



GKM.VI.6220.1.2023

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.) [dalej: kpa] w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 85 ust. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1094 ze zm.) [dalej: ustawy ooś] oraz §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. 2019 poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Scrab Recykling Sp. J., S. Borkowski M. Owczarski, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Annę Szelągiewicz, ul. Tarnowskiego 18, 39-400 Tarnobrzeg z dnia 08.02.2023 r. (data wpływu do Urzędu 10.02.2023 r.) i skorygowanego w dniu 08.02.2023 r. (data wpływu do Urzędu 15.02.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

ustalam środowiskowe uwarunkowania
dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania odpadów w Zbydniowie na dz. nr ewid. 1528/4 obręb Zbydniów, jednostka ewidencyjna Zaleszany”, powiat stalowowolski

i jednocześnie określam:

I. Zakres przedsięwzięcia.

W ramach zamierzenia przewidziane jest uruchomienie punktu zbierania odpadów w istniejącej hali, położonej na działce o numerze ewidencyjnym 1528/4 w Zbydniowie przy ul. Parkowej 7. Odpady będą zbierane w ilości do ok. 53 000 Mg rocznie.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) odpady na terenie przedsięwzięcia będą poddawane procesowi R13 (magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów));
- 2) prace budowlane i adaptacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00 — 20:00;
- 3) przedsięwzięcie funkcjonowało będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 8:00 — 18:00;
- 4) odpady będą magazynowane wewnątrz budynku.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

- 1) Uwzględnić zalecenia wynikające z punktu I i II.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:

- 1) oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
- 2) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 08.02.2023 r. Inwestor: Scrab Recykling Sp. J., S. Borkowski M. Owczarski, reprezentowany przez pełnomocnika Panią Annę Szelągiewicz, ul. Tarnowskiego 18, 39-400 Tarnobrzeg wystąpił do Wójta Gminy Zaleszany z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn. „Punkt zbierania odpadów w Zbydniowie na dz. nr ewid. 1528/4 obręb Zbydniów, jednostka ewidencyjna Zaleszany”.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie gminy Zaleszany w miejscowości Zbydniów. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 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 (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1094 ze zm.) jest Wójt Gminy Zaleszany. Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 83 lit. b – „punkty do zbierania, w tym przeladunku 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 została zakwalifikowana do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy oś organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten jest uchwalony. Wnioskowany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wobec czego nie zachodzi konieczność stwierdzenia zgodności planowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskodawca, zgodnie z art. 74 ustawy oś wraz z wnioskiem złożył poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przebiegiem granicy terenu realizacji inwestycji i obszaru oddziaływania, wypisy z ewidencji gruntów dla działek objętych zakresem inwestycji i obszarem oddziaływania oraz przygotowaną zgodnie z wymaganiami art. 62a ust. 1 ustawy oś kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10 zgodnie 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, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy oś w oparciu na złożony wniosek Wójt Gminy Zaleszany w dniu 16.02.2023 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach procedury organ właściwy do jej wydania, uwzględniając uwarunkowywania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oś, bada potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zasięga opinii właściwych organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy oś. Po otrzymaniu wniosku wraz z załącznikami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 03.03.2023 r. wydał opinię znak: PSNZ.9020.5.2.2023 w której stwierdził, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią znak: WOOŚ.4220.20.4.2023.PM.4 dnia 31.03.2023 r. stwierdził, iż dla

planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 04.04.2023 r. wyraził opinię znak RZ.ZZŚ.4.4901.61.2023.AT, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Biorąc pod uwagę ww. opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli jak również charakter i skalę planowanej inwestycji, tut. Organ poprzez postanowienie nr GKM.VI.6220.1.2023 z dnia 20.04.2023 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, określając tym samym zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 69 ust. 4 ustawy ooś, tut. Organ poprzez postanowienie GKM.VI.6220.1.2023 z dnia 20.04.2023 r. zawiesił prowadzone postępowanie administracyjne, do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę ww. raportu.

