

**Decyzja nr 13**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz 775 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 84 ust. 1 i ust. 1a, art. 84 ust. 2, 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął dnia 22.12.2022 r., Inwestora:

Novago Złotów Spółka z o.o.,  
ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „budowie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK) na terenie instalacji MBP w Stawnicy k. Złotowa”, przewidzianego do realizacji na działce nr ewid. 468/11 obręb Stawnica, gm. Złotów i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „budowie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK) na terenie instalacji MBP w Stawnicy k. Złotowa”, przewidzianego do realizacji na działce nr ewid. 468/11 obręb Stawnica, gm. Złotów i określam następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:

1. Na terenie zakładu zbierać odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 02 01 i 20 03 01 w maksymalnej łącznej ilości do 136 000 Mg/rok.
2. Odpady magazynować w zadaszonych boksach magazynowych, w przyzmac, w formie zbelowanej lub w workach na utwardzonym podłożu. Odpady magazynować zgodnie z wymaganiami przepisów szczegółowych.
3. W ramach stacji przeładunkowej odpadów nie prowadzić procesów ich przetwarzania.
4. Potencjalne odcieki z miejsc magazynowania odpadów i powierzchni przeładunkowych odprowadzać do szczelnego zbiornika zbiorczego kanalizacji wewnętrznej, a następnie do sieci kanalizacyjnej zewnętrznej celem ich dalszego zagospodarowania w oczyszczalni ścieków.
5. Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzać na tereny zieleni.
6. Obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.
7. Działalność stacji przeładunkowej ograniczyć do pory dnia, tj. 6:00-22:00.
8. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane oraz ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. 6:00 – 22:00.
9. Prace budowlane prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddać odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwieniu.
10. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.

11. Zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej.
12. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych ze środków transportu, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.

### **Uzasadnienie**

Dnia 22.12.2022 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Novago Złotów Spółka z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK) na terenie instalacji MBP w Stawnicy k. Złotowa, przewidzianego do realizacji na działce nr ewid. 468/11 obręb Stawnica, gm. Złotów. Wniosek nie spełnił wymogów formalnych. W wyniku wezwania Wójta Gminy Złotów dokumenty zostały prawidłowo uzupełnione dnia 11.01.2023 r. Określono strony postępowania, którymi są wnioskodawca, jak i zarówno właściciel działki, na których inwestycja będzie realizowana oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Jako obszar ten przyjęto przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu (na podstawie art. 74 ust. 3a pkt 1 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). Liczba ustalonych stron postępowania nie przekroczyła 10. Przeprowadzono wymagane przez KPA postępowanie wskutek, którego zawiadomione pismem z dnia 16.01.2023 r. strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK), na działce nr 468/11, obręb 0037 Stawnica, gmina Złotów. Na terenie ww. działki funkcjonuje instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, stanowiąca instalację komunalną. Teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony. W ramach SPOK przewiduje się zabudowę terenu o powierzchni do 300 m<sup>2</sup>, w obrębie istniejącego obszaru utwardzonego zakładu, stanowiącego aktualnie plac technologiczny. Realizację przedsięwzięcia zaplanowano w zachodniej części ww. działki. Na potrzeby stacji przeładunkowej planuje się budowę zadaszonych boksów magazynowych - boksy wykonane zostaną ze ścian oporowych, o wysokości minimum 3,5 m, z bloczków betonowych lub ścian żelbetonowych. Przewiduje się budowę 3 szt. boksów, każdy o wymiarach w rzucie około 10 m x 10 m. Wysokość boksów do dolnej konstrukcji dachu około 5 m. Stacja przeładunkowa odpadów wykorzystywana będzie do zbierania wybranych frakcji odpadów, które podlegają obowiązkowi selektywnego zbierania. Zbieranie odpadów polegało będzie na przeładunku przywiezionych odpadów z miejsc ich odbioru oraz skierowaniu do instalacji ich dalszego zagospodarowania z zachowaniem względów logistycznych i ekonomicznych (np. z mniejszego środka transportu na większy). Przywożone odpady będą ważone, ewidencjonowane i umieszczane w innych środkach transportu lub – w razie zajścia takiej konieczności – we wskazanym miejscu magazynowania: w uporządkowanych przyzmacach, w postaci zbelowanej lub w workach. Zbieranie odpadów będzie prowadzone w obrębie planowanej infrastruktury: w trzech boksach magazynowych. Następnie odpady będą sukcesywnie przekazywane do przetwarzania w instalacji komunalnej lub do innych, uprawnionych odbiorców. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, stanowiących odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 02 01 i 20 03 01. Planuje się, że maksymalna ilość zbieranych odpadów wynosiła będzie do 136 000 Mg/rok. Inwestycja o zakresie opisanym powyżej zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj. do przedsięwzięć

mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Realizacja zamierzonego przedsięwzięcia możliwa jest po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Na teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia obowiązuje Uchwała Nr XXVI/283/2001 Rady Gminy Złotów z dnia 25 stycznia 2001 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Złotów we wsi Stawnica (Dz. U. Województwa Wielkopolskiego Nr 75, poz. 1348 z dnia 2 czerwca 2001 r.), w którym miejsce realizacji przedsięwzięcia oznaczone jest jako: NU postulowany teren składowiska odpadów i częściowo jako ZI2 tereny zieleni izolacyjnej. Przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismami z dnia 16.01.2023 r. zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie pismem z dnia 23.01.2023 r. znak ON.NS-9011.2.3.2023 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne (stanowisko zostało podtrzymane w piśmie z dnia 18.04.2023 r. znak ON.NS.9011.2.26.2023). Uzyskano również opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (pismo z dnia 23.01.2023 r. znak BD.ZZŚ.2.4901.15.2023.AK), podtrzymaną po uzyskaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w piśmie z dnia 28.03.2023 r. znak BD.ZZŚ.2.4901.15.2023.AK, kwalifikującą przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazujące na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które to zostały przytoczone w sentencji niniejszej decyzji. Zbieżne stanowisko zajął Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie z dnia 11.04.2023 r. znak WOO-IV.4220.350.2023.SK.1, podtrzymane w piśmie z dnia 13.04.2023 r. znak WOO-IV.4220.72.2023.MDK.3), który wskazał jednocześnie na konieczność nałożenia w decyzji odpowiednich warunków i wymagań dotyczących realizacji przedsięwzięcia, co zostało spełnione.

Zawiadomieniem z dnia 24.04.2023 r. znak OŚ.6220.13.2022 powiadomiono strony postępowania o wydanych opiniach organów współdziałających.

Wójt Gminy Złotów w toku prowadzonego postępowania wziął pod uwagę opinie ww. organów, których uzasadnienia zostały w większości przytoczone w niniejszej decyzji oraz rozważył szczegółowe uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w szczególności z uwagi na:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie – przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK), na działce nr 468/11, obręb 0037 Stawnica, gmina Złotów. Na terenie ww. działki funkcjonuje instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, stanowiąca instalację komunalną. Teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony. W ramach SPOK przewiduje się zabudowę terenu o

