

Załącznik nr 1 do Decyzji Burmistrza Miasta Łaziska Górne
Nr WOŚ.6220.10.2021 z dnia 12.10.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa zespołu magazynowo – produkcyjno – usługowego wraz z segmentami biurowo-socjalnymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną, w tym zespołami parkingów na terenie działek 451/30, 455/30, 456/30, 457/30, 424/30, 425/30, 426/30, 427/30, 421/30, 265/59, obręb Wyry, gm. Wyry, powiat mikołowski, województwo śląskie.”

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę zespołu magazynowo – produkcyjnego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną na terenie działek nr 451/30, 455/30, 456/30, 457/30, 424/30, 425/30, 426/30, 427/30, 421/30, 265/59 w Gminie Wyry. Inwestycja może być realizowana etapowo. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia (do przekształcenia) będzie wynosić łącznie około 8,10 ha, w tym powierzchnie:

- powierzchnia zabudowy łącznie do 3,31 ha,
- powierzchnia utwardzeń łącznie do 3,17 ha,
- powierzchnia biologicznie czynna minimum 1,62 ha.

Inwestycja obejmuje budowę/wykonanie:

- zespołu hal produkcyjno – magazynowo – usługowych z pomieszczeniami biurowo – socjalnymi i technicznymi,
- dróg, parkingów,
- budynku pompowni przeciwpożarowej wraz ze zbiornikiem wody do celów pożarowych,
- zbiorników retencyjnych,
- 2 zjazdów z dróg publicznych, w tym jeden zjazd przeciwpożarowy,
- agregatów prądotwórczych,
- instalacji do magazynowania gazu LPG/LNG/CNG o łącznej pojemności zbiorników do 100m³ (w przypadku braku możliwości podłączenia do zewnętrznej sieci gazowej lub niewystarczających zasobów sieci),
- przyłączy do sieci zewnętrznych,
- portierni,
- wiaty do celów magazynowych, na rowery itp.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie jest przekształcony w wyniku działalności człowieka, są to tereny pól. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się;

- od północy – droga publiczna, za nią tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów. Najbliższa zabudowa znajduje się około 18 m od granicy planowanego przedsięwzięcia,
- od zachodu – niezabudowane tereny przeznaczone zgodnie z zapisami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej,

- od południa – tereny przeznaczone zgodnie z zapisami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej. Najbliższa zabudowa znajduje się około 49 metry od granicy planowanego przedsięwzięcia,
- od południowego – wschodu – zabudowane tereny przeznaczone zgodnie z zapisami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej. Najbliższa zabudowa znajduje się około 39 metry od granicy planowanego przedsięwzięcia,
- od wschodu – tereny przeznaczone pod zabudowę usługową, za nimi ul. Pszczyńska, za którą zlokalizowane są tereny rolnicze,
- od północnego – wschodu – droga publiczna, za nią tereny przeznaczone pod zabudowę usługową, najbliższa zabudowa znajduje się około 80 metrów od granicy planowanego przedsięwzięcia.

Zakres robót będzie obejmował roboty ziemne, które stanowią wykopy pod fundamentowanie oraz pod sieci uzbrojenia. Humus naziemny z uwagi na jego wartość zostanie zeskładowany oddzielnie i ponownie użyty do rozplanowania pod niską zieleń dekoracyjną. Nadmiarowa ziemia z wykopów, która nie zostanie wykorzystana na miejscu, będzie zagospodarowana jako odpad i przekazana stosownym podmiotom posiadającym zezwolenia na gospodarowanie odpadami. Planowane do budowy hale będą budowane w oparciu o konstrukcje, w skład której wchodzi: żelbetowe słupy, stalowe kratownice lub dźwigary żelbetowe stropodachu. Ściany zewnętrzne w formie lekkiej obudowy z kaset stalowych lub płyt warstwowych i elementów prefabrykowanych betonowych. W dłuższych elewacjach inwestor przewidział doki – bramy przeładunkowe, wjazdowe. Hala wyposażona zostanie w następujące instalacje: wentylacyjna, chłodnicza, grzewcza zasilana gazem, wodna do celów socjalnych oraz do celów p.poż, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, elektrotechnicznej, teletechnicznej. Inwestor przewiduje również montaż paneli fotowoltaicznych i pomp ciepła. Inwestor planuje budowę dróg i parkingów z zastosowaniem kostki brukowej, lub nawierzchni bitumicznej, lub nawierzchni betonowej.

Inwestor planuje wykonanie zbiornika ppoż. oraz zbiornika retencyjnego.

