

Kluczbork, dnia 12 czerwca 2024r.

OŚ.6220.2.2024.AW

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) – dalej zwana ustawą OOS, a także §3 ust. 1 pkt 54a lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572 t.j.) – dalej zwana Kpa, po rozpatrzeniu wniosku firmy AGRO-RZEPAK Sp. z o.o., ul. Miarki 11, 46-200 Kluczbork reprezentowanej przez Panią Ewę Świętek – Prezes Zarządu, z dnia 31 stycznia 2024r. (wraz z uzupełnieniem – wpływ do Urzędu Miejskiego w Kluczborku dnia 26 lutego 2024r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Magazyn Energii Smardy Górne”

### **STWIERDZAM**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Magazyn Energii Smardy Górne”.**
- II. Określam następujące warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia:**
  - 1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;**
  - 2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu - zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;**
  - 3. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;**
  - 4. magazyn energii umiejscowić w szczelnym kontenerze technicznymi wyposażyć w odpowiednie środki (na wypadek awarii), aby uniknąć przedostania się elektrolitu do środowiska gruntowo-wodnego;**
  - 5. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego, pod transformatorami należy zastosować szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego;**
  - 6. prace budowlane i montażowe na etapie realizacji inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00;**

- 7. ogrodzenie planowanej inwestycji wykonać z zachowaniem przerwy pomiędzy gruntem, a krawędzią odrodzenia min. 20cm; ogrodzenie od powierzchni gruntu należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający okaleczenie zwierząt.**

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

Wnioskiem z dnia z dnia 31 stycznia 2024r. firma AGRO-RZEPAK Sp. z o.o., ul. Miarki 11, 46-200 Kluczbork reprezentowanej przez Panią Ewę Świętek – Prezes Zarządu, wystąpiła do Burmistrza Miasta Kluczborka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Magazyn Energii Smardy Górne”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta Kluczborka.

Organ, po zapoznaniu się z wnioskiem stwierdził, że złożone dokumenty ze względu na braki formalne, nie mogą stanowić podstawy do wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 §2 Kpa, pismem Nr OŚ.6220.2.2024.AW z dnia 12 lutego 2024r. wezwano Inwestora do uzupełnienia przedmiotowego wniosku, wyznaczając 14-dniowy termin na uzupełnienie braków. Jednocześnie wnioskodawca został pouczone, że nieusunięcie braków w określonym powyżej terminie spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania.

Pismem, z dnia 20 lutego 2024r. (wpływ dnia 26 lutego 2024r.), Inwestor uzupełnił przedmiotowy wniosek o brakujące dokumenty, w wyznaczonym terminie.

W trakcie postępowania administracyjnego ustalono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zakwalifikowano na podstawie §3 ust. 1 pkt. 54a lit. b) (tj. zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż 2ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a-z wyłączeniem zabudowy systemami fotowoltaicznymi lokalizowanej na dachach i elewacjach obiektów budowlanych) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.) jako planowane przedsięwzięcie mogące wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Uznając wniosek za kompletny, organ prowadzący postępowanie, poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiadomieniem OŚ.6220.2.2024.AW z dnia 28 lutego 2024r.

Natomiast, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS, pismem Nr OŚ.6220.2.2024.AW z dnia 28 lutego 2024r. wystąpiono o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku pismem Nr NZ.9022.4.5.2024.MCh z dnia 8 marca 2024r. wystąpił do Burmistrza o dokonanie uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia poprzez doprecyzowanie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

1. czy w obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie znajdują się inne przedsięwzięcia realizowane lub zrealizowane w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
2. czy w ramach planowanego przedsięwzięcia, w przypadku uzyskania warunków przyłączenia na wysokim napięciu na terenie przedsięwzięcia przewiduje się realizację stacji transformatorowych WN o napięciu równym lub wyższym 110 kV (mogących stanowić istotne źródło promieniowania elektromagnetycznego).