powierzchni do 300 m<sup>2</sup>, w obrębie istniejącego obszaru utwardzonego zakładu, stanowiącego aktualnie plac technologiczny. Realizację przedsięwzięcia zaplanowano w zachodniej części ww. działki. Na potrzeby stacji przeładunkowej planuje się budowę zadaszonych boksów magazynowych - boksy wykonane zostaną ze ścian oporowych, o wysokości minimum 3,5 m, z bloczków betonowych lub ścian żelbetonowych. Przewiduje się budowę 3 szt. boksów, każdy o wymiarach w rzucie około 10 m x 10 m. Wysokość boksów do dolnej konstrukcji dachu około 5 m. Ściany zewnętrzne powyżej muru oporowego do konstrukcji dachu obudowane zostaną płytą trapezową. Posadzka boksów betonowa. Ujęcie ścieków z posadzki boksów poprzez odwodnienie liniowe do kanalizacji ścieków przemysłowych. Stacja przeładunkowa odpadów wykorzystywana będzie do zbierania wybranych frakcji odpadów, które podlegają obowiązkowi selektywnego zbierania. Zbieranie odpadów polegało będzie na przeładunku przywiezionych odpadów z miejsc ich odbioru oraz skierowaniu do instalacji ich dalszego zagospodarowania z zachowaniem względów logistycznych i ekonomicznych (np. z mniejszego środka transportu na większy). Przywożone odpady będą ważone, ewidencjonowane i umieszczane w innych środkach transportu lub – w razie zajścia takiej konieczności – we wskazanym miejscu magazynowania: w uporządkowanych przymach, w postaci zbelowanej lub w workach. Zbieranie odpadów będzie prowadzone w obrębie planowanej infrastruktury: w trzech boksach magazynowych. Następnie odpady będą sukcesywnie przekazywane do przetwarzania w instalacji komunalnej lub do innych, uprawnionych odbiorców. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia podano, iż magazynowanie odpadów będzie zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Z dokumentacji wynika, iż w odniesieniu do odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe przyjęto założenie, iż odpady te nie będą magazynowane. Zakłada się ich przeładowywanie bez zbędnej zwłoki na inne środki transportu i wywożenie do przetwarzania. W sytuacjach tego wymagających wnioskodawca dopuszcza magazynowanie tego rodzaju odpadów przez okres do 7 dni. W przypadku konieczności magazynowania tych odpadów, należy zwrócić uwagę, iż zgodnie z przepisami rozporządzenia w sprawie magazynowania odpadów, w przypadku ich magazynowania poza pomieszczeniami wyposażonymi w bramy szybkobieżne i systemy wentylacyjne, dopuszcza się wyłącznie ich magazynowanie w szczelnych pojemnikach, kontenerach i zbiornikach. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, stanowiących odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 02 01 i 20 03 01. Planuje się, że maksymalna ilość zbieranych odpadów wynosiła będzie do 136 000 Mg/rok. Zgodnie z przepisami art. 23 ust. 2 pkt 5 i pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), zakazuje się zbierania poza miejscem wytwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne. Powyższego zakazu nie stosuje się do zbierania ww. rodzajów odpadów w stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości lub prowadzącego instalację komunalną lub prowadzącego instalację do przetwarzania bioodpadów. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia oświadczono, iż planujący zbieranie odpadów jest jednocześnie prowadzącym instalację komunalną, a wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach skierowano uwzględniając odstępstwo wynikające z przepisów art. 23 ust. 10 pkt 2 ustawy o odpadach. Zapewniony zostanie wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów. Mając na uwadze rodzaje planowanych do zbierania odpadów, w warunkach opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i analogicznie w niniejszej decyzji wskazano, aby w ramach stacji przeładunkowej odpadów nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia, co do rodzajów zbieranych odpadów, ich ilości oraz sposobów i miejsc ich magazynowania zostały uwzględnione w warunkach decyzji. Założeniem planowanego przedsięwzięcia jest przeładunek odpadów, zatem czas ich magazynowania również będzie ograniczony, a czasowe magazynowanie odpadów będzie prowadzone w ramach ich przeładunku. Z uwagi na planowane gospodarowanie odpadami o właściwościach palnych opracowany został operat przeciwpożarowy;

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań

przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem - ze względu na lokalizację przedsięwzięcia na terenie funkcjonującego zakładu, przedstawiono skumulowane oddziaływanie w zakresie emisji do powietrza oraz emisji hałasu. Z przeprowadzonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeń rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wynika, iż nie wystąpi przekroczenie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu i wartości odniesienia. W zakresie oddziaływania akustycznego uwzględnione zostały wszystkie źródła istniejące oraz związane z planowaną stacją. Przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w wyznaczonych punktach receptorowych wyniki oddziaływania skumulowanego w zakresie emisji hałasu są poniżej poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku;

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, między innymi takich jak: beton, kostka betonowa, prefabrykaty betonowe, rury PCV, stal, blacha, Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody;
- d) emisji i występowania innych uciążliwości – na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem prac budowlanych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza związanej z funkcjonowaniem stacji przeladunkowej będzie głównie ruch samochodów ciężarowych oraz ruch ładowarki. W celu ogrzewania obiektów zaplecza socjalno-bytowego wykorzystywana jest energia elektryczna. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znaczącego zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania;
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – zakład nie należy do zakładów o dużym lub o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 2016 r. poz. 138). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsienia ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji;
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie – na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane opady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach i kontenerach w wyznaczonych miejscach. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powstające na etapie potencjalnej

likwidacji odpady winny być przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom;

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – potencjalne ścieki w postaci wód odciekowych z miejsc magazynowania odpadów w ramach zadaszonych boksów magazynowych oraz z utwardzonego placu manewrowego przed boksami, ujmowane będą w zorganizowany system kanalizacyjny i odprowadzane będą wraz z innymi ściekami przemysłowymi z terenu zakładu poprzez studzienki z osadnikami do zbiornika zbiorczego kanalizacji wewnętrznej. Następnie zgromadzone w zbiorniku wyrównawczym ścieki, odprowadzane będą przez pompownię zakładową do kanalizacji zbiorczej MZWiK w Złotowie, skąd skierowane będą do oczyszczalni ścieków. Woda do celów socjalno-bytowych wykorzystywana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystywania wody na cele technologiczne. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą przez wewnętrzną kanalizację do bezodpływowego zbiornika. W trakcie realizacji przedsięwzięcia podjęte będą działania, które ograniczą oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. Przewiduje się korzystanie z maszyn i urządzeń sprawnych technicznie. Ponadto plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty służące do usuwania awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych. Teren inwestycji wyposażony zostanie w przenośne toalety dla pracowników. Wymienione działania ograniczające oddziaływanie inwestycji na środowisko ujęte zostały jako obowiązkowe w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile i analogicznie umieszczone w warunkach decyzji;

