

GS.6220.4.2020

DECYZJA Nr 4/2020
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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. 283, z późn. zm, zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz § 3 ust. 1 pkt. 83 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm., zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku Marek Baran ELEKTRO – STAL RECYKLING,

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania i przetadunku złomu” na działce o nr ew. 258 w obrębie 0036 Świerze Górne, gmina Kozienice.
- II. Wskazuję na konieczność podjęcia działań w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b, art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 1. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.
 2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, /wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania.
 3. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 4. Uszczelnić podłoże placu manewrowego i miejsca gromadzenia złomu w kontenerach.
 5. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać wewnętrzną kanalizacją deszczową przez studnię chłonną na tereny zielone inwestora.
 6. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- III. Charakterystykę przedsięwzięcia na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy ooś, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Marek Baran ELEKTRO-STAL RECYKLING, Świerże Górne 19, 26-900 Kozienice wnioskiem z dnia 5 maja 2020 r. (data wpływu do Urzędu Miejskiego 11 maja 2020 r.) zwróciła się do Burmistrza Gminy Kozienice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania i przeładunku złomu” na działce o nr ew. 258 w obrębie 0036 Świerże Górne, gmina Kozienice.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś, do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) wraz z jej zapisem elektronicznym (4 egz.),
- mapę zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kopię mapy ewidencyjnej,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów,
- zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym znajduje się działka o nr ew. 258.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj.: „punkty do zbierania, w tym przeładunku:

a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z zapisem art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest Burmistrz Gminy. Pismem z dnia 22 maja 2020 r. znak: GS.6220.4.2020 strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 64 ustawy ooś, Burmistrz uzyskał opinie stosownych organów, tj. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu, który pismem z dnia 12 czerwca 2020 r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.197.2020.SP wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ opiniujący wskazał o nałożeniu obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b i art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, co zostało wskazane w sentencji decyzji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach wydał opinię sanitarną znak: ZNS.7020.05.2020 z dnia 4 czerwca 2020 r. stwierdzając potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 14 lipca 2020 r. stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę ww. opinie, Burmistrz Gminy Kozienice odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Punkt zbierania i przeładunku złomu” na działce o nr ew. 258 w obrębie 0036 Świerże Górne, gmina Kozienice.

Organ prowadzący postępowanie biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Radomiu oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach jak również szczegółową analizę Karty informacyjnej przedsięwzięcia, odstąpił od nałożenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z brzmieniem art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w obrębie geodezyjnym Świerże Górne.

W ramach przedmiotowej inwestycji Punkt zbierania i przeładunku złomu, którego podstawowym procesem jest przyjmowanie i przeładunek odpadów, w tym magazynowanie przed dalszym przekazaniem do właściwego procesu odzysku.

Przedmiotowa działalność będzie kontynuowana na terenie, na którym prowadzona jest aktualnie i posiada wszystkie cechy niezbędne do prowadzenia obrotu odpadami tego rodzaju. Kontynuowanie działalności nie będzie związane z prowadzeniem jakichkolwiek prac budowlanych w zakresie dostosowania terenu i obiektów do prowadzonej działalności.

Na działce o nr ew. 258 zlokalizowane są następujące objekty:

- budynek administracyjno – gospodarczy z wydzieloną częścią magazynową,
- wiata,
- najazdowa waga samochodowa,
- utwardzony plac składowo - magazynowy.

Obszar działki jest ogrodzony, monitorowany, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, otoczony szpalerem drzew i krzewów.

Całkowita powierzchnia działki przeznaczona pod inwestycję wynosi 0,1754 ha.

Otoczenie przedmiotowego terenu przedstawia się następująco:

- od strony północnej – objekty garażowe oraz teren zielony,
- od strony wschodniej – zabudowa jednorodzinna,
- od strony południowej – zabudowa jednorodzinna,
- od strony zachodniej – droga gminna oraz zabudowa jednorodzinna.

Szczegółowy opis przedmiotowego przedsięwzięcia został przedstawiony w charakterystyce przedsięwzięcia, która stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś.