W przypadku braku możliwości przyłączenia instalacji do sieci gazowej lub w przypadku niewystarczających zasobów sieci Inwestor planuje wykonać zbiorniki naziemne gazu. Ilość i wielkość zbiorników będzie zależna od wyboru wielkości zbiornika oraz technologii (LPG, LNG lub CNG).

Na terenie inwestycji planuje się wzniesienie hali magazynowo – produkcyjno - usługowej. W hali przewiduje się prowadzenie działalności związanej z hurtową sprzedażą artykułów przemysłowych i opakowanych produktów spożywczych, kompletacje, przeładunek, obsługę logistyczną, cross-docking, usługi dodatkowe (VAS – np. etykietowanie, zgrzewanie przy użyciu maszyny zgrzewającej, budowa displayów, przepakowywanie). Hala może być również przeznaczona do prowadzenia działalności związanej ze świadczeniem usług w zakresie spedycji i dystrybucji towarów. W przypadku wynajęcia hali pod magazyny wysokiego składowania, praca w hali polegać będzie na rozładunków i dostawie produktów

do części magazynowych, gdzie artykuły będą podlegały czasowemu magazynowaniu do momentu dalszej dystrybucji i sprzedaży.

Inwestor zakłada, że w poszczególnych częściach hali odbywać się będzie mogła praca polegająca na prowadzeniu nieuciążliwej produkcji lekkiej np. produkcja opakowań, elementów kartonowych z użyciem klejów wodnych, montażu gotowych komponentów w całe układy. Na hali zainstalowane zostaną wentylatory dachowe i boczne, centrale wentylacyjne, urządzenia do wytwarzania chłodu lub ciepła, agregaty chłodnicze, urządzenia chłodnicze oraz urządzenia gazowe. Dodatkowo w celu zapewnienia ciepłej wody oraz ogrzewania przewiduje się instalacje kotłów gazowych.

Praca w zakładzie będzie miała charakter ciągły, na 3 zmiany przez 7 dni w tygodniu – całorocznie.

Inwestor planuje zużycie surowców na następującym poziomie:

- faza realizacji: woda – w ilości typowej jak dla procesu budowlanego, paliwo do zasilania silników pojazdów i maszyn, cement, wapno, zaprawy, kleje, płyty gipsowe, gips, stal, beton, żelbet, pustaki, ceramika budowlana – ilości materiałów w fazie realizacji przedsięwzięcia będą typowe dla tego typu prac budowlanych. Energia elektryczna (250 kWh/dzień, wody (50-200m³/doba), paliwo (około 100 l/dzień), piasek (50 000 ton), żwir (około 50 000 ton), drewno (około 500 m³), cement (25 000 ton), beton (około 25 000m³), stal (około 2 500 ton), szkło (około 5 000m²);
- faza eksploatacji: woda 5876,5 m³/rok, energia elektryczna 15 000 MWh/rok, gaz 5 300 m³/rok, ON (na potrzeby agregatów) 14 m³/rok.

Obecnie w sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie skutkuje koniecznością dostosowania rozwiązań technicznych do realizowanych, zrealizowanych lub planowanych przedsięwzięć.

Teren objęty inwestycją jest terenem przekształconym antropogenicznie i obecnie stanowi teren pól. Roślinność porastająca teren ma charakter synantropijny. W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej nie odnotowano siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku Dyrektywy siedliskowej. Nie stwierdzono również występowania gatunków roślin, grzybów i porostów objętych ochroną na mocy prawa polskiego. W trakcie inwestycji zaobserwowano jedynie tropy i odchody ssaków. Gatunki zinwentaryzowane w trakcie wizji w terenie należą do gatunków pospolitych na terenie całego kraju. W ramach planowanego przedsięwzięcia wykorzystywane będą następujące zasoby:

- pobór wody (cele budowlane, potrzeby socjalno – bytowe),

- gleba i powierzchnia ziemi (pod nowe obiekty budowlane),
- inwestor planuje usunąć drzewa i krzewy.

Oddziaływanie na wody;

Woda dostarczana będzie z miejskiej sieci wodociągowej lub z własnego ujęcia. Ewentualny pobór wody z własnego ujęcia (studni głębinowej) nie będzie wyższy niż 10m³/h. Eksploatacja inwestycji może wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych w postaci wód zaolejonych z maszynowni lub wód chłodniczych z instalacji chłodniczych. Ścieki te odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej (ścieki z maszynowni będą wcześniej podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych) lub do zbiornika bezodpływowego i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Planowana lekka produkcja oraz usługi dodatkowe nie będą źródłem powstawania ścieków technologicznych. Ścieki bytowe odprowadzane będą przez przyłączy do kanalizacji sanitarnej. Do czasu wybudowania w pobliżu inwestycji kanalizacji, ścieki sanitarne odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Inwestor przewidział średnią ilość ścieków sanitarno – bytowych na poziomie 4531,5 m³/rok.

