

BURMISTRZ
MIASTA SŁAWNO

DECYZJA OSTATECZNA

dnia 29.06.2016

PODINSPEKTOR
ds. planowania przestrzennego
i gospodarki nieruchomościami
i obrotu nieruchomościami

Adrian Gondek

URZĄD MIEJSKI

w SŁAWNIE

Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Obrotu Nieruchomościami

Sławno, dnia 07 czerwca 2016r.

GP 6220.8.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.04.2016r. Pana **Bartłomieja Dulińskiego zam. ul. Sosabowskiego 10, 84-300 Lębork** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **polegającego na zorganizowaniu skupu złomu „DULMED” Bartłomiej Duliński na terenie działek nr 239/1 i 239/2 w obrębie 003 Miasta Sławna.**

USTALAM ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA

Dla przedsięwzięcia polegającego na zorganizowaniu punktu skupu złomu „DULMED” Bartłomiej Duliński na terenie działek nr 239/1 i 239/2 w obrębie 003 Miasta Sławna.

UZASADNIENIE

W dniu 07.04.2016 r. Pan Bartłomiej Duliński zam. ul. Sosabowskiego 10, 84-300 Lębork złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zorganizowaniu punktu skupu złomu „DULMED” Bartłomiej Duliński na terenie działki nr 239/1 i 239/2 w obrębie 003 Miasta Sławna.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013, poz. 1235 ze zm.) – uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku trwania procedury ustalono, że zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) w § 3 ust. 1 pkt. 81, tj. „punktu do zbierania lub przeładunku złomu”.

W myśl powyższego rozporządzenia przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Inwestor zadeklarował, że ubiegać się będzie o dofinansowanie przedsięwzięcia. Rozpatrując wnioskowany zakres zadania inwestycyjnego w kontekście wymogów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r., w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko organ dokonał analizy kwalifikując inwestycję do grupy innych przedsięwzięć – składowiska złomu żelaza, w tym złomu samochodowego określonych w załączniku II

dyrektywy pkt. 11 lit. e. W związku z tym, organ dokonał wstępnej analizy potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do warunków zawartych w art. 63 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, uwzględniając fakt, że stanowią one dostosowanie prawa polskiego do prawa unijnego – w zakresie kryteriów selekcji, zawartych w załączniku III ww. dyrektywy. Organ rozważył zatem co następuje:

I. Cechy przedsięwzięć muszą być rozpatrywane ze szczególnym uwzględnieniem :

1. **Wielkości i projektu całego przedsięwzięcia.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zorganizowaniu punktu skupu złomu i surowców wtórnych na działkach nr 239/1 i 239/2, obręb 003 Miasta Sławna o całkowitej powierzchni wynoszącej 0,6855 ha, sklasyfikowanej jako inne tereny zabudowane – Bi. Na terenie powyższych działek zlokalizowany jest między innymi : plac magazynowo – manewrowy, budynek składowy i magazynowy, nieczynna stacja paliw oraz budynek portierni. Na potrzeby przedmiotowej inwestycji zaadoptowany zostanie utwardzony plac manewrowo – magazynowy o powierzchni około 3200 m², część magazynowa hali o powierzchni około 600 m² i budynek portierni z wagą towarową o powierzchni około 30 m². Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja nie wymaga budowy nowych obiektów kubaturowych.

Na terenie projektowanego zakładu zbierane będą następujące odpady sklasyfikowane zgodnie z katalogiem odpadów zawartym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r., w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923):

- 20 01 33* – baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 01 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające te baterie,
- 20 01 34 – baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33,
- 20 01 40 – metale,
- 19 12 02 – metale żelazne,
- 19 12 03 – metale nieżelazne,
- 15 201 04 – opakowania z metali,
- 15 01 05 – opakowanie wielomateriałowe,
- 16 01 17 – metale żelazne,
- 16 01 18 – metale nieżelazne,
- 16 06 01* - baterie i akumulatory ołowiowe,
- 16 06 02* - baterie i akumulatory niklowo – kadmowe,
- 16 06 03* - baterie zawierające rtęć,
- 16 06 04 – baterie i akumulatory (z wyłączeniem 16 06 03*),
- 16 06 05 – inne baterie i akumulatory,
- 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz,
- 17 04 02 – aluminium,
- 17 04 03 – ołów,
- 17 04 04 – cynk,
- 17 04 05 – żelazo i stal,
- 17 04 06 – cyna,
- 17 04 07 – mieszaniny metali,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10.

