

**BURMISTRZ MAŁOMIC**  
pl. Konstytucji 3 Maja 1  
67-320 MAŁOMICE

## DECYZJA



81D 816H69

Nasz znak: BSR.6220.2.2022.Ja.K.9

Małomice, dnia 17-05-2022r.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm. zwanej dalej ustawą o ooś), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.03.2022 r. (data wpływu: 08.03.2022 r.) uzupełniony w dniu 29.03.2022 r. przedłożonego przez spółkę MEGAWATT 1 Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 80/2, położonej w obrębie Lubiechów”,

### postanawiam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 80/2, położonej w obrębie Lubiechów”.**
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
  1. Do budowy farmy fotowoltaicznej zastosować panele pokryte powłoką antyrefleksyjną.
  2. Warstwę czynną gleby (humus) zdjąć i zgromadzić osobno od pozostałego urobku, następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.
  3. Po zakończeniu prac ziemnych (budowlanych i montażowych), powierzchnię biologicznie czynną, pomiędzy modułami fotowoltaicznymi, zrehabilitować obsiewając roślinnością rodzimych gatunków.
  4. Wykopy:
    - zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt;
    - każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać pod kątem obecności zwierząt,

a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo.

5. Stacje transformatorowe i magazyn energii zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 150 m od granicy terenów chronionych akustycznie.
6. Od strony zabudowy mieszkaniowej wzdłuż ogrodzenia zasadzić roślinność zimozieloną, średniowysoką do wys. nie mniejszej niż 4 m.

III. **Ustalić** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

### **U z a s a d n i e n i e**

Wnioskodawca zwrócił się do tutejszego Urzędu wnioskiem z dnia 04.03.2022 r. (data wpływu: 08.03.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 80/2, położonej w obrębie Lubiechów”.

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr ewid. 80/2, obręb Lubiechów, gmina Małomice, powiat zagański, gmina Małomice. Powierzchnia ww. działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia wynosi 11,9971 ha, z czego powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w ramach planowanej inwestycji wyniesie do ok. 11 ha.

Teren, na którym przewidziana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 przywołanej ustawy ooś oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest: Burmistrz Małomice.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w dniu 4 marca 2022 r. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5,

*8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy.*

W związku z tym w oparciu o art. 71 ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 09.03.2022 r. inwestor został wezwany do uzupełnienia wniosku, co uczynił pismem z dnia 24.03.2022 r. (data wpływu: 29.03.2022 r.).

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadomieniu stron poprzez obwieszczenie. W związku z czym, w drodze publicznego obwieszczenia (pismo znak: BSR.6220.2.2022.Ja.K.7 z dnia 04.04.2022 r.) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 80/2, położonej w obrębie Lubiechów” oraz o wystąpieniu o opinie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Obwieszczenie o powyższym zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Małomicach na tablicach ogłoszeń: w Urzędzie Miejskim w Małomicach przy Plac Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice, w miejscowości Lubiechów w dniu 04.04.2022 r.

W określonym terminie nikt nie zgłosił się do organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismem z dnia 04.04.2022 r. Burmistrz Małomic wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W dniu 19.04.2022 r. do tutejszego ORGANU wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu znak: NZ.9022.46.2022 z dnia 15.04.2022 r., w której stwierdzono, że ze względu na higienę środowiska oraz ochronę warunków higienicznych i zdrowotnych dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a zakres i stopień szczegółowości sporządzonego raportu powinien spełnić wymogi art. 66 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm. zwanej dalej ustawą o ooś). Lokalizacja oraz eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia może negatywnie wpłynąć na stan środowiska oraz warunki higieniczne i zdrowotne mieszkańców najbliższej zabudowy.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wyraził pismem znak: WZŚ.4220.228.2022.PT z dnia 21.04.2022 r. Organ opiniujący stwierdził, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazując na konieczność określenia w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań. Wymagania zawarte w opinii zostały ujęte w niniejszej decyzji w pkt od 1 do 5.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim – opinia z dnia 11.04.2022 r. (data wpływu: 13.04.2022 r.) sygn. WR.ZZŚ.3.435.69.2022.MD RKW-2022-2392 wyraża opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art 64 ust.1 pkt 1 ustawy jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich lub leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości

zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycję zamierza się zrealizować, w szczególności:

- w granicach obszaru ostoi ptasiej Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020003;
- na terenie przylegającym od strony północnej i północno-wschodniej do obszaru wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej: Bory Dolnośląskie GKZ4 i Dolina Bobru KZ-5B;
- w odległości ok. 1,6 km od granic obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050;
- w odległości ok. 2 km od granic obszaru Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046;
- w odległości ok. 2,5 km od granic obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Bobru”;
- w odległości ok. 2,7 km od granic obszaru Natura 2000 Wrzosowiska Świętoszowsko - Ławszowskie PLH020063;
- w odległości ok. 2,7 km od pomnika przyrody
- w odległości ok. 4,2 km od granic zespołu przyrodniczo krajobrazowego Park Słowiński.

Szczegółowa analiza:

- otrzymanej dokumentacji, w tym Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia;
- standardowych formularzy ww. obszarów Natura 2000;
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 21 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2014 r., poz.1062); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U.2011.25.133 ze zm.);
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2014, poz.2470);
- rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 sierpnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Mierkowskie Wydmy (PLH080039) (Dz.U.2021.1645);
- standardowych formularzy danych ww. obszarów Natura 2000;
- sytuacji lokalizacyjnej udostępnionej na stronach: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>, <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>, <http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/>, <http://mapa.korytarze.pl/>;
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych

rangi krajowej i międzynarodowej,  
jak również wnikliwe prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji, określonych w art. 63 ust 1 ustawy o ooś, pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na ich przyrodę, w szczególności na osiągnięcie celów ich ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony przedmiotów ich ochrony, w tym:

Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, niżej wymienionych gatunków ornitofauny i ich siedlisk.

W treści Planu zadań ochronnych oraz Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, wymienia się szereg istotnych zagrożeń dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, takich jak: B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, G01 – sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, I01 – obce gatunki inwazyjne, J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, J02.01.03 – wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek, J03.01 – zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.02 – antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, K02.01 – zmiana składu gatunkowego, K03.01 – konkurencja, K03.04 – drapieżnictwo, K05 – zmniejszenie płodności/depresja genetyczna.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie ze stanowiskami ornitofauny, stanowiącej przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, tj. montażu farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą, na terenie położonym w innym siedlisku, tj. leśnym, w odległości co najmniej 650 m od stanowiska gatunku A217 – sóweczka zwyczajna *Glaucidium passerinum* oraz ok. 5 km od najbliższej strefy ochrony bielika *Haliaeetus albicilla*.

Cele działań ochronnych dla następujących przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 zawarte w zał. 4 PZO obejmują następujące gatunki: A030 – Bocian czarny *Ciconia nigra* – Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze Natura 2000. Ograniczenie negatywnego wpływu szopa pracza na gatunek. Zwiększenie zasobów starych drzew stanowiących potencjalne miejsca na zakładanie nowych gniazd. A038 – Łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus* – Zachowanie obecnych miejsc gniazdowania i utrzymanie aktualnego stanu siedlisk gatunku. A073 – Kania czarna *Milvus migrans*, A074 – Kania ruda *Milvus Milvus* – Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunkach w obszarze Natura 2000. Zachowanie obecnych miejsc gniazdowania i utrzymanie aktualnego stanu siedlisk gatunku. A075 – Bielik *Haliaeetus albicilla* – Poprawa stanu siedlisk gatunku lub zachowanie siedlisk gatunku w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze Natura 2000. A108 – Głuszc