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 50 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz w myśl art. 7 i 77 §1 Kpa pismem Nr OŚ.6220.2.2024.AW z dnia 11 marca 2024r., organ prowadzący postępowanie, wezwał Inwestora do złożenia uzupełnienia (wyjaśnienia) w terminie 14 dni od daty otrzymania wezwania, jednocześnie informując, że w przypadku nieuzupełnienia przedmiotowego wniosku we wskazanym wyżej terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane materiały, a brak uzupełnienia skutkować może odmową ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem Nr CO.ZZŚ.4901.31.2024.MO z dnia 12 marca 2024r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Magazyn Energii Smardy Górne” nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie działając na podstawie art. 64 ust. 3a ustawy OOS określił następujące warunki jego realizacji:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu - zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
3. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
4. magazyn energii umiejscowić w szczelnym kontenerze technicznymi wyposażać w odpowiednie środki (na wypadek awarii), aby uniknąć przedostania się elektrolitu do środowiska gruntowo-wodnego;
5. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego, pod transformatorami należy zastosować szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem Nr WOOS.4220.73.2024.BB z dnia 18 marca 2024r. odmówił wyrażenia opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w związku z tym, że załączona do wniosku karta informacyjna przedsięwzięcia nie spełnia wymogów zawartych w art. 62a ustawy OOS, zgodnie z którymi karta informacyjna przedsięwzięcia powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS.

Mając na uwadze powyższe, organ prowadzący postępowanie, działając zgodnie z przepisami art. 50 §1 oraz art. 7 i 77 §1 ustawy Kpa, pismem Nr OŚ.6220.2.2024.AW z dnia 21 marca 2024r. ponownie wystąpił do Inwestora o przedłożenie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym w powołanym wyżej postanowieniu RDOŚ w Opolu, jednocześnie informując, że w przypadku nieuzupełnienia przedmiotowego wniosku we wskazanym wyżej terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane materiały, a brak uzupełnienia skutkować może odmową ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 10 kwietnia 2024r. Inwestor złożył stosowne uzupełnienia do wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia wynikające z pisma PPIS w Kluczborku Nr NZ.9022.4.5.2024.MCh z dnia 8 marca 2024r. oraz postanowienia RDOŚ w Opolu Nr WOOŚ.4220.73.2024.BB z dnia 18 marca 2024r.

Uwzględniając powyższe uzupełnienia, pismem Nr OŚ.6220.2.2024.AW z dnia 22 kwietnia 2024r. ponownie wystąpiono o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu.

Jednocześnie, działając zgodnie z przepisami art. 7 i 77 ustawy Kpa pismem Nr OŚ.6220.2.2022.AW z dnia 22 kwietnia 2024r. w celu ujednoczenia dokumentacji sprawy, organ prowadzący postępowanie przesłał złożone przez Inwestora uzupełnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o dołączenie materiałów do akt sprawy i wydanie opinii, a w przypadku zajęcia stanowiska, o wydanie ponownej opinii z uwzględnieniem nowych materiałów.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem Nr CO.ZZŚ.4901.31.2024.MO z dnia 30 kwietnia 2024r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii Nr CO.ZZŚ.4901.31.2024.MO z dnia 12 marca 2024r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku pismem z dnia 7 maja 2024r. Nr NZ.9022.4.27.2023.MCh wydał opinię sanitarną, w której uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Magazyn Energii Smardy Górne” i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem emisji energii (w szczególności hałasu) do środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem Nr WOOŚ.4220.135.2024.PK z dnia 10 maja 2024r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie działając na podstawie art. 64 ust. 3a ustawy OOS określił następujące warunki jego realizacji:

1. prace budowlane i montażowe na etapie realizacji inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00;
2. ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonać z zachowaniem przerwy pomiędzy gruntem, a krawędzią odrodzenia min. 20cm; ogrodzenie od powierzchni gruntu należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający okaleczenie zwierząt.

Warunki określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

### **Po analizie treści przedłożonych materiałów organ stwierdził, co następuje:**

Po zapoznaniu się z wnioskiem firmy AGRO-RZEPAK Sp. z o.o., ul. Miarki 11, 46-200 Kluczbork reprezentowanej przez Panią Ewę Świętek – Prezes Zarządu, a w szczególności z dołączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, zawierającą informacje o planowanym przedsięwzięciu, określone w art. 62a ustawy OOS stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i eksploatacji magazynu energii elektrycznej, którego zadaniem będzie stabilizacja systemu elektroenergetycznego poprzez magazynowanie nadwyżek energii w momencie zwiększonego obciążenia sieci i wprowadzanie jej do systemu w momencie zapotrzebowania. Zakłada się możliwość realizacji przedsięwzięcia w różnych wariantach mocy, natomiast sumaryczna moc zrealizowanych części nie przekroczy 100MW.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano następujące elementy:

1. jednostki magazynujące energię (magazyny energii) o mocy do 100 MW i pojemności 200MWh,
2. inwertery,
3. stacje transformatorowe SN o mocy do 100MW,
4. linie elektroenergetyczne i światłowodowe,
5. drogi wewnętrzne,
6. oświetlenie, ogrodzenie i system monitoringu.