Wyposażenie przedmiotowego zakładu stanowić będą: kontenery stalowe o pojemności 30 m³, pojemniki kwasoodporne do gromadzenia akumulatorów i baterii, pojemniki do gromadzenia odpadów w pomieszczeniu magazynowym, wózek widłowy, waga towarowa, środki transportu. Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych kontenerach, zlokalizowanych w zamkniętej hali oraz na utwardzonym terenie, a następnie systematycznie odbierane przez uprawnione podmioty.

2. Kumulacji z innymi już realizowanymi lub zatwierdzonymi przedsięwzięciami

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, uwzględniając charakter inwestycji, a także zasięg jej ewentualnego oddziaływania stwierdza się, że na obszarze objętym wnioskiem nie zajdzie zjawisko kumulowania się oddziaływań analizowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

3. Wykorzystania zasobów naturalnych, w szczególności gruntów, gleby, wody i różnorodności biologicznej.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że woda na terenie obiektu używana będzie wyłącznie do celów socjalnych. Szacunkowe zużycie wody wyniesie łącznie około $75 \text{ dm}^3/\text{d} - 1,50 \text{ m}^3/\text{m-c}$. Zużycie energii elektrycznej będzie znikome i obejmować będzie głównie potrzeby budynku. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie maksymalnie około 400 kWh/m-c . Ponadto na terenie obiektu używany będzie gaz butlowy propan – butan do obsługi wózka widłowego. Szacunkowe miesięczne zużycie gazu wyniesie około 115 kg. (tj. około 10 butli). Planowane przedsięwzięcie nie wymaga wykorzystania innych niż paliwo zasobów naturalnych.

4. Produkcji odpadów.

Wszystkie zebrane na terenie planowanego obiektu odpady magazynowane będą w wyznaczonych i odpowiednio oznakowanych miejscach w sposób selektywny do czasu przekazania ich odbiorcy zewnętrznemu.

Wszystkie zebrane odpady zostaną przekazane do odzysku, a w razie braku możliwości odzysku do unieszkodliwienia, innym posiadaczom odpadów posiadającym zezwolenia / pozwolenia właściwych organów na gospodarowanie tymi odpadami.

5. Zanieczyszczeń i niedogodności.

Realizacja projektowanej inwestycji nie będzie wymagać budowy nowych obiektów budowlanych. Na jej potrzeby wykorzystany zostanie istniejący budynek magazynowy. W związku z tym stwierdza się, że negatywne oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią.

W trakcie eksploatacji zakładu może wystąpić emisja hałasu do środowiska oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza, których głównym źródłem będzie wózek widłowy, a także pojazdy dowożące odpady na teren inwestycji i wywożące odpady do miejsc dalszego zagospodarowania. Projektowany zakład będzie funkcjonował wyłącznie w porze dziennej. Z karty informacyjnej wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości około 80 m. od miejsca realizacji inwestycji. Przewiduje się, że czas pracy wózka widłowego wyniesie około 3 godzin dziennie. Transport odpadów odbywać się będzie po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości, co zmniejszy liczbę przejazdów. Uwzględniając powyższe uznaje się, że oddziaływania związane z fazą eksploatacji inwestycji będą mało znaczące, okresowe i będą związane wyłącznie z godzinami pracy zakładu.

6. Zagrożenia poważnymi wypadkami lub katastrofami istotnymi dla danego przedsięwzięcia, w tym wynikającymi ze zmiany klimatu, zgodnie z wiedzą naukową.

Nie przewiduje się ryzyka zagrożenia poważnymi wypadkami lub katastrofami istotnymi dla danego przedsięwzięcia, mogących niekorzystnie wpłynąć na stan środowiska.

7. Zagrożeń dla zdrowia ludzkiego (na przykład z powodu zanieczyszczenia wody lub powietrza).

W celu zabezpieczenia Środowiska gruntowo – wodnego odpady będą gromadzone w szczelnych kontenerach posadowionych wewnątrz budynku oraz na utwardzonym terenie. Kontenery na odpady zabezpieczone zostaną plankami uniemożliwiającymi powstanie ewentualnych odcieków. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej. W czasie eksploatacji zakładu nie przewiduje się powstania ścieków technologicznych.

Nie przewiduje się ryzyka zagrożenia dla zdrowia ludzkiego.

II. Lokalizację przedsięwzięcia z uwzględnieniem wrażliwości środowiskowej obszarów geograficznych, na które mogą oddziaływać przedsięwzięcia, należy rozpatrywać ze szczególnym uwzględnieniem obecnego i zatwierdzonego sposobu użytkowania gruntów, względnej obfitości, dostępności, jakości i zdolności do odtwarzania zasobów naturalnych (w tym gleby, gruntów, wody i różnorodności biologicznej) na danym obszarze i w jego podziemiu oraz zdolności absorpcji środowiska naturalnego, ze zwróceniem szczególnej uwagi na:

1. Tereny podmokłe, siedliska łąkowe, ujścia rzek.

W zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie występują tereny podmokłe, siedliska łąkowe, ujścia rzek.

