

## ZAŁĄCZNIKI

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Giedlarowej, gmina Leżajsk – Etap II: budowa kwatery B wraz z niezbędną infrastrukturą:** wały ziemne kwatery wraz z izolacją z geosyntetyków, rowy odwadniające opaskowe z przepustem, instalacja monitoringu szczelności geomembrany, zbiornik na odcieki, drenaż odcieków i wód podfoliowych, kanalizacja grawitacyjna odcieków, kanalizacja grawitacyjna odcieków i wód podfoliowych, pompownie odcieków i wód podfoliowych, drogi i place technologiczne z płyt drogowych, instalacja wodociągowa z hydrantem p.poż., instalacja zasilania pompowni, linia elektroenergetyczna wraz z oświetleniem terenu, wizyjny system kontroli, budowa piezometrów monitoringu wód podziemnych, ogrodzenie.

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**Giedlarowa, gmina Leżajsk, województwo podkarpackie, Kategoria obiektu: XXII**

Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, numer działki ewidencyjnej:

**dz. nr 1539/1, 1548/1, 1549/1, 1549/2, 1550/1, 1550/2, 1551/1, 1551/2, 1551/3, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560; obręb ewid. 0021 - Giedlarowa, jedn. ewid.: 180804\_2-Leżajsk**

Nazwa i adres Inwestora:

**Stare Miasto-Park Sp. z o.o., Wierzawice 874, 37-330 Leżajsk**

Projektant:

Imię i nazwisko:	Zakres opracowania /branża/:	Specjalizacja, nr uprawnień	Data:	Podpis:
<b>mgr inż. Stanisław Kosiek</b>	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	A-649-41/84 UAN-2-8346-118/87	Luty 2025 r.	<i>mgr inż. Stanisław Kosiek</i> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud. nr ewid. A-649-41/84 /UAN-2-8346-118/87 38-204 Tarnobrzeg, Czeluśnica 160

### SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Informacja BLOZ

str.1-2



Jasło, luty 2025 r.

## INFORMACJA BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Giedlarowej, gmina Leżajsk – Etap II: budowa kwatery B wraz z niezbędną infrastrukturą:** wały ziemne kwatery wraz z izolacją z geosyntetyków, rowy odwadniające opaskowe z przepustem, instalacja monitoringu szczelności geomembrany, zbiornik na odcieki, drenaż odcieków i wód podfoliowych, kanalizacja grawitacyjna odcieków, kanalizacja grawitacyjna odcieków i wód podfoliowych, pompownie odcieków i wód podfoliowych, drogi i place technologiczne z płyt drogowych, instalacja wodociągowa z hydrantem p.poż., instalacja zasilania pompowni, linia elektroenergetyczna wraz z oświetleniem terenu, wizyjny system kontroli, budowa piezometrów monitoringu wód podziemnych, ogrodzenie.

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**Giedlarowa, gmina Leżajsk, województwo podkarpackie, Kategoria obiektu: XXII**

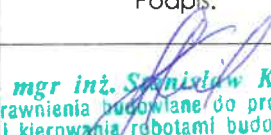
Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, numer działki ewidencyjnej:

**dz. nr 1539/1, 1548/1, 1549/1, 1549/2, 1550/1, 1550/2, 1551/1, 1551/2, 1551/3, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560; obręb ewid. 0021 - Giedlarowa, jedn. ewid.: 180804 2-Leżajsk**

Nazwa i adres Inwestora:

**Stare Miasto-Park Sp. z o.o., Wierzawice 874, 37-330 Leżajsk**

Projektant:

Imię i nazwisko:	Zakres opracowania /branża/:	Specjalizacja, nr uprawnień	Data:	Podpis:
<b>mgr inż. Stanisław Kosiek</b>	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	A-649-41/84 UAN-2-8346-118/87	Luty 2025 r.	 <b>mgr inż. Stanisław Kosiek</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstr. bud. Nr ewid. A-649-41/84 i UAN-2-8346-118/87 38-204 Tarnobrzeg, Czeluśnica 160

### SPIS ZAWARTOŚCI:

1.	Podstawa opracowania	str.1
2.	Zakres i kolejność realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego	str.1
3.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych	str.1
4.	Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	str.1
5.	Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych	str.1
6.	Sposób prowadzenia i instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót	str.2
7.	Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót	str.2

Jasło, luty 2025 r.

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz realizacji poszczególnych obiektów.**

Informacja dotyczy bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla inwestycji polegającej na rozbudowie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Giedlarowej o kwaterę B.

