

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.
„Zbieranie odpadów”**

na działkach o nr ewid. 35/4, i 35/203, obręb 0004 Wola Murowana, gmina Nowiny.

Planowane przedsięwzięcie polega na utworzeniu punktu zbierania odpadów innych niż niebezpieczne w postaci zużytych opon na terenie działki o numerze ewidencyjnym 35/4 obręb Wola Murowana, gmina Nowiny, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. Jak wynika z Kip powierzchnia działki inwestycyjnej tj. 35/4 wynosi ok. 0,86 ha i oznaczona jest jako tereny przemysłowe.

Planowana inwestycja realizowana będzie na części ww. działki w obrębie placu składowego o powierzchni do ok. 240 m² (o wymiarach ok. 8 m x 30 m). Na pozostałej części działki inwestycyjnej usytuowane są następujące obiekty:

- parkingi i miejsca postoju samochodów osobowych,
- portiernia,
- hale magazynowe,
- hala remontów i biura,
- wiaty magazynowe,
- place składowe opon używanych do maszyn budowlanych,
- plac składowy części zamiennych dużych gabarytów,
- kanał najazdowy do sprawdzania samochodów.

Zgodnie z Kip, istniejąca zabudowa zajmuje powierzchnię ok. 2100 m², utwardzone dojścia, dojazdy i place zajmują powierzchnię ok. 7951 m², tereny zielone zajmują powierzchnię ok. 1150 m².

Zgodnie z Kip zamierzenie planowane jest na terenie utwardzonym, w sąsiedztwie terenów usługowo-przemysłowych, dróg publicznych i torów kolejowych oraz terenów zadrzewionych.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza, dopuszczalnych poziomów hałasu.

W ramach planowanego zamierzenia przewidziano zbieranie i magazynowanie odpadów w postaci zużytych opon tj. o kodzie 16 01 03 *Zużyte opony*, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów. Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu – w stosach i na płasko, przykryte plandekami. Po uzbieraniu partii transportowej odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

Przewiduje się, że w ciągu roku będzie zbieranych łącznie maksymalnie 200 Mg ww. odpadów. Jednorazowo na terenie inwestycji będzie magazynowanych łącznie maksymalnie 30 Mg odpadów. Zgodnie z Kip, maksymalna masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów wyniesie do 30 Mg. Z uwagi na prowadzoną obecnie działalność, ww. odpady będą odbierane od klientów, którzy zakupią w firmie nowe opony lub zlecą wymianę starych opon na nowe. Po zebraniu odpowiedniej partii odpady będą ładowane bezpośrednio z placu magazynowego i wywożone do dalszego zagospodarowania.

Punkt zbiórki odpadów funkcjonował będzie wyłącznie w porze dziennej.

Zgodnie z mapą ewidencyjną w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajdują się:

od strony północnej – teren zielony, dalej tory kolejowe i tereny usługowo-przemysłowe,

od strony południowej – tereny zadrzewione i niezabudowane, zadrzewione,

od strony wschodniej – tereny niezabudowane, dalej droga i zabudowa mieszkaniowa,

od strony zachodniej – ul. Cementowa, dalej tereny usługowo-przemysłowe.

Jak wynika z Kip, według ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr RG-XXXVII/271/05 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 27 października 2005 r. w sprawie zmiany Nr 19 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny oraz rzeczywistego zagospodarowania terenu, najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna – zlokalizowany jest w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 250 m od granicy działki inwestycyjnej.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z usuwaniem drzew i krzewów, realizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się jego wpływu na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Eksploracja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu do środowiska. Źródłami hałasu od planowanej inwestycji będzie ruch pojazdów, w tym wózka widłowego po terenie inwestycji. Zgodnie z Kip, szacuje się, że po terenie inwestycyjnych w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będzie odbywało się od ok. 3 do ok. 5 przejazdów na dobę pojazdów osobowych lub typu BUS (do 3,5 t) oraz 1 przejazd pojazdów ciężarowych. Ww. działalność prowadzona będzie tylko w porze dziennej.

Źródłami zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie działki inwestycyjnej oraz spalanie oleju opałowego wykorzystywanego do ogrzewania hali magazynowo – biurowej (kocioł o mocy 30 kW). Olej opałowy magazynowany jest w zbiorniku o pojemności ok. 2000 l zlokalizowanym w w/w budynku hali.

Na etapie eksploatacji zbierane opony będą magazynowane na utwardzonym placu – w stosach i na płasko, przykryte plandekami, następnie po zebraniu odpowiedniej partii transportowej będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

Teren inwestycji należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych powstałych np. w przypadku awarii pojazdu.

Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo – wodne.

Zgodnie z obowiązującym planem miejscowym planowany teren przeznaczony został pod obiekty produkcyjne, składowania i magazynowania. Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie. W ramach zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Zgodnie z Kip, na terenie działki inwestycyjnej nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia 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).

Teren inwestycji należy wyposażać w urządzenia i materiały na potrzeby gaśnicze zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i technologię nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre*

przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk oraz terenami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- zamierzenie wiąże się pośrednio z emisją gazów cieplarnianych poprzez spalanie paliw w silnikach poruszających się po terenie pojazdów.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych i ujść rzek,
- obszarach leśnych – inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13 z 2000 r. , poz. 104),
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – zgodnie z Rozporządzeniem Nr 8/2023 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 7 czerwca 2023 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Bolechowice - Nowiny, gm. Nowiny, pow. kielecki woj. Świętokrzyskie (Dz. U. Woj. Świąt. z 2023 r. poz. 2573), planowane zamierzenia znajduje się w odległości ponad 1 km w kierunku północno-zachodnim od stref ochrony bezpośredniej ujęcia Bolechowice, gm. Nowiny,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 418 Gałęzice-Bolechowice-Borków, zlokalizowany w odległości ok. 385 m w kierunku północnym od planowanej inwestycji,
- parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, korytarza ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody – zamierzenie znajduje się w odległości ok. 1 km w kierunku północno-zachodnim od Chęcińsko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu – strefa B i strefa C; w odległości ok. 2,5 km w kierunku zachodnim od Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. formy ochrony przyrody i korytarze migracji. Z uwagi na planowany zakres i usytuowanie inwestycja nie spowoduje zmiany w lokalnym krajobrazie,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – najbliższy obszar Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko – Kieleckie PLH260041 znajduje się w odległości ok. ok. 2,8 km na północny-wschód od terenu planowanego zamierzenia. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia na terenie przekształconym oraz fakt, że obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia, nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000, ich integralność i powiązania z innymi obszarami oraz inne formy ochrony przyrody,

Planowane przedsięwzięcie jest lokalizowane:

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki

wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem 20000321648295 o nazwie Bobrza, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły – naturalna część wód, ocena stanu (ogólnego) – zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złągodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP przewidziano odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000101, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd na lata 2022 - 2027 jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.