W dniu 28.06.2023 r. do tut. Urzędu wpłynął raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wnioszek o podjęcie zawieszono postępowania, w związku z czym w dniu 12.07.2023 r. tut. Organ podjął postępowanie wydając postanowienie nr GKM.VI.6220.1.2023.

Dnia 12 lipca 2023 r. Wójt Gminy Zaleszany pismem znak: GKM.VI.6220.1.2023 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o dokonanie uzgodnień środowiskowych raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli o opinię w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy ooś tut. Organ przystąpił do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawiadamiając jednocześnie strony postępowania i społeczeństwo o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, raportem o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko i składania ewentualnych uwag, w terminie od 24.07.2023 r. do 07.08.2023 r. oraz w terminie od 02.11.2023 r. do 01.12.2023 r. W podanym terminie nie wpłynęły uwagi w sprawie planowanego przedsięwzięcia.

Dokonując analizy otrzymanych dokumentów i zawartych w nich informacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 23.10.2023 r. znak WOOS-4221.20.1.2023.PM.6 uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli pismem z dnia 26.09.2023 r. znak PSNZ.9020.5.2.2023 podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii znak PSNZ.9020.5.2.2023 z dnia 03.03.2023 r.

Dokonana analiza materiału dowodowego, w tym Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnienia, wykazała, że przedstawia on w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska i pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na realizacji punktu zbierania odpadów na terenie części działki o nr ewid. 1528/4 położonej w miejscowości Zbydniów, gmina Zaleszany. Dla realizacji przedsięwzięcia została wynajęta część istniejącej hali znajdującej się na działce o nr ewid. 1528/4 w Zbydniowie przy ul. Parkowej 7. Działka posiada powierzchnię około 0,2386 ha, w tym 0,0867 ha stanowi hala magazynowa, której część (0,0196 ha) przewiduje się przeznaczyć na zbieranie odpadów (część dzierżawionej hali magazynowej). Teren lokalizacji przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, ani objęty programem rewitalizacji.

Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wykorzystana tylko część działki i hali. Wydzielona część hali zostanie przystosowana do zbierania odpadów poprzez:

- wydzielenie terenu o pow. ok. 196 m², dla magazynowania odpadów w pojemnikach specjalnie do tego celu przeznaczonych lub na ofoliowanych paletach,
- zainstalowanie wagi platformowej o możliwości ważenia min. 3000 kg z dokładnością dwóch miejsc po przecinku,
- zainstalowanie lampy oświetleniowej nad bramą,
- zainstalowanie systemu monitoringu punktu zbierania odpadów,
- wykonanie wentylacji,

- przygotowanie sorbentów i pojemników na sorbent zużyty, na wypadek zanieczyszczenia posadzki elektrolitem.

Skalę przedsięwzięcia stanowi roczna ilość zbieranych odpadów, która dla przedmiotowej inwestycji wynosi do ok. 53 000 Mg w skali roku.

Zbierane odpady będą przygotowywane do odzysku poprzez ich zapakowanie i załadunek do środków transportu celem przekazania do odzysku u recyklera. Odpady będą czasowo magazynowane przed wyekspediowaniem do odbiorcy. Sposób postępowania z odpadami określa proces R12.

Sąsiedztwo działki przeznaczonej na przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi:

- od strony północnej — działka o charakterze usługowym nr ewid. 1528/1,
- od strony zachodniej — zabudowa jednorodzinna,
- od strony południowej — działka niezabudowana,
- od strony wschodniej — działka o charakterze usługowym nr ewid. 1528/6.

W ramach prowadzonej działalności Inwestor zamierza zbierać rodzaje odpadów niebezpieczne i inne niż niebezpieczne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10):

- 16 06 01 - baterie i akumulatory ołowiowe,
- 16 06 02* - baterie i akumulatory niklowo kadmowe,
- 16 02 03* - baterie zawierające rtęć,
- 16 06 04 - baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03),
- 16 06 05 - inne baterie i akumulatory,
- 16 08 01 - zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07),
- 17 04 03 - ołów,
- 20 01 33* - baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01; 16 06 02; lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające baterie,
- 20 01 34 - baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33.

Ilość zbieranych odpadów wyniesie do ok. 53 000 Mg rocznie.