Analizując wpływ inwestycji na poszczególne elementy środowiska ustalono, co następuje:

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza, związana z transportem samochodami dostawczymi, pracą ładowarki kołowej, wózka widłowego oraz z cięciem złomu palnikami gazowymi. Oddziaływania emisji zanieczyszczeń do powietrza z planowanych źródeł na terenie Punktu zbierania i przetadunku złomu nie będzie stanowiła uciążliwości dla najbliższego otoczenia oraz nie wpłynie na pogorszenie stanu powietrza.

Ze względu na niewielkie natężenie ruchu środków transportu związane z dostawą oraz przetadunkiem surowców i odpadów funkcjonowanie zakładu nie doprowadzi do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, a poziom natężenia hałasu nie będzie odróżniany od panującego obecnie na tym terenie tła akustycznego, na które ma wpływ m.in. hałas komunikacyjny, którego źródłem są pojazdy poruszające się po sąsiadującej z działką drodze gminnej.

Odpady przewidziane do zbierania będą należeć do grupy 12: 12 01 01 – odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów, 12 01 02 – cząstki i pyły żelaza i jego stopów, 12 01 03 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych; odpady z grupy 15: 15 01 04 – opakowania z metali; odpady z grupy 16: 16 01 16 – zbiorniki na gaz skroplony, 16 01 17 – metale żelazne; odpady z grupy 17: 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz, 17 04 02 – aluminium, 17 04 05 – żelazo i stal, 17 04 07 – mieszaniny metali, 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10; odpady z grupy 19: 19 10 01 – odpady żelaza i stali, 19 10 02 – odpady metali nieżelaznych, 19 12 02 – metale żelazne, 19 12 03 – metale nieżelazne oraz odpady o kodzie 20 01 40 – metale. Odpady złomu magazynowane są w kontenerach o pojemności od 1 – 32 m³. Szacowana ilość odpadów wszystkich rodzajów zebrana w skali roku wyniesie poniżej 3 000 Mg. Po zgromadzeniu odpowiedniej partii transportowej odpady zostają przekazane jednostkom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Eksploatacja inwestycji prowadzona będzie z zastosowaniem następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- czas pracy zakładu ograniczony zostanie do jednej zmiany – praca w porze dziennej,
- zminimalizowanie emisji spalin oraz hałasu ze środków transportu poprzez wyłączenie silników podczas rozładunku, postoju i załadunku odpadów,
- pobór wody z sieci wodociągowej oraz odprowadzanie ścieków bytowych do kanalizacji,
- wyznaczenie i odpowiednie zabezpieczenie miejsc selektywnego magazynowania odpadów,
- monitorowanie gospodarki odpadami przez prowadzenie wymaganej ewidencji odpadów,
- terminowe konserwacje i naprawy bieżące urządzeń,
- utrzymanie ustalonych warunków zabudowy terenu, z zachowaniem odpowiednich proporcji pomiędzy powierzchnią zabudowaną i terenami czynnymi biologicznie,

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza, a także powstawać będą odpady i ścieki bytowe. Z kip wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem znaczącej emisji hałasu i substancji do powietrza oraz nie będzie powodować istotnego oddziaływania na klimat. Ścieki socjalno - bytowe zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji sanitarnej. W ramach prowadzonej działalności nie będą powstawały ścieki technologiczne. Nie przewiduje się wykorzystania wody z gminnej sieci wodociągowej. Wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzane wewnętrzną kanalizacją lokalną do ziemi poprzez urządzenia wodne – dwie studnie chłonne.

Teren przedmiotowej działalności położony jest w granicach jednolitej części wód (JCWP) oznaczonej kodem RW2000212539 Wisła od Wieprza do Pilicy. Według ustaleń aktualizacji *Planu gospodarowania wodami* na obszarze dorzecza Wisły jest to naturalna część wód powierzchniowych, typ: Wielka rzeka nizinna, której stan oceniono, jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Obszar przedmiotowej działalności leży również w zasięgu jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW200074. Stan wód podziemnych JCWPd 74 oceniono, jako dobry pod względem ilościowym i chemicznym, ogólna ocena stanu JCWPd, jako dobry oraz ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych niezagrażona.

Cele środowiskowe dla jednolitych części wód podziemnych zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną są:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zapobieganie pogarszaniu stanu wszystkich części wód,
- zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu zanieczyszczenia wód podziemnych.