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarów przylegających do jezior. Tereny leśne występują w otoczeniu przedsięwzięcia. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zaplanowano na terenie miejscowości Stawnica, gm. Złotów. Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest rezerwat przyrody „Czarci Staw”, oddalony o 0,6 km, a najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujańskie PLH300052, oddalony o 6,9 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu. Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 660 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 486 m od inwestycji (w kierunku zachodnim). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW600018188682 Głomia do dopływu z jez. Zaleskiego, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód

powierzchniowych określono jako dobry. W zlewni JCWP występuje presja komunalna, niska emisja oraz nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916);

3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania - z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz analizy ortofotomapy wynika, że teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu gruntów rolnych, drogi gminnej, składowiska odpadów, łąk i terenów leśnych. Z akt sprawy wynika, iż najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej położone są w kierunku południowo-wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, w odległości ok. 550 m i są to tereny zabudowy zagrodowej. Uciążliwości akustyczne mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia i będą powodowane budową. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż prace budowlane prowadzone będą w porze dnia. Wobec powyższego w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazano, aby prace oraz ruch pojazdów na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia. Warunek przytoczono w niniejszej decyzji. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż działalność zakładu prowadzona będzie w porze dnia, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach opinii i decyzji środowiskowej. Na terenie planowanej stacji przeładunkowej głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy przywożące i wywożące odpady oraz praca ładowarki. Z dokumentacji nie wynika, aby realizacja przedsięwzięcia związana była z lokalizacją punktowych źródeł hałasu, pracujących w otwartej przestrzeni. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono wyniki poziomu hałasu w wyznaczonych punktach receptorowych. Przedstawione wyniki nie przekraczają dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego bezpośrednie otoczenie, w tym drogę, realizację na terenie funkcjonującego zakładu, odległość terenów podlegających ochronie akustycznej oraz wyniki obliczonego poziomu hałasu w punktach receptorowych, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Teren zakładu, na obszarze którego zaplanowano stację przeładunkową wyposażony jest w sieć wodociągową. W ramach planowanego przedsięwzięcia woda pobierana będzie do celów socjalno-bytowych. Na potrzeby przedsięwzięcia wykorzystywane będzie istniejące zaplecze socjalno-bytowe. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane będą do oczyszczalni ścieków celem ich dalszego zagospodarowania. Zbierane z połaci dachowych planowanych boksów wody opadowe odprowadzane będą na tereny zieleni. Powyższe rozwiązanie jako działanie ukierunkowane na zwiększenie naturalnej retencji znalazło odzwierciedlenie w warunkach opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i analogicznie w niniejszej decyzji. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż potencjalne ścieki w postaci wód odciekowych z miejsc magazynowania odpadów w ramach zadaszonych boksów oraz z utwardzonego placu manewrowego przed boksami ujmowane będą w zorganizowany system kanalizacyjny i odprowadzane wraz z innymi ściekami przemysłowymi z

obszaru funkcjonującego zakładu poprzez szereg studzienek wyposażonych w osadniki do zbiornika zbiorczego kanalizacji wewnętrznej. Gromadzone w zbiorniku wyrównawczym ścieki odprowadzane są aktualnie poprzez pompownię zakładową do kanalizacji na mocy posiadanej umowy zawartej z gestorem sieci. Potencjalne ścieki związane z planowanym przedsięwzięciem również będą odprowadzane do dalszego zagospodarowania w przyjęty w zakładzie sposób. Warunek dotyczący odprowadzania wód odciekowych oraz ich dalszego zagospodarowania ujęty został w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę również warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń. Realizacja przedsięwzięcia, przy spełnieniu nałożonych decyzją warunków i wymagań, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu uznaje się, że realizacja przedsięwzięcia może odbyć się bez potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko za Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdza się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Zawiadomieniem z dnia 24.04.2023 r. znak OŚ.6220.13.2022 zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie zawiadomione strony nie wniósły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Z analizy przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko i nie ma przeciwwskazań do wydania decyzji pozytywnej. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Złotów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