Wody opadowe i roztopowe z terenów narażonych na zanieczyszczenie będą oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych i następnie z wodami opadowymi i roztopowymi zostaną odprowadzone do systemu szczelnej retencji z możliwością odparowania i następnie do kanalizacji deszczowej lub rowu/cieku i/lub systemu retencji rozsączającej. Zbiorniki retencyjne będą osiągać pojemność łączną min. 1324m³ dla maksymalnej powierzchni szczelnej do 6,48 ha. Miejsce wprowadzenia wód deszczowych i roztopowych do ziemi lub dno urządzenia wodnego będzie oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych. Wody opadowe lub roztopowe gromadzone w zbiornikach retencyjnych będą wykorzystywane do celów gospodarczych lub nawadniania terenów zielonych. Wody opadowe i roztopowe nie będą odprowadzane bezpośrednio do wód podziemnych. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do środowiska wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Na terenie inwestycji brak jest cieków oraz rowów. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Potok o kodzie PLRW2000162118349, oraz Potok Zwakowski o kodzie PLRW200017211849. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW 2000145 znajdującej się w regionie Małej Wisły, posiadającej dobry stan chemiczny oraz słaby stan ilościowy, w związku z czym stan ogólnej jednolitej części wód podziemnych został oceniony jako słaby.

Analiza dokumentacji wskazuje, że planowane przedsięwzięcie przy spełnieniu warunków określonych w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym

rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i poz. 1958).

Oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego;

Inwestor w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wskazał następujące źródła emisji zorganizowanej do powietrza:

- kotły zasilane paliwem gazowym w ilości do 5 szt. każdy o mocy 150kW – łączna moc kotłów 750kW;
- urządzenia gazowe – promienniki w ilości do 69 szt. każdy o mocy do 55 kW;
- gazowe urządzenia wentylacyjne z nagrzewnicą w ilości do 12 szt. o mocy do 200 kW każdy;
- wentylatory przeciwwybuchowe w ilości 15 szt.;
- agregaty prądotwórcze w ilości do 2 szt.

Łączna moc źródeł energetycznego spalania gazu ziemnego wysokometanowego planowanych do zainstalowania w związku z analizowanym przedsięwzięciem będzie wynosiła 7,845 MW. Inwestor w ramach karty informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadził analizę rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, z której wynika, że emisja substancji do powietrza z analizowanego zakładu nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza. Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie objęty jest „Programem ochrony powietrza dla województwa śląskiego”. Gmina Wyry znajduje się w strefie śląskiej programu, dla której odnotowano przekroczenia poziomów stężenia PM₁₀, PM_{2,5} oraz bezno (a) pirenu w powietrzu. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie:

- ruch pojazdów osobowych oraz ciężarowych poruszających się po terenie zakładu;
- ładowanie wózków akumulatorowych.

Podczas prowadzenia prac budowlanych, montażowych, konstrukcyjnych może pojawić się zanieczyszczenie pyłem o charakterze niezorganizowanym. Emisja zanieczyszczeń związana z prowadzeniem prac budowlanych – montażowych wiązała się będzie z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego oraz środków transportu. Inwestor planuje podzielić realizację przedsięwzięcia na dwa etapy: wykonanie koniecznych prac ziemnych związanych z przygotowaniem terenu pod fundamentowanie oraz wykonanie fundamentów, drugim etapem będzie wznoszenie konstrukcji kubaturowych oraz montaż instalacji urządzeń. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i ustanie po zakończeniu budowy.

Oddziaływanie akustyczne;

Źródłem hałasu na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą maszyny i urządzenia budowlane oraz pojazdy ciężarowe dowożące materiały budowlane oraz wywożące odpady. Oddziaływanie będzie miało charakter lokalny i ustąpi po zrealizowaniu inwestycji. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Działalność na etapie eksploatacji prowadzona będzie w porze dnia i w porze nocy.

Kubaturowe i punktowe źródła emisji hałasu: hala produkcyjno – magazynowo – usługowa, przy czym poziom hałasu wewnątrz tych obiektów nie przekroczy 70 dB oraz pompownia przeciwpożarowa, która pracowała będzie jedynie w sytuacjach awaryjnych.