Podstawowymi elementami inwestycji będą jednostki magazynujące (magazyny energii), składające się z zespołów akumulatorów litowo-jonowych wraz z urządzeniami sterującymi. Jednostki magazynujące energię połączone będą ze sobą inwerterami dwukierunkowymi, których zadaniem jest zamiana prądu stałego na zmienny oraz ze zmiennego na stały. Kolejnym elementem przedsięwzięcia będą stacje transformatorowe średniego napięcia SN. Stacje transformatorowe wyposażone będą w transformatory wraz z urządzeniami sterującymi. Jednostki magazynujące, inwerter, stacje transformatorowe średniego napięcia są umieszczone w kontenerach. W budynku stacji transformatorowej będą znajdowały się: rozdzielnia SN, rozdzielnia nn, transformatory żywiczne lub olejowe, tablica pomiarowa.

Ponadto planuje się nieutwardzoną drogę wewnętrzną o nawierzchni z kruszywa drogowego, która będzie prowadziła od zjazdu z drogi publicznej do stacji transformatorowych i magazynów energii. Teren planowanej inwestycji zostanie ogrodzony, oświetlony oraz wyposażony w system monitoringu wizyjnego. Teren pomiędzy obiektami pozostanie nieutwardzony i będzie stanowić teren zielony.

Magazyny energii funkcjonują bezobsługowo. Serwis przeprowadzany jest okresowo, a konserwacja zapobiegawcza prowadzona jest przez cały okres eksploatacji. Do serwisowania instalacji zostanie zatrudniona firma zewnętrzna specjalizująca się w utrzymaniu tego rodzaju inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruntach wsi Smardy Górne, Gmina Kluczbork, powiat kluczborski, na działce o nr 315/4 obręb Smardy Górne. Łączna powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 3,04ha, natomiast pod przedsięwzięcie planuje się zajęcie wyłącznie terenu o powierzchni ok 1,5ha w zachodniej części działki.

Teren przedmiotowej działki obecnie zajmują grunty orne wykorzystywane rolniczo. W najbliższym otoczeniu znajdują się inne grunty orne, od wschodniej strony przylega droga gminna, a od zachodniej droga dojazdowa, z której zrealizowany będzie wjazd na teren inwestycji. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ponad 500m w kierunku południowo-wschodnim od granicy terenu inwestycji.

Na podstawie art. 80 ust. 2 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz zgodnie z zaświadczeniem Nr GNP.6727.63.2024.MG z dnia 20 lutego 2024r. wydanym przez Burmistrza Miasta Kluczborka ustalono, że działka nr 315/4 ark. m. 3 położona we wsi Smardy Górne nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na etapie realizacji podstawowym źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prace budowlane oraz praca silników spalinowych pojazdów transportu i sprzętu budowlanego. Na tym etapie zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i ewentualna ponadnormatywna emisja hałasu będą miały charakter miejscowy, krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia budowy. Roboty budowlane i montażowe będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Jak wynika z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, podczas eksploatacji inwestycji głównym źródłem emisji hałasu będą pracujące stacje transformatorowe, których maksymalny poziom mocy akustycznej wynosić będzie ok. 70dB. Ze względu na odległość od najbliższych budynków mieszkalnych chronionych akustycznie znajdujących się w odległości ponad 500m od granicy terenu przedsięwzięcia, nie dojdzie do ponadnormatywnej emisji hałasu. Infrastruktura towarzysząca, w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i ponadnormatywnej emisji hałasu.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się zapotrzebowanie na wodę do celów socjalnych i porządkowych w ilości ok. 5 m<sup>3</sup>/d, oraz powstanie ścieków bytowych związanych z potrzebami fizjologicznymi pracowników budowy. Pracownicy korzystać będą z przenośnych sanitariatów znajdujących się na terenie inwestycji, które będą okresowo opróżniane i wywożone przez specjalistyczną firmę zewnętrzną.

Zarówno aktualnie, jak i po zrealizowaniu przedsięwzięcia na terenie przedmiotowego obiektu nie będą powstawały ścieki o charakterze przemysłowym.