W punkcie zbierania odpadów będzie prowadzony proces odzysku R13 (magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1587 ze zm.).

Odpady te będą odbierane od firm lub od osób fizycznych i deponowane w magazynie odpadów, a następnie czasowo magazynowane na terenie punktu zbierania odpadów. Dostarczone do punktu zbierania odpady będą ważone, umieszczane w pojemnikach lub na paletach foliowanych (mogą być też dostarczane w pojemnikach), a następnie umieszczane w magazynie, w strefach przeznaczonych dla poszczególnych rodzajów odpadów. Wyznaczone strefy będą oznakowane kodem i rodzajem odpadu. Cała operacja przyjmowania odpadów będzie się odbywać w hali. Odpady na miejsca magazynowania będą transportowane wózkami widłowymi. Wnioskodawca posiada tabor samochodowy przeznaczony do transportu zbieranych odpadów, który wykorzysta do odbierania odpadów od wytwórców. Odpady będą też dowożone przez dostawców. Po zgromadzeniu stosownej i ekonomicznie uzasadnionej ilości odpadów, zostaną one załadowywane do pojemników lub foliowanych palet, a następnie do samochodów ciężarowych lub dostawczych i przewiezione do odbiorcy końcowego (zakład przetwarzania). Samochody przywożące odpady będą poddawane wstępnym oględzinom na placu przed rozładunkiem, a następnie zostaną rozładowywane przy użyciu wózka widłowego w hali, zważone i umieszczane w odpowiednim sektorze magazynowania.

Pracownik odpowiedzialny za odbiór odpadów będzie przeprowadzał kontrolę rodzaju przywożonych odpadów, sprawdzał, czy nie posiadają odpadów innych niż deklarowane i odnotowywał ich ilość, po czym wskaże odpowiedni sektor do ich umieszczenia. Przewożone odpady będą zabezpieczone przed rozproszaniem, pyleniem i mieszaniem poszczególnych rodzajów odpadów. Będą również zabezpieczone przed przedostaniem się do środowiska podczas załadunku,

rozładunku i transportu. Gwarancją takiego zabezpieczenia jest przewożenie odpadów specjalistycznym taborem, w pojemnikach przeznaczonych do ich przewozu lub na ofoliowanych paletach.

Wnioskodawca, deklaruje wieloletnie doświadczenie w zbieraniu odpadów, potwierdza że posiada wyszkolony personel dokonujący załadunku, wyładunku, transportu odpadów, właściwego postępowania z odpadami oraz prowadzenia dokumentacji w zakresie obrotu odpadami w BDO. Personel posiada przeszkolenie, również w zakresie BHP. Osoby pracujące w punkcie zbierania odpadów zostaną wyposażone w odzież ochronną, w tym okulary i rękawice.

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujące się po przeciwnej stronie ul. Parkowej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 50 dB(A) i w porze nocy 40 dB(A) oraz tereny zabudowy zagrodowej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 55 dB(A) i w porze nocy 45 dB(A), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112). Teren przedsięwzięcia zakwalifikowany został jako teren usługowy. Zgodnie z dokumentacją, w budynku usługowym na działce realizacyjnej wydzielona jest część mieszkalna, należąca do właściciela terenu.

Na etapie realizacji zadania mogą wystąpić oddziaływania związane z pracami budowlanymi/adaptacyjnymi i ruchem pojazdów na terenie zadania. Prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 06:00 - 20:00. W celu minimalizacji oddziaływań stosowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym. Uciążliwości etapu realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe, odwracalne, ustaną z chwilą jego zakończenia.