*Tetrao urogallus* – Ograniczenie negatywnego wpływu populacji ssaków drapieżnych na gatunek. Poprawa jakości siedliska głuszca w zakresie stosunków wodnych, optymalnej struktury biotopu, jakości bazy pokarmowej i osłonowej gatunku. Ograniczenie przypadkowego płoszenia ptaków w okresie toków, wysiadywania i wodzenia młodych. Zwiększenie zmienności genetycznej populacji. A119 – Krociatka *Porzana porzana*, A127 – Żuraw *Grus grus*, A224 – Lelek *Caprimulgus europaeus*, A246 – Lerka *Lullula arborea* – Utrzymanie właściwego stanu zachowania gatunków. A215 – Puchacz *Bubo bubo* – Ochrona istniejących starych gniazd w rewirach gatunku. A217 – Sóweczka *Glaucidium passerinum*, A223 – Włochatka *Aegolius funereus* – Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunkach w obszarze Natura 2000. Utrzymanie odpowiedniej struktury siedlisk lęgowych. A234 – Dzięcioł zielonosiwy *Picus canus* – Zachowanie zasobów starych drzew stanowiących potencjalne miejsca na zakładanie nowych gniazd. A409 – Cietrzew *Tetrao tetrix* – Określenie możliwości restytucji gatunku w obszarze Natura 2000.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, wymienione w zał. 4 PZO nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan ich ochrony stwierdzony na poziomie FV – właściwym, U1 – niezadowalającym lub U2 – złym.

Natomiast załącznik 5 PZO szczegółowo określa zakres działań ochronnych, przewidzianych w odniesieniu do ww. gatunków i ich siedlisk, obszar ich wdrażania oraz podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie, którymi w opisanym zakresie w granicach OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad przy współpracy z Polskim Związkiem Łowieckim, Regionalnymi Dyrekcjami Lasów Państwowych we Wrocławiu i Zielonej Górze.

W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnień bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 przez powyższe podmioty, odpowiedzialne za ich wykonanie.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000, tj. montażu farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą o mocy do 10 MW, na terenie położonym w odległości co najmniej 1,6 km od płatów występowania najbliższych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, stanowiących przedmioty ich ochrony, zwłaszcza siedlisk: 9190 – kwaśne dąbrowy (*Quercion*

robori-petraeae) 6410 – zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion), zlokalizowanych w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050.

Planowane działanie położone jest poza obszarem wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, tj. od północnego wschodu graniczy z korytarzem Dolina Bobru KZ-5B, natomiast od północy z korytarzem Bory Dolnośląskie GKZ-4, będących częścią szlaku migracyjnego głównie osi wschód – zachód, wyznaczonego, m.in. z uwagi na utrzymanie integralności sieci Natura 2000, który szeroki na ok. 60 km. Sieć korytarzy ekologicznych stanowi pozostałość najważniejszych historycznych dróg przemieszczania się zwierząt, roślin i grzybów. Skuteczna ochrona sieci, tj. utrzymanie właściwego jej funkcjonowania, gwarantuje stabilność układów przyrodniczych, obecnie skrajnie pofragmentowanego środowiska, wpływając na ich równowagę, która może się zmieniać dynamicznie z uwagi na jej wrażliwość na spadki różnorodności gatunkowej i genetycznej. Zidentyfikowane istotne szlaki migracyjne umożliwiają zachowanie funkcjonalnej łączności ekologicznej pomiędzy siedliskami i populacjami gatunków.

Zachowanie przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, we właściwym stanie ochrony jest w istotnym zakresie tożsame z zachowaniem właściwego stanu bioróżnorodności terenu objętego oddziaływaniem inwestycji, stąd przy wykluczeniu prawdopodobieństwa istotnego zaburzenia funkcjonowania siedlisk i gatunków ww. ostoi ptasiej i ostoi siedliskowych Natura 2000 oraz chronionych gatunków, należy uznać, iż jego realizacja nie wpłynie na nią istotnie negatywnie i różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