Dla spełnienia wymogu niepogorszenia stanu części wód podziemnych, dla części wód będących, w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Jak wykazała analiza przeprowadzona przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu (opinia znak: WA.ZZŚ.4.435.1.197.2020.SP) realizacja przedsięwzięcia nie zagraża celom środowiskowym wyznaczonym dla jednolitej części wód. Przedsięwzięcie nie spowoduje również znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r.).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020, poz. 55). Najbliższy obszar Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 – zlokalizowany jest w odległości ok. 65 m w linii prostej. Wokół miejsca inwestycji dominują tereny zurbanizowane miejscowości Świerże Górne, a w dalszej odległości rzeka Wisła. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze Natura 2000 jak również nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Zakres prac gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdzono, iż nie

wpłyne ono negatywnie, nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze.

Planowana inwestycja realizowana będzie z zachowaniem najważniejszych zasobów środowiska, jakimi są wody podziemne, gleba, powietrze. Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia z dala od granic państwa (około 150 km) oraz jego lokalnego charakteru, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W bezpośrednim sąsiedztwie, a zatem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- obszary górskie lub leśne;
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- obszary przylegające do jezior;
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska, w tym na jakość wód powierzchniowych i podziemnych, jak również na zdrowie i życie ludzi oraz tereny cenne przyrodniczo.

W toku prowadzonego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania.

Mając na uwadze powyższe, oraz biorąc pod uwagę opinie: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Burmistrz Gminy w Kozienicach w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania i przetadunku złomu” na działce o nr ew. 258 w obrębie 0036 Świerże Górne, gmina Kozienice, jednocześnie nakładając obowiązki działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b, art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, które zostały ujęte w sentencji decyzji.

Stosownie do treści art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa a art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Gminy w Kozienicach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z zapisami art. 107 § 1 pkt 7 Kpa, strony mają prawo do zrzeczenia się odwołania wobec tut. organu. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej, następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tut. organ oświadcza o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. BURMISTRZA
Mgr inż. Mirosław Pułkowski
Zastępca Burmistrza ds. Technicznych

Załączniki:

Załącznik Nr 1 – charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Marek Baran ELEKTRO – STAL RECYKLING
Świerże Górne 19
26-900 Kozienice
adres do korespondencji:
Marek Baran ELEKTRO – STAL RECYKLING
Nowiny, ul. Zwoleńska 76
26-900 Kozienice
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach, ul. Sławna 27, 26-900 Kozienice,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu, ul. Wernera 4a, 26-600 Radom.

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą

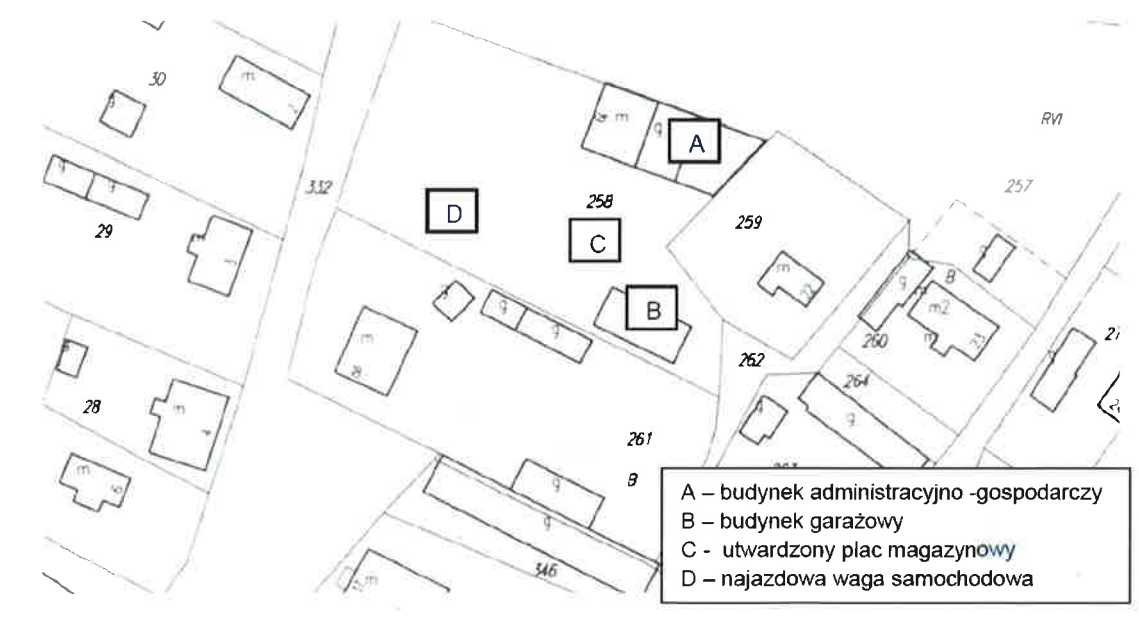
„Punkt zbierania i przeładunku złomu” na działce o nr ew. 258 w obrębie 0036 Świerże Górne, gmina Kozienice.