Po realizacji zamierzenia inwestycyjnego powstaną nowe źródła hałasu, tj. ruch pojazdów po terenie przedsięwzięcia oraz stanowisko rozładunku/załadunku odpadów. Szacowane natężenie ruchu pojazdów wynosić będzie ok. 3 szt. pojazdów dostawczych dwa razy w tygodniu i 1 samochód ciężarowy 2-3 razy w tygodniu. Ponadto, na terenie zadania pracować będzie wózek widłowy. Punkt zbierania odpadów będzie funkcjonował tylko w porze dziennej, tj. czynności związane z rozładunkiem i załadunkiem odpadów, transport odpadów i wszystkie inne prace generujące nadmierną emisję hałasu prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Odpady będą magazynowane wewnątrz budynku. Załadunek odpadów do hali będzie się odbywać bezpośrednio z pojazdu przywożącego do hali magazynowej, jak i z hali magazynowej do pojazdu odbierającego odpad. Transporty odpadów z punktu zbierania będą odbywać się po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpadu. Hala posiadać będzie wentylację grawitacyjną.

W Raporcie przeprowadzono obliczenia emisji i propagacji hałasu od przedmiotowego przedsięwzięcia, których wyniki w punktach receptorowych zlokalizowanych przy najbliższych budynkach mieszkalnych wynosiły poniżej 50 dB(A) w porze dziennej.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu odpowiednio dla pory dnia (50/55 dB(A)) i pory nocy (40/45 dB(A)) na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in.: spalania paliw w silnikach pojazdów transportujących materiały potrzebne do adaptacji istniejącej hali. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

Eksplotacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza, hala posiada wentylację grawitacyjną. Punkt skupu nie będzie ogrzewany, zatrudnieni pracownicy będą korzystać z istniejącego biura i zaplecza socjalnego w hali. Emisja niezorganizowana wynika z ruchu pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych na terenie przedsięwzięcia będą odprowadzane na tereny zielone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1336 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLHI 80020, znajdujący się w odległości ok. 0,4 km od przedmiotowego przedsięwzięcia.

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.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na przekształconym terenie, z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew ani krzewów.

Zważywszy na zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była przeprowadzona ocena oddziaływania, wymagana art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

Planowane zamierzenie nie będzie wpływać negatywnie na zmiany klimatu ze względu na jego zakres oraz charakter. Nie wpłynie również na zmianę obecnego krajobrazu, ponieważ będzie realizowane z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury, w terenie, w którym dominują hale przemysłowe i place składowe.

Zgodnie z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U 2023 poz. 300) teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych „Stary San”, kod JCWP RW20001022992, typ JCWP PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, NAT - naturalna część wód, monitorowana, słaby stan ekologiczny. Wskaźniki determinujące stan: makrobezkręgowce. Stan chemiczny dobry. Zły stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego — zagrożona.

Stan/potencjał ekologiczny dobry stan ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Dobry stan chemiczny.

Postęp w osiągnięciu celów środowiskowych JCWP w porównaniu do aPGW 2016 r. (wg oceny stanu wód za lata 2014-2019). Ocena postępu według podziału jednostek planistycznych aPGW (2016). Stan/potencjał ekologiczny RW20001722992 - cel nieosiągnięty - brak postępu. Stan chemiczny RW20001722992 - brak możliwości oceny postępu. Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie; obszar NATURA 2000 Dolina Dolnego Sanu PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza w/w obszarem chronionym.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW2000119, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodzią oraz położony jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica - Stalowa Wola - Rzeszów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i eksploatacji, pracownicy będą korzystać z istniejących urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnej. Wody opadowo — roztopowe z powierzchni

dachowych oraz z terenów utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na teren nieutwardzony.

Ryzyko zanieczyszczenia wód zostanie ograniczone poprzez prowadzenie stałych kontroli stanu technicznego sprzętu. Naprawa i tankowanie sprzętów i pojazdów odbywać się będzie poza terenem inwestycji. Ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą jak najszybciej usuwane za pomocą sorbentów, a powstałe odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom (odpady niebezpieczne).

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla 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.

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obiektami i obszarami zabytkowymi. W miejscu przewidzianych prac budowlanych nie znajdują się również zidentyfikowane stanowiska archeologiczne. Realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego na środowisko z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne pozwolą na dotrzymanie prawnie obowiązujących standardów jakości środowiska, wobec czego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

Z uwagi na charakter, zakres i lokalizację zamierzenia oraz zebrany materiał dowodowy, w tym dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i uznać, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punkcie II i III niniejszej decyzji. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska. Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W aspekcie stałego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zamierzenie nie zwiększy stopnia zanieczyszczenia gleby oraz nie spowoduje dodatkowego wprowadzania ścieków, ani szkodliwych substancji i energii do środowiska.