Program inwestycji realizowany będzie poprzez:

- budowę nowego obiektu budowlanego tj. kwatery B składowania odpadów wraz z infrastrukturą,
- budowę instalacji zewnętrznych (drenaż i kanalizacja odcieków, instalacja wodociągowa z hydrantem p.poż. instalacji zasilania pompowni, linii elektroenergetycznej wraz z oświetleniem terenu, wizyjnego systemu kontroli,
- budowę elementów infrastruktury technicznej: przepompowni odcieków i zbiornika na odcieki, studni odgazowania, piezometrów monitoringu wód podziemnych, rowu opaskowego z przepustem,
- budowę dróg i placów wewnętrznych.

Kolejność realizacji poszczególnych robót wynikać będzie z harmonogramu robót, który należy opracować dla przedsięwzięcia.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na działkach przeznaczonych pod rozbudowę obiekty budowlane kubaturowe nie występują.

**3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia**

Na terenie działki nie występują sieci uzbrojenia podziemnego i inne elementy zagospodarowania mogące stanowić potencjalne zagrożenie np. w czasie realizacji robót ziemnych.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Prowadzone roboty ziemne, szczególnie wykopy powinny być zabezpieczone przed dostępem osób niezwiązanych z realizacją inwestycji — osób postronnych. Należy umieścić tablice ostrzegawcze oraz informujące o prowadzonych pracach i zakazie wstępu na teren budowy. W trakcie opracowania planu BIOD zwrócić należy szczególną uwagę na występujące zagrożenia związane z prowadzeniem następujących rodzajów robót budowlanych-montażowych:

- wykonywanie wykopów bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m,
- wykonywanie robót w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych,
- roboty ziemne prowadzonych w studniach (przepompownie),
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu tj. nasypy obwałowania,
- robót ziemnych przy wykonaniu infrastruktury podziemnej (pod instalacje), w tym przy wykonywaniu prób wytrzymałości i szczelności rurociągów,
- robót ziemnych przy realizacji dróg i placów, w tym praca spycharek, koparek, walców, ładowarek kołowych i samochodów samowyładowczych.

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przestrzegać należy odpowiednich przepisów BHP podczas prowadzenia prac ziemnych oraz wszystkich przepisów związanych z pracami budowlanymi. Przy realizacji przedsięwzięcia zadania obowiązuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 z 2003 r. poz. 401).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić następujące szkolenia pracowników:

- szkolenie ogólne pracowników;
- zapoznanie pracowników z projektem, wykazem i rodzajem robót o szczególnym zagrożeniu;
- zapoznanie z zasadami bezpiecznej organizacji stanowiska pracy,

W aktach budowy powinny znajdować się dokumenty pracowników z potwierdzeniem przeprowadzenia tych szkoleń. Do bezpośredniego wglądu pracowników w czasie trwania całej budowy należy opracować i udostępnić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, przygotować informacje dotyczące ryzyka dla poszczególnych prac i zawodów.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych. zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Przewidzieć i zastosować należy:

- opracowanie przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia budowie,
- wyznaczenie i oznakowanie bezpiecznych stref robót przed niekontrolowanym ruchem pojazdów i maszyn na budowie,
- prawidłowe składowanie materiałów na budowie,
- wyposażenie placu budowy w sprzęt ppoż.,
- ustawienie tablic ostrzegawczych,
- wyznaczenie dróg i kierunku ruchu pojazdów,
- stosowanie sprzętu ochrony osobistej,
- wyгородzenie placu budowy przed wstępem osób nieuprawnionych.

Roboty budowlano-montażowe powinny być prowadzone zgodnie z przyjętą technologią wykonania robót oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, w tym z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas robót budowlanych" - Dz U. Nr 47, poz. 401.

Informacje niezbędne w razie nagłych sytuacji: - ustalić należy miejsce punktu pomocy, miejsce najbliższego punktu lekarskiego, jednostki straży pożarnej, komisariatu policji.

Adresy i telefony ratunkowe powinny być wywieszane na tablicy informacyjnej i znane każdemu podwykonawcy i pracownikowi nadzoru technicznego. Wypadek przy pracy musi być natychmiast zgłoszony kierownikowi budowy, a pod jego nieobecność koordynatorowi ds. bhp, z jednoczesnym wstrzymaniem robót i zabezpieczeniu miejsca wypadku.

Opracował:

*mgr inż. Stanisław Kosiak*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.  
Nr ewid. A-649-41/84 i UAN-2-8346-118/87  
38-204 Tarnobrzeg, Czeluśnica 160