Istotnymi punktowymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą:

Wentylator dachowy wyciągowy (poziom mocy akustycznej do 80 dB) - w ilości do 45 szt., urządzenia wentylacyjne z nagrzewnicą gazową do 60 kW (poziom mocy akustycznej do 80 dB) - w ilości 15 szt., urządzenie chłodnicze (poziom mocy akustycznej do 75 dB) - w ilości do 15 szt., wentylator dachowy wyciągowy EX (poziom mocy akustycznej do 80dB) - w ilości do 15 szt., wentylator dachowy wyciągowy (poziom mocy akustycznej do 75 dB) - w ilości do 20 szt., agregat wody lodowej (poziom mocy akustycznej do 90 dB) - w ilości 18 szt., wentylator ścienny wyciągowy (poziom mocy akustycznej do 80 dB) - w ilości do 10 szt., urządzenie wentylacyjne z nagrzewnicą gazową do 200 kW (poziom mocy akustycznej do 80 dB) - w ilości do 12 szt., urządzenie chłodnicze (poziom mocy akustycznej do 80 dB) - w ilości do 12 szt., pompy ciepła (poziom mocy akustycznej do 85 dB) - w ilości do 10 szt., pojedyncze urządzenia wentylacji mechanicznej (poziom mocy akustycznej do 65 dB) - w ilości do 7szt., agregaty prądotwórcze – uruchamiana w celach konserwacyjnych i serwisowych raz w miesiącu na czas 15 min. - w ilości do 2szt.

Liniowe źródła hałasu: zalicza się do nich pojazdy obsługujące planowane przedsięwzięcie, poruszające się po terenie zakładu.

W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się:

- od północy – droga publiczna, za nią tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów. Najbliższa zabudowa znajduje się około 18 m od granicy planowanego przedsięwzięcia,
- od zachodu – niezabudowane tereny przeznaczone zgodnie z zapisami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej,
- od południa – tereny przeznaczone zgodnie z zapisami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej. Najbliższa zabudowa znajduje się około 49 metry od granicy planowanego przedsięwzięcia,
- od południowego – wschodu – zabudowane tereny przeznaczone zgodnie z zapisami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i zabudowy usługowej. Najbliższa zabudowa znajduje się około 39 metry od granicy planowanego przedsięwzięcia,
- od wschodu – tereny przeznaczone pod zabudowę usługową, za nimi ul. Pszczyńska, za którą zlokalizowane są tereny rolnicze,
- od północnego – wschodu – droga publiczna, za nią tereny przeznaczone pod zabudowę usługową, najbliższa zabudowa znajduje się około 80 metrów od granicy planowanego przedsięwzięcia.

Najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa jednorodzinna znajdująca się około 225 m w kierunku południowo-wschodnim od granicy planowanego przedsięwzięcia.

W ramach karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia Inwestor przeprowadził analizę rozprzestrzeniania się hałasu. Wynika z niej, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie znacząco wpływać na klimat akustyczny tych terenów.

Oddziaływanie na gleby;

Inwestor przewidział do zastosowania szereg rozwiązań minimalizujących wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne. Substancje ciekłe magazynowane będą w szczelnych pojemnikach, na terenie przedsięwzięcia prowadzona będzie również racjonalna gospodarka odpadami. Powierzchnie, na których magazynowane będą substancje będą utwardzone i szczelne. Inwestor zastosuje również sorbenty do neutralizacji wycieków substancji niebezpiecznych.

Dodatkowo tutejszy organ ochrony środowiska nałożył warunki mające na celu ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na powierzchnię ziemi np. poprzez właściwą gospodarkę odpadami i ściekami.

Oddziaływanie na krajobraz;

Krajobraz obszaru, na którym planowana będzie inwestycja stanowią grunty rolne oraz zadrzewienia znajdujące się na północ. W ramach karty informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono analizę widoczności obszarowej, z której wynika, że planowana inwestycja będzie w pełni widoczna maksymalnie w promieniu około 330 m od granic inwestycji. Obiekty nie będą stanowiły dominanty krajobrazowej i będą korelowały z istniejącą w sąsiedztwie zabudową. Inwestor przeprowadził również analizę zasięgu światła użytkowego pochodzącego z planowanej inwestycji, zgodnie z jej wynikami, światło użytkowe nie będzie docierało do najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów: wodno – błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej, wybrzeży, obszarów górskich oraz leśnych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów przylegających do jezior, uzdrowisk, oraz ochrony uzdrowiskowej oraz obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie mieć wpływu na zmiany klimatu oraz nie wiąże się z ryzykiem dla środowiska w przypadku wystąpienia katastrofy naturalnej. Planowana działalność nie będzie się zaliczała do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przesyłowej, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego, poza obszarami trzęsień ziemi, ruchów masowych ziemi. Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac projektowych,

budowlanych oraz prawidłowej eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej.