W związku z powyższym, szczegółowa analiza prawdopodobnych zmian charakterystyk ww. form ochrony przyrody, tj. obszarów Natura 2000, w szczególności ostoi ptasiej Bory Dolnośląskie PLB020005, jak również ostoi siedliskowych Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046 i Dolina Dolnej Kwisy PLH020050, jak i funkcjonalności obszaru korytarzy ekologicznych, wynikających, m.in. z ewentualnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania trwałych zakłóceń w funkcjonowaniu kluczowych gatunków, przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian w kluczowych wskaźnikach wartości ochronnej, wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Kluczowym w przedmiotowym rozstrzygnięciu było uznanie, iż planowana inwestycja:

- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000, w szczególności Bory Dolnośląskie PLB020005;
- nie pogorszy spójności sieci obszarów Natura 2000, tj. powiązań między nimi.

W związku z powyższym można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na



ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na które ustanowione zostały obszary Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046 i Dolina Dolnej Kwisy PLH020050, jak również Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 roku w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu na które ustanowiony został obszar Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Warunki określone w pkt 1 - 4 mają na celu wykluczenie lub zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na ww. formy ochrony przyrody.

Warunek ustalony w pkt 1 sformułowano w celu zminimalizowania oddziaływania elektrowni na gatunki ptaków, w tym elementy chronione obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005.

Warunek zawarty w pkt 4 ma na celu zabezpieczanie w szczególności chronionych gatunków zwierząt przed nieumyślnym zabiciem bądź uwięzieniem w wykopach.

W celu zabezpieczenia rodzimej flory przed oddziaływaniem obcych gatunków, nałożono warunek zawarty w pkt 2 i pkt 3.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych jednolitych częściach wód.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Występować będzie emisja hałasu i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. W celu ograniczenia uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnej toalety. Powstawać będą przede wszystkim odpady z grupy 15 i 17 wg Katalogu odpadów. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Etap użytkowania nie będzie wiązał się z oddziaływaniami mogącymi mieć charakter znaczący. Inwestycja nie jest związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Obiektami, które mogą powodować emisję hałasu są inwertery, transformatory i magazyn energii. Inwertery jako źródło hałasu punktowego, będą rozmieszczone w kilkudziesięciu punktach na terenie przedsięwzięcia. Dla inwertera określono poziom hałasu emitowany na poziomie 72,5 dB. Dla przedmiotowej inwestycji zostanie zastosowany transformator w zabudowie kontenerowej, wyposażony w wentylatory wymuszające obieg powietrza. Natężenie hałasu związane jest z izolacyjnością akustyczną przegród budowlanych, z których wykonana jest zabudowa transformatora. Poziom emisji hałasu samego urządzenia wynosi 55 dB. Moc akustyczna

magazynu energii wynosi do 65 dB W celu ograniczenia ewentualnego oddziaływania w pkt 5 niniejszej opinii, wskazano konieczność zlokalizowania stacji transformatorowych i magazynu energii w odległości nie mniejszej niż 150 m od granicy terenów chronionych akustycznie. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zostanie on zabezpieczony przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, będącej w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Ponadto każda stacja transformatorowo-rozdzielcza posadowiona zostanie na specjalnej macie chłonnej, która dodatkowo zabezpieczy grunt i środowisko wodne.

Inwertery (falowniki) to urządzenia stanowiące źródło pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz, poziom tego pola jest jednak wartością pomijalną. Urządzenia generujące pole elektromagnetyczne otoczone będą przewodnikami o właściwościach ekranujących, co spowoduje, że wpływ inwerterów na kształt klimatu elektromagnetycznego będzie nieznaczący. Linie kablowe zostaną poprowadzone pod ziemią i będą dobrze izolowane. W przypadku transformatora o przekładni 15-30/0,4-1 kV – będącej źródłem pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz – umieszczonym w stacji transformatorowej również nie przewiduje się przekraczania dopuszczalnego natężenia pola elektromagnetycznego określonego w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Pole elektromagnetyczne generowane przez elementy wyposażenia instalacji fotowoltaicznej wraz z transformatorem są znikome i nie mają odczuwalnego wpływu na otoczenie. Większe pola energetyczne wytwarzane są przez linie energetyczne wysokiego napięcia. Wpływ farmy fotowoltaicznej i linii kablowych pozostanie na poziomie niedostrzegalnym, a w większości przypadków (w odległości kilku metrów od tych elementów) nawet niemierzalnym.

