

OŚ.6220.15.2020

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 21, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. 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 z dnia 7 grudnia 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 9 grudzień 2020 r.) P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów tłuszczów na działce o nr ewid. 322/10 obręb Osielsko, gmina Osielsko.

po zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy – znak:
NNZ.40.Os.2.2021 z dnia 12 marca 2021 r.
(data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 22 marzec 2021 r.)
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – znak:
WOO.4220.195.2021.JO.3 z dnia 15 kwietnia 2021 r.
(data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 16 kwiecień 2021 r.)
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach – znak:
GD.ZZŚ.1.435.45.2021.PG z dnia 11 maja 2021 r.
(data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 17 maj 2021 r.)

o r z e k a m

- I. stwierdzić, że dla przedsięwzięcia polegającego na: uruchomieniu punktu zbierania odpadów tłuszczów na działce o nr ewid. 322/10 obręb Osielsko, gmina Osielsko, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- II. wskazać, na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej zwanej uouioś) następujące warunki i wymagania:
 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:
 - 1) W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie prowadzić jakiegokolwiek procesów związanych z obróbką, czy przetwarzaniem zebranych odpadów.
 - 2) Prace zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. w godzinach 6.00-22.00.
 - 3) Odpady przechowywać w szczelnych i zamkniętych pojemnikach.
 - 4) Odpady magazynować wyłącznie w przeznaczonych do tego celu pojemnikach posiadających odpowiednie atesty, które będą ustawiane w obrębie szczelnej, nieprzepuszczalnej posadzki.
 - 5) Miejsce magazynowania odpadów wyposażać w sorbenty oraz pojemniki na zużyty sorbent.
 - 6) Proces przelewania olejów wykonywać w miejscu ze szczelną, nieprzepuszczalną posadzką, z użyciem lejów, ograniczających możliwość rozlewania olejów.
 - 7) Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.
 - 8) Teren realizacji oraz eksplantacji inwestycji wyposażać w sorbenty, do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.
 - 9) Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancji ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.
 - 10) Zaleca się przystosowanie terenu przedsięwzięcia pod obowiązujące przepisy przeciwpożarowe.

Uzasadnienie

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem z dnia 7 grudnia 2020 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 9 grudnia 2020 r.) P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów tłuszczów na działce o nr ewid. 322/10 obręb Osielsko, gmina Osielsko.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, zwaną dalej Kip, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. 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): „punkty do zbierania, w tym przeładunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 5 stycznia 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020 zawiadomił P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o. o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 5 lutego 2021 r.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 14 stycznia 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020 zawiadomił P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o. o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów tłuszczów na działce o nr ewid. 322/10 obręb Osielsko, gmina Osielsko.

Wójt Gminy Osielsko obwieszczeniem z dnia 14 stycznia 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Wójt Gminy Osielsko pismem z dnia 4 lutego 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020 wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w sprawie ustosunkowania się do tego czy uciążliwość planowanej działalności polegającej na zbieraniu odpadów tłuszczów na terenie działki o nr ewid. 322/10 w Osielsku będzie wykraczała poza jej granice oraz czy gromadzenie odpadów tłuszczów może powodować ryzyko zanieczyszczenia wód.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 4 lutego 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020 zawiadomił P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o. o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 4 marca 2021 r.

P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o. pismem z dnia 9 lutego 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 12 luty 2021 r.) złożył stosowne wyjaśnienia odnoszące się do otrzymanego pisma od Wójta Gminy Osielsko z dnia 4 lutego 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020.

Pismem z dnia 24 lutego 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020 Wójt Gminy Osielsko zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 3 marca 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020 zawiadomił P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o. o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 2 kwietnia 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 15 marca 2021 r. znak: WOO.4220.195.2021.JO (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 15 marzec 2021 r.) wezwał wnioskodawcę Pana Łukasza Muślewskiego Prezesa Zarządu P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o. o:

- „1. Odniesienie się do spełnienia wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742)
2. Rozważanie odstąpienia do przelewania zawartości beczek lub innych pojemników do palet-pojemników, mając na względzie ograniczenie ewentualnej emisji związku złośliwych oraz zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
3. Wskazanie zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego w procesie przelewania oleju do beczek lub innych pojemników.
4. Określenie sposobu podstępowania z wodami opadowymi i roztopowymi.
5. Opisanie rodzajów i przewidywanych ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu zarówno w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji.
6. Podanie godzin pracy zakładu.
7. Opis, w jaki sposób oraz z jaką częstotliwością odpady będą przewożone i wywożone oraz wyjaśnienie, czy planuje się ich transport w porze nocnej.
8. Analizę oddziaływania skumulowanego z innymi zakładami w sąsiedztwie inwestycji. Jak wynika z Kip zamierzenie zostanie usytuowane na terenie przemysłowym, więc może dojść do kumulacji oddziaływań w zakresie hałasu, czy zanieczyszczeń do powietrza wynikających np. z transportu. Należy zatem przeanalizować ten aspekt uwzględniając charakter innych działalności.
9. Określenie, czy budynek w którym prowadzona będzie działalność jest ogrzewany. Jeśli tak, to w jaki sposób (w przypadku indywidualnego kotła wskazać jego moc cieplną i rodzaj paliwa mającego na względzie rozwiązania niskoemisyjne).”