Na etapie realizacji inwestycji powstaną następujące odpady w przewidywanych ilościach:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury do 1 Mg,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych do 1 Mg,
- 15 01 03 – opakowania z drewna do 1 Mg,
- 15 01 04 – opakowania z metali do 1 Mg,
- 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe do 1 Mg,
- 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe do 1 Mg,
- 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone do 5 Mg,
- 15 02 02* – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) do 1 Mg,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 do 1 Mg,
- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - ilość niemożliwa do oszacowania,
- 17 01 02 – gruz ceglany – ilość niemożliwa do oszacowania,
- 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06* - ilość niemożliwa do oszacowania,
- 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz do 2 Mg,
- 17 04 02 – aluminium do 2 Mg,
- 17 04 05 – żelazo i stal 5 Mg,
- 17 04 07 – mieszaniny metali do 5 Mg,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 05 03 – do 1 Mg,
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – do 15 000 Mg,
- 17 06 04 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 06 01, 17 06 03 – do 1 Mg,

Na placu budowy zostanie wydzielone miejsce magazynowania wytworzonych odpadów. Będą one magazynowane w sposób selektywny, w oznaczonych kontenerach. Na terenie inwestycji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania odpadów. Odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Na etapie eksploatacji inwestycji powstawały będą następujące odpady w przewidywanych ilościach:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury do 25 Mg/rok,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych do 25 Mg/rok,
- 15 01 03 – opakowania z drewna do 15 Mg/rok,

- 15 01 04 – opakowania z metali do 15 Mg/rok,
- 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe do 15 Mg/rok,
- 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe do 10 Mg/rok,
- 15 02 02* – sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) do 0,1 Mg/rok,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 do 0,1 Mg/rok,
- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 12 do 0,5 Mg/rok,
- 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia do 50 Mg/rok,
- 16 10 01* - uwodnione odpady ciepłe zawierające substancje niebezpieczne do 0,12 Mg/rok,
- 16 10 02 – uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 – do 5 Mg/rok,
- 18 01 08* - leki cytotoksyczne i cytostatyczne – do 0,01 Mg/rok,
- 18 01 09 – leki inne niż wymienione w 18 01 08 – do 0,01 Mg/rok,
- 18 02 07* - leki cytotoksyczne i cytostatyczne do 0,01 Mg/rok,
- 18 02 08 - leki inne niż wymienione w 18 02 07 – do 0,01 mg/rok,
- 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji do 20 Mg/rok,
- 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne do 3 Mg/rok,
- 20 03 03 – odpady z czyszczenia ulic i placów do 1 Mg/rok,

Wytworzone odpady magazynowane będą zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami, w sposób selektywny. Odpady zostaną przekazane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia powstaną następujące odpady w przewidywanych ilościach:

- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury do 10 Mg,
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych do 10 Mg,
- 15 01 03 – opakowania z drewna do 10 Mg,
- 15 01 04 – opakowania z metali do 10 Mg,
- 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe do 10 Mg,
- 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe do 10 Mg,
- 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone do 10 Mg,
- 15 02 02* – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi do 0,1 Mg,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 do 0,1 Mg,

- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów do 50 000 Mg,
- 17 01 02 – gruz ceglany – do 50 000 Mg,
- 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06* - do 50 000 Mg,
- 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz do 1000 Mg,
- 17 04 02 – aluminium do 1000 Mg,
- 17 04 05 – żelazo i stal 5000 Mg,
- 17 04 07 – mieszaniny metali do 1000 Mg,
- 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 05 03 – do 500 Mg,
- 17 06 04 – materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 – do 500 Mg.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Przez teren inwestycji nie przebiegają korytarze ekologiczne. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy w Brzeszczach PLB120009 zlokalizowane około 19 km od granic inwestycji. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, nie wpłynie również na realizację zaplanowanych działań ochronnych dla ww. obszaru. Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują: obszary wodno-błotne, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary leśne. Zlokalizowana jest poza strefami ujęć wody oraz obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych. Nie zidentyfikowano również obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie występują tam siedliska przyrodnicze, ani chronione gatunki roślin, grzybów i porostów.

Realizacja przedmiotowej inwestycji będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. W związku z powyższym, tutejszy organ ochrony środowiska nałożył na Inwestora warunki dotyczące wycinki oraz zabezpieczenia drzew i krzewów nieobjętych wycinką, a znajdujących się w obrębie inwestycji.

Z upoważnienia Burmistrza Miasta Łaziska Górne
Zastępcą Burmistrza Miasta
mgr Jan Ratka
/podpisano elektronicznie/