Funkcjonowanie elektrowni nie będzie związane z powstawaniem ścieków. W przypadku spadku mocy modułów poprzez np. zabrudzenie dokonuje się czyszczenia powierzchni modułów za pomocą myjek, myjek teleskopowych i wody. Czyszczenie paneli będzie odbywało się specjalistycznym sprzętem, który nie wymaga dostępu do wody bieżącej. W czasie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie generuje żadnych odpadów. Jedyne odpady powstawać mogą w wyniku naprawy lub wymiany elementów farmy fotowoltaicznej.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystywaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów.

Elektrownia fotowoltaiczna nie jest źródłem zauważalnych oddziaływań w okresie

eksploatacji, w związku z czym nie ma podstaw do rozważań na temat ich kumulacji. Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystaniem energii słonecznej, ale nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o ooś, wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, stwierdził, że na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i ewentualnego przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo – wodne. Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnego wycieku paliw lub innych substancji ropopochodnych. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Zanieczyszczenie należy zneutralizować za pomocą odpowiedniego sorbentu, a następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami. W razie stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni. Tankowanie pojazdów będzie odbywało się poza terenem przedsięwzięcia. Doraźne naprawy sprzętu mechanicznego przeprowadzone będą na miejscach wyznaczonych na terenie placu budowy, zapewniającym zabezpieczenie gruntu przed skażeniem. Ponadto zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Woda na etapie realizacji inwestycji będzie wykorzystywana na cele bytowe.

Inwestor planuje mycie paneli fotowoltaicznych specjalistycznym sprzętem, który nie

wymaga dostępu do wody bieżącej. Opady atmosferyczne zapewnią odpowiedni stopień czystości instalacji. Przewiduje się sporadyczne czyszczenie paneli fotowoltaicznych za pomocą wody zdemineralizowanej, bez użycia detergentu. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.

Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą gromadzone w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych, w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom. W trakcie eksploatacji inwestycji, w przypadku prowadzenia prac konserwacyjnych odpady będą usuwane z terenu przedsięwzięcia i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w graniach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Stawna o kodzie PLRW6000171656. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) Stawna o kodzie PLRW6000171656 została oceniona jako naturalna o dobrym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 93 o kodzie PLGW600093, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP), ani na obszarze narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwości osiągnięcia celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu w swojej opinii z dnia 15.04.2022 r. wniósł o sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenie jego zakresu zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm. zwanej dalej ustawą o ooś). Lokalizacja oraz eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia może negatywnie wpłynąć na stan środowiska oraz warunki higieniczne i zdrowotne mieszkańców najbliższej zabudowy.

Organ odnosząc się do ww. stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu stwierdza, że załączona do wniosku KIP dla planowanego przedsięwzięcia przedstawia wszystkie oddziaływania na środowisko, dokładnie je analizując. Z powyższego wynika, że przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla higieny środowiska, warunków higienicznych i zdrowotnych w postaci braku ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko i okolicznych mieszkańców w każdym zakresie: emisji do powietrza, hałasu, emisji odpadów, oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe, krajobraz, ruchy ziemi, klimat itd. oraz Naturę 2000. Organ jednocześnie podziela stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, który wskazał w swojej opinii organowi warunek, w części odnoszącej się do emisji hałasu. Powyższy warunek organ zawarł w pkt 5 niniejszej decyzji.