Przedmiotowa działalność będzie kontynuowana na terenie, na którym prowadzona jest aktualnie – obejmuje zakres prac związanych z obrotem złomem i posiadać będzie wszystkie cechy niezbędne do prowadzenia obrotu odpadami tego rodzaju. Kontynuowanie działalności nie będzie związane z prowadzeniem jakichkolwiek prac budowlanych w zakresie dostosowania terenu i obiektów do prowadzonej działalności.

Na działce o nr ew. 258 w miejscowości Świerże Górne, gm. Kozienice zlokalizowane są następujące obiekty:

- budynek administracyjno – gospodarczy z wydzieloną częścią magazynową,
- wiata,
- najazdowa waga samochodowa,
- utwardzony plac składowo – magazynowy.

Teren działki o nr ew. 258 o powierzchni 0,1754 ha jest uzbrojony w sieć energetyczną i wodociągową oraz kanalizację sanitarną. Teren działalności stanowi: obiekt budowlany z przeznaczeniem na działalność administracyjno – gospodarczą z wydzieloną częścią magazynową, utwardzony plac z umiejscowioną najazdową wagą samochodową oraz nieutwardzona powierzchnia – teren zielony. Obszar działki jest ogrodzony, monitorowany, zabezpieczony przed dostępem osób postronnych, otoczony szpalerem drzew i krzewów.



Prowadzonym procesem jest zbieranie i przeładunek odpadów złomu, a operacja przeładunku realizowana jest poprzez samochód typu hakowiec oraz przy użyciu ładowarki i wózka widłowego. Dodatkowo prowadzone są prace związane z procesami cięcia złomu przy zastosowaniu palników gazowych. Szacowana ilość odpadów wszystkich rodzajów przyjęta w ciągu roku wyniesie poniżej 3 000 Mg.

Odpady dostarczane będą na teren planowanej inwestycji transportem własnym – samochód hakowiec z HDS. W pierwszej kolejności odpady poddane są weryfikacji pod kątem zgodności z dokumentacją. Przeładunek odpadów jest prowadzony ręcznie oraz przy pomocy ładowarki i wózka widłowego, odpady ważone są na najazdowej wadze samochodowej o udźwigu do 30 ton. W dalszej kolejności złom będzie segregowany, cięty palnikami gazowymi do odpowiednich gabarytów i gromadzony w zależności od wielkości – w kontenerach o poj. 1 -32 m³ oraz luzem w postaci przyzmy. Po zgromadzeniu odpowiedniej partii transportowej odpady zostaną przekazane jednostkom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Funkcjonowanie Zakładu odbywa się przy obsłudze 2 pracowników, odpowiednio przeszkolonych w zakresie gospodarki odpadami. Obowiązywać będzie system jednozmienny – 8 godzin w porze dziennej przez pięć dni w tygodniu.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest uzbrojony w istniejącą sieć wodociągową i kanalizacyjną, jednak ze względu na charakter i niewielką skalę przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. Realizowana inwestycja nie będzie związana z poborem wody. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane systemem wewnętrznej kanalizacji deszczowej poprzez studnię chłonną na tereny zielone działki.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Mirosław Pułkowski
Zastępca Burmistrza ds. Technicznych