W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawały ścieki bytowe. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych inwestycji, będą spływać po powierzchni, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Nie przewiduje się podczyszczania wód opadowych i roztopowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną głównie odpady budowlano-montażowe z grupy 12 (cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów), z grupy 15 (opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z metali), z grupy 17 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, inne niewymienione odpady budowlane, żelazo i stal, kable, inne niż wymienione w 17 05 03, aluminium), z grupy 19 (odpady metali nieżelaznych) oraz z grupy 20 (tworzywa sztuczne). Wytwórcą odpadów będzie firma wykonująca usługi budowlano-montażowe, która będzie odpowiedzialna za przekazanie odpadów firmom posiadającym zezwolenia i specjalizującym się w przetwarzaniu i unieszkodliwianiu odpadów.

W związku z funkcjonowaniem inwestycji będą powstawały niewielkie ilości odpadów, związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych z grupy 06 (inne niewymienione odpady ze stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu), z grupy 15 (opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych), z grupy 16 (zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, akumulatory litowo-jonowe, zużyte urządzenia zawierające elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12) oraz z grupy 20 (zużyte urządzenia elektryczne, elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35, lampy fluorescencyjne

i inne odpady zawierające rtęć). Odpady niebezpieczne, przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, będą przechowywane w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Nie przewiduje się gromadzenia odpadów na terenie przedsięwzięcia. Odpady będą natychmiast odbierane przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m, oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m, nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Inwestor deklaruje, że w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana budowa linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV. W przypadku uzyskania warunków przyłączenia na wysokim napięciu WN (GPO), inwestor wystąpi o osobne postępowanie i wydanie decyzji.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji projektu są położone w odległości ok. 3,1km od niego Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą PLH160013. W takiej samej odległości ok. 3,1km znajduje się najbliższe siedlisko: modraszka nausitous oraz czerwończyka nieparka. Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą zgodnie ze standardowym formularzem danych są: 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*, 4038 czerwończyk fioletek *Lycaena helle*, 6179 modraszek nausitous *Maculinea (Phengaris) nausithous*. Dla przedmiotowego obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 18 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą PLH160013 - Dz. Urz. Woj. Op. z 2016r. poz. 1131 z późn. zm.). W wyżej wymienionym akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie prawnej, jak również siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty. Jednocześnie, z uwagi na mogące tam występować drobne zwierzęta, należy wykonać ogrodzenie na terenie inwestycji z zachowaniem przerwy pomiędzy gruntem, a krawędzią ogrodzenia min. 20cm.

Inwestycja zlokalizowana jest poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego, jak również poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Instytut Badania Ssaków PAN we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot w 2011r.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych wskazanych w opracowaniu pn.: Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006).

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się również poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 pkt 1-4 oraz 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r. poz. 1336 z późn. zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Po wdrożeniu działań minimalizujących (warunków określonych w punkcie II niniejszej decyzji) nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji.

W wyniku przeprowadzonej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ustawy OOS, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, należy stwierdzić, że wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze nie będzie znaczący. Analizując cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że z uwagi na jego rodzaj, usytuowanie oraz charakter i skalę nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Ponadto, w wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ustawy OOS – organ stwierdził, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Inwestycja realizowana będzie na obszarze gminy Kluczbork, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 167,3 os/km<sup>2</sup>.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz.138).

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie skutkowałą zagrożeniem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie będzie zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja będzie odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak grad, wichura, susza, bardzo wysokie lub niskie temperatury, intensywne opady deszczu.

Według danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz bazy informacyjnej będącej w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obecnie planowanych do realizacji, realizowanych lub zrealizowanych innych przedsięwzięć w tym innych farm fotowoltaicznych mogących prowadzić do kumulacji oddziaływań. Najbliższa zrealizowana lub planowana do realizacji inna farma fotowoltaiczna znajduje się w znacznej odległości od przedmiotowej. Przedsięwzięcia te nie będą powiązane technologicznie, każde z nich będzie stanowić odrębną elektrownię słoneczną. Zasięg oddziaływania każdego przedsięwzięcia będzie ograniczony do terenu, na którym będzie ono realizowane. W związku z powyższym nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia, na etapie realizacji, nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z daleka od granic Państwa) oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.



W toku postępowania przeanalizowano spełnienie przez przedsięwzięcie wymogów Ramowej Dyrektywy Wodnej. Analizowane przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600097, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600010132311 – nazwie Stobrawa od źródeł do Kluczborskiego Strumienia, statusie naturalnej część wód.

W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r., poz. 335).