Wobec powyższego organ nie uwzględnił w niniejszej decyzji stanowiska zawartego w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu, gdyż nie zawiera ona informacji w jakim zakresie KIP nie odnosi się do kwestii w jaki sposób planowane przedsięwzięcie może negatywnie wpłynąć na stan środowiska oraz warunki higieniczne i zdrowotne mieszkańców najbliższej zabudowy.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia, opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednakże zgodnie ze zmianą zapisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w tej kwestii nie wydaje się już postanowienia o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, ORGAN spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), poinformował strony postępowania poprzez Obwieszczenie znak: BSR.6220.2.2022.Ja.K.8 z dnia 28.04.2022 r. o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie to umieszczone zostało na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Małomicach przy Plac Konstytucji 3 Maja 1, w miejscowości Lubiechów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Małomicach w dniu 28.04.2022 r.

Strony nie skorzystały z tego uprawnienia, nie wniosły zastrzeżeń i uwag oraz nie zgłosiły się do organu celem zapoznania się z aktami sprawy.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Małomic w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Ponadto zgodnie z art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Małomic, która wydała niniejszą decyzję. Skutki prawne zrzeczenia się odwołania następują z dniem dostarczenia Burmistrzowi Małomic oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, z dniem tym niniejsza decyzja stanie się prawomocna i ostateczna. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.



**BURMISTRZ**  
*mgr Małgorzata Janina Sendecka*

#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. MEGAWATT 1 Sp. z o.o. ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn.
2. Pozostałe strony postępowania przez Obwieszczenie Burmistrza
3. a/a WCh/JK

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu, ul. Szprotawska 45 a, 68-100 Żagań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wielkopolski
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim ul. Jańskiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski

**URZĄD MIEJSKI**  
Pl. Konstytucji 3 Maja 1  
tel. 68-376 90 27 w.38, tel./fax 68-376 90 51  
67 - 320 MAŁOMICE

**Załącznik nr 1**  
**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację**  
**przedsięwzięcia znak: BSR.6220.2.2022.Ja.K.9 z dnia 17-05-2022r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

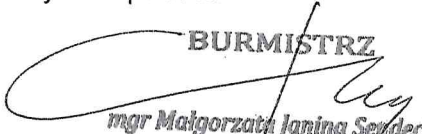
Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej numer 80/2, obręb Lubiechów, gmina Małomice, powiat żagański, województwo lubuskie. Powierzchnia działki, na której będzie znajdować się elektrownia wynosi 11,9971 ha. Powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w ramach planowanej inwestycji wyniesie do około 11 ha. Inwestycja realizowana będzie na gruntach ornych klasy V i VI. Działka na której planowana jest inwestycja jest użytkowana rolniczo. Najbliższa zlokalizowana zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 45 m od granicy planowanej inwestycji. Powyższa działka nie została objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Małomice niniejsza działka przeznaczona jest jako R – tereny lasów i dolesień.

Inwestor planuje zastosowanie transformatorów suchych w izolacji żywicznej, niezawierających substancji ciekłych, które mogłyby zanieczyścić wody gruntowe lub transformatorów olejowych. W przypadku montażu transformatorów olejowych stacje transformatorowe zostaną wyposażone w szczelne misy olejowe, które w razie awarii będą w stanie odebrać całość cieczy transformatorowej. W przypadku wycieku oleju z transformatora do usunięcia awarii zostanie wezwana firma posiadająca odpowiednie uprawnienia w tym zakresie.

Na panelach fotowoltaicznych zostanie zastosowana powłoka antyrefleksyjna, która ogranicza efekt lśnienia, w związku z czym, nie będzie on dotyczył migracji ptaków i wykluczy ewentualne kolizje ptaków z panelami.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ekologicznego jednolitych części wód. Instalacje fotowoltaiczne w żaden sposób nie ingerują w gospodarkę wodną, gdyż eksploatacja nie jest związana z powstawaniem ścieków bytowych czy technologicznych, a do swojego funkcjonowania nie wymagają zużycia wody.

Odpady będą gromadzone i magazynowane zgodnie z ustawą o odpadach. Wszystkie prace prowadzone będą w sposób gwarantujący minimalizację wytwarzanych odpadów.

**BURMISTRZ**  
  
mgr Małgorzata Janina Szadecka