W związku z art. 28 ustawy kpa i art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a ustawy ooś, za strony postępowania organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja i znajdujących się w obszarze oddziaływania. Organ prowadzący postępowanie, stosując zasadę wyrażoną w art. 10 §1, art. 61 §4 i art. 106 §2 kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, o wystąpieniach do organów opiniujących i umożliwił stronom czynny udział w postępowaniu na

każdym jego etapie. Ponieważ ustalona liczba stron przekracza 10, w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy ooś organ w celu zawiadamiania stron postępowania zastosował art. 49 kpa co oznacza, że wszystkie strony biorące udział w postępowaniu były zawiadomione poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania, o czynnościach podejmowanych przez organ i o możliwości złożenia uwag, wniosków i zastrzeżeń do zebranego materiału dowodowego. Obwieszczenia zamieszczane były w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Zaleszany oraz w msc. Zbydniów. Strony nie zgłosiły uwag, wniosków ani żądań w sprawie.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu podanych metod prowadzenia prac oraz zastosowaniu wskazanych rozwiązań technologicznych pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi, na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia. Spełnienie i przestrzeganie wszystkich uwarunkowań określonych w decyzji, nie doprowadzi do negatywnych skutków funkcjonowania przedmiotowej inwestycji.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

Załącznik: charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT GMINY
mgr inż. Paweł Gardy

Otrzymują:

1. Scrab Recykling Sp. J., S. Borkowski M. Owczarski, pełnomocnik Anna Szelażewicz, ul. Tarnowskiego 18, 39-400 Tarnobrzeg,
2. strony postępowania wg wykazu w trybie art. 49 kpa poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli,
4. Starosta Powiatu Stalowowolskiego (decyzja ostateczna).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Zaleszany, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 §1 i 2, art. 129 §1 i 2 kpa). Zgodnie z art. 127a §1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zgodnie z art. 127a §2 kpa 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. Zgodnie z art. 130 §4 kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy ooś), z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Nazwa przedsięwzięcia:

„Punkt zbierania odpadów w Zbydniowie na dz. nr ewid. 1528/4 obręb Zbydniów, jednostka ewidencyjna Zaleszany”, powiat stalowowolski.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu punktu zbierania odpadów w wynajętej części istniejącej hali zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 1528/4 w Zbydniowie przy ul. Parkowej 7, gmina Zaleszany. Działka posiada powierzchnię ok. 0,2386 ha, w tym 0,0867 ha stanowi hala magazynowa, której część (0,0196 ha) przewiduje się przeznaczyć na zbieranie odpadów (część dzierżawionej hali magazynowej). Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wykorzystana tylko część działki i hali. Pozostała część powierzchni hali pozostaje niewykorzystana. Do hali przylega część mieszkalna należąca do właściciela działki i budynku.

Funkcjonowanie punktu zbierania odpadów wymaga wykonania następujących prac:

- z powierzchni hali zostanie wydzielona część o pow. ok. 196 m² do magazynowania odpadów w pojemnikach specjalnie do tego celu przeznaczonych lub na ofoliowanych paletach,
- zainstalowanie wagi platformowej o możliwości ważenia min. 3000 kg z dokładnością dwóch miejsc po przecinku,
- zainstalowanie lampy oświetleniowej nad bramą,
- zainstalowanie kamer monitoringu,
- zainstalowanie wentylacji,
- przygotowanie sorbentów i pojemników na sorbent zużyty, na wypadek zanieczyszczenia posadzki elektrolitem.

Wszelkie prace będą prowadzone na terenie wynajmowanym przez inwestora w porozumieniu z właścicielem działki.

Praca punkt zbierania odpadów od poniedziałku do piątku w godzinach 8⁰⁰ - 18⁰⁰. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia zatrudniona będzie jedna osoba, która będzie korzystała z urządzeń socjalnych i biura w wynajmowanej hali.

WÓJT GMINY
mgr inż. Paweł Gardy