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem z dnia 12 marca 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 22 marzec 2021 r.) znak: NNZ.40.Os.2.2021 wyraził opinię, że dla powyższej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o. pismem z dnia 23 marca 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 30 marzec 2021 r.) złożył stosowne wyjaśnienia odnoszące się do otrzymanego pisma od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 15 marca 2021 r. znak: WOO.4220.195.2021.JO .

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 2 kwietnia 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020 zawiadomił P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o. o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 kwietnia 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomieniem z dnia 14 kwietnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 14 kwiecień 2021 r.) znak: WOO.4220.195.2021.JO.2 zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 20 kwietnia 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 15 kwietnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 16 kwietnia 2021 r.) znak: WOO.4220.195.2021.JO.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu punktu zbierania odpadów tłuszczów na działce o nr ewid. 322/10 obręb Osielsko, gmina Osielsko, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, natomiast wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczegółowym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- „1) W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie prowadzić jakiegokolwiek procesów związanych z obróbką, czy przetwarzaniem zebranych odpadów.
- 2) Prace zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. w godzinach 6.00-22.00.
- 3) Odpady przechowywać w szczelnych i zamkniętych pojemnikach.
- 4) Odpady magazynować wyłącznie w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, które będą ustawiane w obrębie szczelnej, nieprzepuszczalnej posadzki.
- 5) Miejsce magazynowania odpadów wyposażyć w sorbenty oraz pojemniki na zużyty sorbent.
- 6) Proces przelewania olejów wykonywać w miejscu ze szczelną, nieprzepuszczalną posadzką, z użyciem lejów, ograniczających możliwość rozlewania olejów.”

Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach reprezentujący Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 11 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 17 maj 2021 r.) znak: GD.ZZŚ.1.435.45.2021.PG nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

„1. Należy uważać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.

2. Teren realizacji oraz eksplantacji inwestycji wyposażyć w sorbenty, do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych ze sprzętu lub pojazdów.

3. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancji ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.

4. Odpady magazynować na odpowiednio utwardzonym placu, w szczelnych, zamykanych pojemnikach, posiadających odpowiednie atesty.”

Wójt Gminy Osielsko zawiadomieniem z dnia 20 maja 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020 zawiadomił P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o. o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 czerwca 2021 r.

Wójt Gminy Osielsko obwieszczeniem z dnia 19 maja 2021 r. znak: OŚ.6220.15.2020 zawiadomił strony postępowania o możliwości wglądu do materiałów sprawy w postępowaniu administracyjnym przed wydaniem decyzji.

Strony postępowania w terminie 7 dni od dnia uznania obwieszczenia jako dokonane nie wypowiedziały się co do zebranych dowodów i materiałów oraz nie zgłosili żądań.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Planowana do realizacji inwestycja, polega na uruchomieniu punktu zbierania przesmażonych i nienadających się do spożycia tłuszczów i kwasów tłuszczowych roślinnych oraz zwierzęcych.

Odpady będą zbierane w wydzielonej części terenu, zlokalizowanego na terenie działki o nr ewid. 322/10 (ul. Leśna 38) obręb Osielsko, gmina Osielsko, powiat bydgoski, województwo kujawsko-pomorskie.

Wyznaczone miejsce gromadzenia odpadów będzie zajmowało powierzchnię do około 30 m². Powierzchnia ta umożliwi swobodne poruszanie się wózka widłowego oraz umieszczenie maksymalnie 15 szt. atestowanych pojemników (palety-pojemników o pojemności 1 m³) wypełnionych odpadowymi olejami.

Funkcjonowanie punktu zbierania będzie polegało jedynie na przyjmowaniu w wydzielonej części działki odpadów, wyłącznie innych niż niebezpieczne, które planuje się dowozić w przeznaczonych do tego pojemnikach o pojemności 20 l, 30 l, 60 l, 90 l, 120 l itp., wyposażonych w szczelne zamknięcia, lub bezpośrednio w palety-pojemnikach o pojemności 1 m³.