2. Strefy nabrzeżne i środowisko morskie.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana przy strefach nabrzeżnych i morskich.

3. Obszary górskie lub leśne.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary górskie i leśne.

4. Rezerваты przyrody i parki ochrony przyrody.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują rezerваты przyrody i parki ochrony przyrody.

5. Obszary sklasyfikowane lub chronione przez ustawodawstwo krajowe; obszary sieci Natura 2000 wyznaczone przez państwa członkowskie na podstawie dyrektywy 92/43/EWG i dyrektywy 2009/147/WE.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach istniejących i projektowanych form ochrony przyrody, objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 14 maja 2013 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651), takich jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, obszary Natura 2000. Ponadto powyższa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszaru Natura 2000 – potencjalnego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” (PLH220038), wyznaczonego w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II dyrektywy siedliskowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie mieści się na liście zagrożeń określonych dla potencjalnego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy”. Na terenie objętym inwestycją oraz w strefie oddziaływania planowanej inwestycji, nie występują podlegające prawnej ochronie: siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i

zwierząt, które mogłyby zostać zniszczone w czasie realizacji i eksploatacji inwestycji. Z uwagi na powyższe oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowej inwestycji względem przywołanych wyżej form ochrony przyrody, w tym także obszaru Natura 2000 pn. „Dolina Wieprzy i Studnicy” oraz mając na uwadze charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oceniono, że nie będzie stanowiło ono zagrożenia dla przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000. W ramach projektowanej inwestycji nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się znaczącego, negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub gnących 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 i pełnione funkcje w środowisku.

6. Obszary, na których nie są zachowane normy jakości środowiska określone przepisami unijnymi i istotne dla danego przedsięwzięcia, lub obszary, co do których uznaje się, że nie są już zachowane te normy.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

7. Obszary gęsto zaludnione.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach miasta Sławno. W sąsiedztwie terenu inwestycyjnego są zlokalizowane tereny przemysłowo - usługowe i zabudowa mieszkaniowa, o niskim poziomie gęstości zaludnienia.

8. Krajobrazy i obiekty o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

III. Rodzaj i cechy potencjalnego oddziaływania.

Potencjalny znaczący wpływ przedsięwzięć na środowisko musi być rozpatrywany w odniesieniu do kryteriów określonych w pkt 1 i 2 niniejszego załącznika, z uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia na kryteria określone w art. 3 ust. 1, przy czym należy mieć na uwadze:

1. Rozmiar i przestrzenny zasięg oddziaływania, takie jak obszar geograficzny i wielkość populacji potencjalnie objętej oddziaływaniem oraz charakter oddziaływania.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko są zlokalizowane tereny przemysłowo usługowe i zabudowa mieszkaniowa, o niskim poziomie gęstości zaludnienia. Biorąc powyższe pod uwagę oraz ze względu na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostanie zrealizowane w sposób najmniej uciążliwy dla środowiska, eliminujący negatywne oddziaływania takie jak: nadmierny hałas, emisje zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza stwierdza się, że oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz ludzi wynikające z jego realizacji zamknę się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.

2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia do granic Rzeczypospolitej Polskiej nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego planowanej inwestycji na środowisko.

3. Intensywność i stopień złożoności oddziaływania.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów, oddziaływania związane z planowanym przedsięwzięciem będą miały charakter lokalny i wystąpią na obszarze inwestycyjnym. Z uwagi na podłoże, charakter, skalę oddziaływania wnioskuje się, że analizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało znaczącego wpływu na ludzi oraz środowisko przyrodnicze oraz nie spowoduje znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

4. Prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływania.

Realizacja projektowanej inwestycji nie będzie wymagać budowy nowych obiektów budowlanych. W związku z tym nie przewiduje się prawdopodobieństwa wystąpienia oddziaływania.

5. Oczekiwane wystąpienie, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

Podczas eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na tereny przyległe do działek objętych przedmiotową inwestycją.

6. Kumulację oddziaływania z oddziaływaniem innych już realizowanych lub zatwierdzonych przedsięwzięć.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływania punktu skupu złomu z innymi już zrealizowanymi lub zatwierdzonymi przedsięwzięciami.

