o pojemności ok.  $3 \text{ m}^3$  każdy, odrębnych dla każdej z dwóch linii technologicznych R1 i R2. Ze zbiorników buforowych, olej będzie podawany nowymi pompami do filtrów krykietowych, w których nastąpi oddzielenie resztek ziemi bielącej. Przefiltrowany olej zebrany zostanie w dwóch nowych zbiornikach buforowych o pojemności roboczej po ok.  $11 \text{ m}^3$  każdy. Ze zbiorników buforowych olej będzie przy użyciu nowych pomp podawany do nowych filtrów węglowych zlokalizowanych na projektowanym podeście. W filtrach węglowych (z węglem aktywnym) następuje adsorpcja wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, w tym BaP. Po filtracji olej skierowany zostanie do końcowego etapu produkcji w instalacji istniejącej.

**b) powiązania 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**

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. Organ przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip na terenie realizacji inwestycji oraz w obszarze jej oddziaływania na środowisko nie są obecnie realizowane inne przedsięwzięcia mogące prowadzić do skumulowanych oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Z uwagi na charakter inwestycji oraz zakłady znajdujące się w sąsiedztwie, nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

### **c) różnorodności biologicznej, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi**

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z jej uzupełnieniem, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

### **d) emisji i występowania innych uciążliwości**

Zgodnie z przedłożoną Kip potencjalną uciążliwość akustyczną dla środowiska stanowić mogą emisja hałasu towarzysząca eksploatacji instalacji wewnątrz hali przemysłowej (hałas typu kubaturowego), na zewnątrz hali (hałas typu punktowego), emisja związana z wentylacją obiektów (hałas typu punktowego) oraz powodowana przez środki transportu, tj. samochody ciężarowe (hałas typu liniowego). W ramach modernizacji linii technologicznych bielenia i filtracji oleju rzepakowego w budynku Rafinerii zostanie zdemontowana część istniejących, wyeksploatowanych pomp i zaworów. Nowe wysokosprawne pompy (max 80 dB) do przetłaczania oleju zostaną zlokalizowane w budynku Rafinerii, co dodatkowo ogranicza przenikanie hałasu do środowiska. Gwarantowane przez dostawców urządzeń poziomy dźwięku nie będą przekraczać 80 dB w odległości 1 m od tych urządzeń. Filtry płytowe, zbiorniki buforowe zabudowane w hali oraz filtry z węglem aktywnym (źródła typu punktowego) nie generują hałasu.

Eksploatacja modernizowanej instalacji, która nie jest istotnym źródłem hałasu w Zakładach Tłuszczowych nie spowoduje wzrostu emisji hałasu z Zakładu do środowiska w stosunku do stanu obecnego

W czasie eksploatacji zmodernizowanych linii technologicznych bielenia i filtracji oleju rzepakowego, wyposażonej w filtry węgla aktywnego nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza. W zakresie modernizacji nie są generowane potrzeby ciepłne i inne, które mogą bezpośrednio lub pośrednio wpłynąć na zwiększenie emisji zanieczyszczeń gazowych. Modernizowana instalacja nie wpływa na zmianę zanieczyszczeń gazowych dla całego zakładu.

**e) ocenianego 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**

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

**f) 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**

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55), w terenie przekształconym i zagospodarowanym przez człowieka, w ramach istniejącej infrastruktury.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

**g) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie**

W okresie użytkowania instalacji bielenia i filtracji oleju wytwarzane są odpady w postaci zużytego złoża węgla aktywnego. Decyzja w sprawie pozwolenia zintegrowanego udzielona Zakładom Tłuszczowym „Kruszwica” S.A. w Kruszwicy dopuszcza wytwarzanie odpadu w postaci węgla aktywnego (kod 19 09 04) w ilości 8 Mg/rok.

Planowana inwestycja nie wpłynie na ilość powstających odpadów (złoża węgla aktywnego) oraz na sposób gospodarowania tymi odpadami. Zużyty węgiel aktywny planuje się magazynować w wydzielonym magazynie odpadów, na terenie zakładu produkcyjnego, a następnie przekazywać wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk bądź unieszkodliwiania odpadów.

Modernizacja technologiczna rozdziela strumień odpadów, dzięki czemu umożliwia wykorzystanie odpadu – ziemi zaolejonej do zagospodarowania poprzez dodawanie jej jako wsadu do śruty rzepakowej po wydzieleniu ze składu prefiksu węgla aktywnego jako frakcji negatywnej.

Pozostałymi odpadami powstającymi w wyniku modernizacji dwóch niezależnych linii technologicznych bielenia i filtracji oleju rzepakowego, mogą być odpady wynikające z prowadzonej działalności remontowej (złom, gruz, opakowania itp.) oraz z utrzymania ruchu (oświetlenie, baterie itp.), co nie wpływa na ilość oraz sposób postępowania z tymi odpadami dla całego Zakładu.

Wszystkie wytwarzane odpady planuje się magazynować w wyznaczonych do tego miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt, w sposób selektywny, w specjalnych pojemnikach, kontenerach, beczkach, workach lub luzem, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, a następnie przekazywać wyłącznie uprawnionym odbiorcom.

#### **h) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji**

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Kruszwica, w obszarze o małej gęstości zaludnienia. Przy zastosowaniu proponowanych rozwiązań przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dla zdrowia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.**
- b) obszary wybrzeży i środowiska morskie,**
- c) obszary górskie i leśne,**
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.**

Prace realizowane będą na terenie, dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XLIV/290/97 Rady Miasta Kruszwica z dnia 29 października 1997 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kruszwica wraz ze zmianami. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowskiej.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Omawiane nieruchomości położone są w granicach jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW60001718817989 - Dopływ spod Żernik, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Wyżej wymieniona JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Przewiduje się lokalizację zmodernizowanej instalacji z wykorzystaniem części istniejących zbiorników i urządzeń.