Dopuszcza się przelewanie zawartości beczek lub innych pojemników do palety-pojemników. Proces przelewania może okazać się niezbędny do zgodnego z założeniami funkcjonowania punktu zbierania odpadów. Prowadzący punkt zbierania będzie dążył do tego, aby odpady były zwożone w palety-pojemnikach. Sam proces przelewania planuje się prowadzić zawsze z należytą dbałością i uważnością. Każdy powstały wyciek od razu zostanie zneutralizowany sorbentem. Proces przelewania będzie realizowany z użyciem lejów, które ograniczą możliwość rozpryskiwania się, czy rozlewania

olejów. Beczki, których zawartość zakłada się przelewać będą charakteryzować się wagą możliwą do uniesienia przez jedną osobę.

Wszystkie procesy związane ze zbieraniem i przelewaniem odpadów będą wykonywane wyłącznie na szczelnej, nieprzepuszczalnej posadzce, wydzielonej od otoczenia.

Na terenie instalacji nie będą prowadzone jakiegokolwiek procesy związane z obróbką i przetwarzaniem zebranych odpadów.

Po całkowitym zapełnieniu magazynu – maksymalnie 15 szt. pojemników – zostanie on opróżniony. Wózek widłowy załaduje zbiorniki na odpowiedni samochód dostawczy/ciężarowy, który przetransportuje odpady do wykwalifikowanego odbiorcy celem ich przetworzenia lub innego sposobu zagospodarowania.

Zakłada się, że w ciągu miesiąca rotacyjnie magazynowane będzie maksymalnie do 100 Mg odpadów, które kilkakrotnie w miesiącu zostaną wywiezione. W ciągu roku planuje się zbierać maksymalnie 1200 Mg odpadów w postaci tłuszczów, konfekcjonowanych w paletopojemnikach, a całkowita jednostkowa pojemność magazynowa nie będzie większa od 15 Mg odpadów. Zdolność magazynowa miejsca zbierania odpadów wyniesie do 15 m³ odpadów tłuszczu.

Miejsce zbierania odpadów wyposażone zostanie w szczelną, nieprzepuszczalną posadzkę – płyta betonowa. Adaptacja części działki do punktu zbierania odpadów (etap realizacji zadania), będzie polegała wyłącznie na oddzieleniu części terenu, np. poprzez montaż ogrodzenia oraz szczelnego utwardzenia np. za pomocą wylewki betonowej.

Odpady będą magazynowane wyłącznie w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, które będą ustawiane w obrębie szczelnej, nieprzepuszczalnej posadzki. Wszystkie pojemniki zostaną opisane z kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.

Inwestor przeanalizował spełnienia wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Na terenie działki objętej wnioskiem zlokalizowana jest część budynku magazynowego wraz z wiatą i mechaniczną rampą załadunkową. W hali magazynowej prowadzony jest punkt przeładunku i składowania fabrycznie nowego sprzętu RTV i AGD, oraz prowadzona jest działalność związana z konfekcją i dystrybucją klejów przemysłowych. Hala nie pełni funkcji produkcyjnych. Planowana inwestycja nie będzie kolidowała z aktualnie prowadzoną działalnością – miejsce gromadzenia odpadów zostanie wyraźnie wydzielone i odgródzone.

Realizacja zadania nie jest związana z wytwarzaniem odpadów, ponieważ sprowadza się wyłącznie do wydzielenia części działki 322/10, na potrzeby punktu zbierania odpadów.

Etap eksploatacji zamierzenia polegający na zbieraniu odpadów tłuszczów nie będzie związany z wytwarzaniem odpadów innych niż ewentualnie zużyty sorbent służący do neutralizacji wycieków. Na terenie punktu obecność pracownika będzie miała miejsce wyłącznie w sytuacji transportu lub wywozu odpadów.

Maksymalna masa poszczególnych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:

- odpady tłuszczów – 15 Mg,
- odpady zużytego sorbentu – 0,1 Mg.

Maksymalna masa poszczególnych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku:

- odpady tłuszczów – 1200 Mg,
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania – 2,0 Mg;

Reasumując, maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 15,10 Mg.

Na terenie zakładu zbierane będą odpady o kodach:

- 1) 02 02 03 - Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa;
- 2) 02 02 99 - Inne niewymienione odpady;
- 3) 02 03 04 - Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa;
- 4) 02 03 99 Inne niewymienione odpady;
- 5) 02 06 80 - Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
- 6) 16 03 80 - Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia;
- 7) 16 10 02 - Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda, zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze;
- 8) 20 01 25 - Oleje i tłuszcze jadalne.

Funkcjonowanie punktu zbierania odpadów nie wymaga zaangażowania na stałe pracownika – prowadzący punkt będzie wyłącznie doglądał transportów. Maksymalnie zakłada się pracę miejsca zbierania odpadów w dni robocze od 06:00 do 22:00.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip wraz z uzupełnieniem z dnia 30 marca 2021 r. ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko oraz bioróżnorodność.