7. Możliwości skutecznego ograniczenia oddziaływania

Aby dodatkowo zminimalizować oddziaływanie inwestycji zostaną przyjęte następujące rozwiązania:

- transport odpadów z zakładu będzie odbywać się po nagromadzeniu odpowiedniej ich ilości, aby zmniejszyć liczbę przejazdów;
- odpady zbierane będą do kontenerów zabezpieczonych plandekami uniemożliwiającymi powstawanie ewentualnych odcieków, które mogłyby mieć negatywny wpływ na środowisko;
- praca w zakładzie będzie odbywać się w porze dnia;
- odpady magazynowane będą w wyznaczonych i dostosowanych miejscach w kontenerach stalowych, lub przystosowanych do tego celu i oznakowanych pojemnikach wewnątrz budynku;
- prowadzona będzie właściwa gospodarka odpadami, uwzględniając w pierwszej kolejności poddawanie ich procesom odzysku, a w razie braku takiej możliwości unieszkodliwieniu przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia.

Przedłożone materiały dotyczące planowanej inwestycji, dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidzianego oddziaływania przedsięwzięcia pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko, formy

ochrony przyrody oraz oddziaływanie na zdrowie i życie ludzi. Przeprowadzona analiza uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowiska, jak również wymogi Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko oraz stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie zawarte w opinii nr WST-K.4240.131.2016.AP z dnia 09.05.2016 r., a także opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nr PS-N-ZNS4810.11.2016 z dnia 06.05.2016 r. pozwala na zajęcie stanowiska, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W ocenie organu, powyższa analiza dowodzi, że stosując wobec przedsięwzięcia selekcję indywidualną, w oparciu o wymagane kryteria selekcji prawa unijnego i polskiego, przedstawiony we wniosku zakres prac nie mógłby kwalifikować się do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Sławno, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Należną opłatę skarbową w kwocie
..... 205-1 zł uiszczono
w dniu 07.06.2016
 gotówką, nr pokwitowania
.....
 na konto UM - BS Sławno
Nr 65 9317 0002 0000 3183 2000 0010



Z up. BURMISTRZA
mgr Mieczysław Jan Grabowski
Z-ca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Pan Bartłomiej Duliński zam. Sosabowskiego 10, 84-300 Lębork.
2. Strony postępowania wg akt sprawy;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych
ul. Adama Mickiewicza 26, 75-004 Koszalin;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno.

Załącznik :

Do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia numer GP.6220.8.2016 z dnia 07.06.2016 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja związana z zorganizowaniem punktu skupu złomu zlokalizowana jest w granicach administracyjnych m. Sławno, na działkach gruntu o nr ewidencyjnych: 239/1 i 239/2 obręb 003 Miasto Sławno, pow. sławieński, województwo Zachodniopomorskie.

Działki nr 239/1 i 239/2, obręb Sławno 003 stanowią własność Pana Mirosława Kwiatkowskiego zam. ul. Gwardii Ludowej 6, 76-200 Słupsk i są dzierżawione Panu Bartłomiejowi Dulińskiemu - inwestorowi zam. ul. Sosabowskiego 10, 84-300 Lębork. Powierzchnia przedmiotowych działek liczy 0,6855 ha i oznaczona jest w ewidencji symbolami Bi – inne tereny zabudowane.

Na potrzeby przedmiotowej inwestycji zaadoptowany zostanie utwardzony plac manewrowo – magazynowy o powierzchni około 3200 m², część magazynowa hali o powierzchni około 600 m² i budynek portierni z wagą towarową o powierzchni około 30 m². Inwestycja będzie realizowana na terenie o charakterze usługowo - przemysłowym. Wyposażenie przedmiotowego zakładu stanowić będą: kontenery stalowe o pojemności 30 m³, pojemniki kwasoodporne do gromadzenia akumulatorów i baterii, pojemniki do gromadzenia odpadów w pomieszczeniu magazynowym, wózek widłowy, waga towarowa, środki transportu. Odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych kontenerach, zlokalizowanych w zamkniętej hali oraz na utwardzonym terenie, a następnie systematycznie odbierane przez uprawnione podmioty.

Realizacja projektowanej inwestycji nie będzie wymagać budowy nowych obiektów budowlanych. Na jej potrzeby wykorzystany zostanie istniejący budynek magazynowy. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej. W czasie eksploatacji zakładu nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

Projektowana inwestycja zlokalizowana została poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 jak i innymi formami ochrony przyrody. Rodzaj i skala przedsięwzięcia nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań, ze względu na swój zasięg oddziaływania. Planowana inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko, będzie miała zasięg lokalny.