Po zgromadzeniu wymaganych dokumentów Burmistrz Miasta Kluczborka, na podstawie art. 10 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572 t.j.) zobowiązującym organ prowadzący postępowanie do zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu, pismem Nr OŚ.6220.2.2024.AW z dnia 16 maja 2024r. poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W przysługującym terminie przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Na podstawie szczegółowej analizy danych zawartych w dołączonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że:

- na obszarze realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują dobra mineralne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie jak również złoża surowców,
- realizacja planowanej inwestycji zgodna z przedstawionymi rozwiązaniami nie spowoduje znacznego pogorszenia głównych elementów środowiska,
- przedstawione i zaproponowane formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko dla planowanego przedsięwzięcia są wystarczające.

Analizując zebrane w toku postępowania dokumenty oraz wyżej opisane cechy przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy OOS należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie zwiększa zagrożenia dla środowiska oraz nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi. W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wprowadzenia do środowiska substancji mogących powodować zanieczyszczenie takich elementów środowiska jak: gleba, wody powierzchniowe i podziemne, klimat akustyczny, rzeźba terenu.

Reasumując powyższe ustalenia stwierdzono, że na podstawie złożonych dokumentów oraz wymienionych wyżej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie należy orzec jak w sentencji – nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazać na potrzebę określenia warunków i wymagań określonych w punkcie II niniejszej decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, ul. Oleska 19A, 45-052 Opole, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 §2 i art. 129 §1 i 2 Kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 §1 i 2 Kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Kluczborka oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a i 130 §4 Kpa).

Opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł pobrano na podstawie Cz. I ust. 45 pkt 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023r., poz. 2111).



**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Jarostaw Kielar*

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. „AGRO-RZEPAK” Sp. z o.o.  
ul. Miarki 11, 46-200 Kluczbork
2. Przedsiębiorstwo Produkcji Ogrodniczej „OWOC” Sp. z o.o.  
ul. Miarki 11, 46-200 Kluczbork
3. Gmina Kluczbork  
ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
4. Polskie Koleje Państwowe S.A.  
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami  
ul. Joannitów 13, 50-525 Wrocław
5. Krzysztof Sawicki
6. Bogusława Sawicka

### Do wiadomości:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Opolu  
ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole
4. Starosta Kluczborski  
ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork
5. a/a

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### pn. „Magazyn Energii Smardy Górne”

sporządzona na podstawie art. 84 ust. 2 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 (Dz.U. z 2023r., poz. 1049 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i eksploatacji magazynu energii elektrycznej, którego zadaniem będzie stabilizacja systemu elektroenergetycznego poprzez magazynowanie nadwyżek energii w momencie zwiększonego obciążenia sieci i wprowadzanie jej do systemu w momencie zapotrzebowania. Zakłada się możliwość realizacji przedsięwzięcia w różnych wariantach mocy, natomiast sumaryczna moc zrealizowanych części nie przekroczy 100MW. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano następujące elementy:

1. jednostki magazynujące energię (magazyny energii) o mocy do 100 MW i pojemności 200MWh,
2. inwertery,
3. stacje transformatorowe SN o mocy do 100MW,
4. linie elektroenergetyczne i światłowodowe,
5. drogi wewnętrzne,
6. oświetlenie, ogrodzenie i system monitoringu.

Podstawowymi elementami inwestycji będą jednostki magazynujące (magazyny energii), składające się z zespołów akumulatorów litowo-jonowych wraz z urządzeniami sterującymi. Jednostki magazynujące energię połączone będą ze sobą inwerterami dwukierunkowymi, których zadaniem jest zamiana prądu stałego na zmienny oraz ze zmiennego na stały. Kolejnym elementem przedsięwzięcia będą stacje transformatorowe średniego napięcia SN. Stacje transformatorowe wyposażone będą w transformatory wraz z urządzeniami sterującymi. Jednostki magazynujące, inwerter, stacje transformatorowe średniego napięcia są umieszczone w kontenerach. W budynku stacji transformatorowej będą znajdowały się: rozdzielnia SN, rozdzielnia nn, transformatory żywiczne lub olejowe, tablica pomiarowa.

Ponadto planuje się nieutwardzoną drogę wewnętrzną o nawierzchni z kruszywa drogowego, która będzie prowadziła od zjazdu z drogi publicznej do stacji transformatorowych i magazynów energii. Teren planowanej inwestycji zostanie ogrodzony, oświetlony oraz wyposażony w system monitoringu wizyjnego. Teren pomiędzy obiektami pozostanie nieutwardzony i będzie stanowić teren zielony.