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.

Inwestycja znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym Uchwałą Nr V/48/2002 z dnia 13 sierpnia 2002 r. w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na terenie sołectw Bożenkowo, Jaruzyn, Niwy i Osielsko – gmina Osielsko (Dz. Urz. Woj. Kuj.–Pom. Nr 134, poz. 2580 z dnia 19 listopada 2002 r.). Zgodnie z ustaleniami ww. działka zlokalizowana jest na obszarze U/MN – zabudowa produkcyjno-usługowa z dopuszczeniem mieszkalnictwa.

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 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, 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 uzdrowiskowej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach gminy Osielsko, w obszarze o małej gęstości zaludnienia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200020292999 - Brda od wypływu ze zb. Smukała do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Adaptacja części działki do punktu zbierania odpadów (etap realizacji zadania), będzie polegała wyłącznie na oddzieleniu części terenu, np. poprzez montaż ogrodzenia oraz szczelnego utwardzenia np. za pomocą wylewki betonowej. Zamierzenie nie jest związane z budową nowego obiektu.

Eksploatacja zamierzenia nie wymaga dostarczenia wody oraz nie jest związana z wytwarzaniem ścieków.

Wody opadowe i roztopowe będą kierowane grawitacyjnie do gruntu.

Odpady będą magazynowane wyłącznie w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, które będą ustawiane w obrębie szczelnej, nieprzepuszczalnej posadzki. Na terenie działki nie będą prowadzone procesy przetwarzania odpadów. Miejsce magazynowania zostanie wyposażone w sorbenty oraz pojemniki na zużyty sorbent. W związku z magazynowaniem odpadów nie będą powstawały odcieki ani ścieki przemysłowe. Miejsce przelewania oleju będzie charakteryzowało się szczelną, nieprzepuszczalną posadzką. Proces przelewania będzie realizowany z użyciem lejów, które będą ograniczały możliwość rozlewania olejów.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że 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 Wisły.

Projektowany punkt zbierania odpadów wykorzystywać będzie istniejącą już infrastrukturę, w związku, z czym nie wystąpi etap budowy. Funkcjonowanie działalności w przedmiotowej lokalizacji, ograniczy wprowadzanie do środowiska substancji i energii (głównie hałasu, emisji spalin i pyłów przez maszyny budowlane), które normalnie muszą zostać wprowadzone podczas budowy nowych obiektów.

Głównym emitorem zanieczyszczeń do atmosfery będą samochody poruszające się po terenie punktu zbierania odpadów (transport odpadów samochodami ciężarowymi). Prognozowane natężenie ruchu w obrębie punktu zbierania odpadów wynosić będzie 2 przejazdy dziennie samochodu ciężarowego (1 wjazd i 1 wyjazd).

Część działki, w obrębie której ma być prowadzony punkt zbierania odpadów sąsiaduje od południa z zakładem produkcyjnym, w którym produkuje się m. in. środki chemiczne wykorzystywane w rolnictwie, szczególnie przy chowie i hodowli bydła.

Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest około 40 m na północ od zabudowy, oddzielona od przedmiotowego zakładu budynkami zakładu produkcyjnego.

Odpady będą w szczelnych i zamkniętych pojemnikach co ograniczy ewentualną emisję substancji złośliwych.

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 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia, w przyjętej lokalizacji (w granicach Osielska, na terenach przemysłowych, na powierzchni pozbawionej naturalnej lub półnaturalnej szaty roślinnej), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, budowy lub rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów lub zajęcia siedlisk wrażliwych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

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 uszkodzenie 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 wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Kip, przewidywany wzrost emisji spowodowany planowaną inwestycją będzie niewielki, można przyjąć, że ewentualna kumulacja oddziaływań będzie miała znikome znaczenie dla warunków klimatycznych i nie spowoduje żadnych istotnych zmian.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Na terenie zamierzenia brak obiektów wymagających ogrzewania. Należy także zaznaczyć, iż zadanie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej Kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Reasumując, uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji zadania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, Wójt Gminy Osielsko nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji strony mogą wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu, który ją wydał w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu,

a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie – art. 129 § 1 i 2 i art. 130 § 1 i 2 k.p.a.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna - art. 127a k.p.a.

Załącznik 1 Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. P.P.H.U. POL-MED. Sp. z o.o.
ul. Leśna 38
86-031 Osielsko
2. Strony postępowania obwieszczeniem z dnia 28 czerwca 2021 r.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81
85-059 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy
ul. T. Kościuszki 27
85-079 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A
89-600 Chojnice

Sporządziła: M.K.
Tel.: 52-324-18-68

Zastępca Wójta Gminy Osielsko

Krzysztof Lewandowski