W trakcie prowadzonych prac budowlanych zachowane będą środki ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń, m.in. związków ropopochodnych, do środowiska gruntowo-wodnego. Na terenie planowanego przedsięwzięcia place postojowe zostaną utwardzone i wyprofilowane ze spadkiem zapewniającym spływ wód opadowych i roztopowych do urządzeń kanalizacyjnych w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku stwierdzenia wycieku paliwa, w trakcie pracy sprzętu i pojazdów mechanicznych, natychmiast będzie ono neutralizowane specjalnie dla tego celu przeznaczonymi materiałami sorpcyjnymi, zgromadzonymi na terenie zaplecza budowy. Ewentualna baza sprzętowa wyposażona zostanie w przenośne sanitariaty dla pracowników budowy.

Modernizacja linii technologicznych bielenia i filtracji oleju rzepakowego w budynku Rafinerii, nie wpłynie na zmianę ilości ścieków sanitarnych. Nie zmieni się stan zatrudnienia, w istniejącym budynku zlokalizowane są sanitariaty dla pracowników oraz pomieszczenia socjalne i biurowe.

Planowana inwestycja nie wpłynie również na zmianę ilości ścieków przemysłowych. Cały proces technologiczny linii R1 i R2 przebiegać będzie w obiegu zamkniętym. Projektowana modernizacja technologii oczyszczania oleju nie generuje ścieków przemysłowych.

W ramach omawianego zamierzenia nie powstają dodatkowe obiekty, z których odprowadzane są wody opadowe i roztopowe do kanalizacji. Obecnie wody opadowe z dróg wewnętrznych oraz placów są odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej po podczyszczeniu w osadnikach oraz separatorach substancji ropopochodnych.

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na ww. jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych. Zakład posiada uporządkowaną gospodarkę wodno – ściekową. Na terenie przedsięwzięcia place postojowe będą utwardzone i wyprofilowane ze spadkiem zapewniającym spływ wód opadowych oraz roztopowych do urządzeń kanalizacyjnych w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych pochodzących ze środków transportu zostaną zastosowane sorbenty. Cały proces technologiczny przebiegać będzie w obiegu zamkniętym bez produkcji ścieków.

Biorąc pod uwagę planowane zabezpieczenia, inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Na etapie budowy w pierwszej kolejności wykonane zostanie przygotowanie terenu pod budowę podestu, gdzie teren inwestycji będzie ogrodzony i zorganizowane zostaną wjazdy na teren budowy w taki sposób, aby zapewnić dojazdy na terenie Zakładów. Następnie zabezpieczone będą linie technologiczne w taki sposób, aby można było zdemontować istniejące urządzenia i zastąpić je nowoprojektowanymi. Etap realizacji jest przejściowy i ma charakter krótkotrwały.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Burmistrz Kruszwicy jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Wnioskodawcę wszystkich warunków

zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Kruszwicy spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), zgodnie z art. 49 kpa, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

## POUCZENIE

1. 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 art. 72 ust. 1a 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 282 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach 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 pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, 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 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Burmistrz  
*D. Mitczak*  
Dariusz Witeczak

**Otrzymują:**

1. Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S.A. z siedzibą w Kruszwicy, ul. Niepodległości 42, 88-150 Kruszwica
2. Pan Paweł Lewandowski, Zakłady Tłuszczowe „Kruszwica” S.A. Zakład Produkcyjny w Kobylnikach, Kobylniki 59, 88-150 Kruszwica
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu, Plac Klasztorny 1B, 88-100 Inowrocław
5. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
6. Strony postępowania wg rozdzielnika znajdującego się w aktach sprawy
7. a/a

**Do wiadomości:**

1. Starosta Inowrocławski, aleja Ratuszowa 38, 88-100 Inowrocław

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i modernizacji dwóch istniejących niezależnych linii technologicznych bielenia i filtracji oleju rzepakowego R1 i R2, co wiąże się m.in. z budową nowego podestu technologicznego, przekładce istniejącej sieci deszczowej w miejscu projektowanego podestu i wykonaniem prac instalacyjnych.

W ramach inwestycji na działkach ewidencyjnych nr 37/27 oraz 37/34, obręb 0020 Kobylniki, gmina Kruszwica, o łącznej powierzchni 4,0193 ha, wykonane zostaną prace demontażowe istniejących instalacji, a następnie roboty budowlane, montażowe i instalacyjne związane z ww. przedsięwzięciem.

Linie technologiczne o:

- wydajności linii R1: 22 t/h oleju,
- wydajności linii R2: 10 t/h oleju.

Zdolność przerobowa Rafinerii wyniesie do 775 Mg/dobę olejów surowych, zdolność przerobowa możliwa do uzyskania w dziale modyfikacji tłuszczów (utwardzanie i przeestryfikowanie) do 200 Mg/dobę olejów bielonych. Rozbudowa i modernizacja linii R1 i R2 pozwoli na utrzymanie produkcji na poziomie do 160 Mg/dobę olejów bielonych (według decyzji z dnia 26.07.2013 r. w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego). Cały proces technologiczny przebiegać będzie w obiegu zamkniętym.

Burmistrz  
*Dariusz Witczak*  
Dariusz Witczak