Magazyny energii funkcjonują bezobsługowo. Serwis przeprowadzany jest okresowo, a konserwacja zapobiegawcza prowadzona jest przez cały okres eksploatacji. Do serwisowania instalacji zostanie zatrudniona firma zewnętrzna specjalizująca się w utrzymaniu tego rodzaju inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na gruntach wsi Smardy Górne, Gmina Kluczbork, powiat kluczborski, na działce o nr 315/4 obręb Smardy Górne. Łączna powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 3,04ha, natomiast pod przedsięwzięcie planuje się zajęcie wyłącznie terenu o powierzchni ok 1,5ha w zachodniej części działki.

Teren przedmiotowej działki obecnie zajmują grunty orne wykorzystywane rolniczo. W najbliższym otoczeniu znajdują się inne grunty orne, od wschodniej strony przylega droga gminna, a od zachodniej droga dojazdowa, z której zrealizowany będzie wjazd na teren

inwestycji. Najbliższa istniejąca zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ponad 500m w kierunku południowo-wschodnim od granicy terenu inwestycji.

Na etapie realizacji podstawowym źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prace budowlane oraz praca silników spalinowych pojazdów transportu i sprzętu budowlanego. Na tym etapie zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i ewentualna ponadnormatywna emisja hałasu będą miały charakter miejscowy, krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia budowy. Roboty budowlane i montażowe będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00.

Podczas eksploatacji inwestycji głównym źródłem emisji hałasu będą pracujące stacje transformatorowe, których maksymalny poziom mocy akustycznej wynosić będzie ok. 70dB. Ze względu na odległość od najbliższych budynków mieszkalnych chronionych akustycznie znajdujących się w odległości ponad 500m od granicy terenu przedsięwzięcia, nie dojdzie do ponadnormatywnej emisji hałasu. Infrastruktura towarzysząca, w trakcie eksploatacji nie będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i ponadnormatywnej emisji hałasu.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się zapotrzebowanie na wodę do celów socjalnych i porządkowych w ilości ok. 5 m<sup>3</sup>/d, oraz powstanie ścieków bytowych związanych z potrzebami fizjologicznymi pracowników budowy. Pracownicy korzystać będą z przenośnych sanitariatów znajdujących się na terenie inwestycji, które będą okresowo opróżniane i wywożone przez specjalistyczną firmę zewnętrzną.

Zarówno aktualnie, jak i po zrealizowaniu przedsięwzięcia na terenie przedmiotowego obiektu nie będą powstawały ścieki o charakterze przemysłowym.

W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawały ścieki bytowe. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych inwestycji, będą spływać po powierzchni, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Nie przewiduje się podczyszczania wód opadowych i roztopowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną głównie odpady budowlano-montażowe z grupy 12 (cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów), z grupy 15 (opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z metali), z grupy 17 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, inne niewymienione odpady budowlane, żelazo i stal, kable, inne niż wymienione w 17 05 03, aluminium), z grupy 19 (odpady metali nieżelaznych) oraz z grupy 20 (tworzywa sztuczne). Wytwórcą odpadów będzie firma wykonująca usługi budowlano-montażowe, która będzie odpowiedzialna za przekazanie odpadów firmom posiadającym zezwolenia i specjalizującym się w przetwarzaniu i unieszkodliwianiu odpadów.

W związku z funkcjonowaniem inwestycji będą powstawały niewielkie ilości odpadów, związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych z grupy 06 (inne niewymienione odpady ze stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu), z grupy 15 (opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych), z grupy 16 (zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, akumulatory litowo-jonowe, zużyte urządzenia zawierające elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12) oraz z grupy 20 (zużyte urządzenia elektryczne, elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35, lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć). Odpady niebezpieczne, przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, będą przechowywane w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Nie przewiduje się gromadzenia odpadów na terenie przedsięwzięcia. Odpady będą natychmiast odbierane przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m, oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m, nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600097, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600010132311 – nazwie Stobrawa od źródeł do Kluczborskiego Strumienia, statusie naturalnej część wód.

Analizując zebrane w toku postępowania dokumenty oraz opinie należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie wywrze istotnego negatywnego skutku na miejscową florę i faunę oraz nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi. Planowane działania nie przyczynią się do destabilizacji istniejących układów ekologicznych, nie wystąpią także zagrożenia dla cennych przyrodniczo obszarów.

**BURMISTRZ**

  
*mgr inż. Jarosław Kielar*