#### **Otrzymują:**

1. Novago Złotów Sp. z o.o., ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów,
2. Gmina Miasto Złotów, Al. Piasta 1, 77-400 Złotów,
3. Gmina i Miasto Krajenka, ul. Szkolna 17, 77-430 Krajenka,
4. Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów,
5. Gmina Tarnówka, ul. Zwycięstwa 2, 77-416 Tarnówka,
6. Osoba fizyczna,
7. a/a.E.P.C.

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie, ul. Hubego 1/1, 77-400 Złotów,
3. Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
4. Organ ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – po stwierdzeniu ostateczności decyzji.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) w wysokości 205,00 zł.

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**  
polegającego na „budowie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK) na terenie instalacji MBP w Stawnicy k. Złotowa”, przewidzianego do realizacji na działce nr ewid. 468/11 obręb Stawnica, gm. Złotów

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie stacji przeładunkowej odpadów komunalnych (SPOK), na działce nr 468/11, obręb 0037 Stawnica, gmina Złotów. Na terenie ww. działki funkcjonuje instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, stanowiąca instalację komunalną. Teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony. W ramach SPOK przewiduje się zabudowę terenu o powierzchni do 300 m<sup>2</sup>, w obrębie istniejącego obszaru utwardzonego zakładu, stanowiącego aktualnie plac technologiczny. Realizację przedsięwzięcia zaplanowano w zachodniej części ww. działki.

Na potrzeby stacji przeładunkowej planuje się budowę zadaszonych boksów magazynowych - boksy wykonane zostaną ze ścian oporowych, o wysokości minimum 3,5 m, z bloczków betonowych lub ścian żelbetonowych. Przewiduje się budowę 3 szt. boksów, każdy o wymiarach w rzucie około 10 m x 10 m. Wysokość boksów do dolnej konstrukcji dachu około 5 m. Ściany zewnętrzne powyżej muru oporowego do konstrukcji dachu obudowane zostaną płytą trapezową. Posadzka boksów będzie betonowa. Ujęcie ścieków z posadzki boksów poprzez odwodnienie liniowe do kanalizacji ścieków przemysłowych.

Stacja przeładunkowa odpadów wykorzystywana będzie do zbierania wybranych frakcji odpadów, które podlegają obowiązkowi selektywnego zbierania. Zbieranie odpadów będzie polegało na przeładunku przywiezionych odpadów z miejsc ich odbioru oraz skierowaniu do instalacji ich dalszego zagospodarowania z zachowaniem względów logistycznych i ekonomicznych (np. z mniejszego środka transportu na większy). Przywożone odpady będą ważone, ewidencjonowane i umieszczane w innych środkach transportu lub – w razie zajścia takiej konieczności – we wskazanym miejscu magazynowania: w uporządkowanych przymach, w postaci zbelowanej lub w workach. Zbieranie odpadów będzie prowadzone w obrębie planowanej infrastruktury: w trzech boksach magazynowych. Następnie odpady będą sukcesywnie przekazywane do przetwarzania w instalacji komunalnej lub do innych, uprawnionych odbiorców.

Magazynowanie odpadów musi odbywać się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742). Zakłada się, że odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe będą przeładowywane bez zbędnej zwłoki na inne środki transportu i wywożenie do przetwarzania. W sytuacjach tego wymagających wnioskodawca dopuszcza magazynowanie tego rodzaju odpadów przez okres do 7 dni. W przypadku konieczności magazynowania tych odpadów poza pomieszczeniami wyposażonymi w bramy szybkie i systemy wentylacyjne, dopuszcza się wyłącznie ich magazynowanie w szczelnych pojemnikach, kontenerach i zbiornikach.

Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, stanowiących odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 02 01 i 20 03 01. Planuje się, że maksymalna ilość zbieranych odpadów wynosiła będzie do 136 000 Mg/rok. Zgodnie z przepisami art. 23 ust. 2 pkt 5 i pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), zakazuje się zbierania poza miejscem wytwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów

stanowiących odpady komunalne. Powyższego zakazu nie stosuje się do zbierania ww. rodzajów odpadów w stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości lub prowadzącego instalację komunalną lub prowadzącego instalację do przetwarzania bioodpadów. Planujący zbieranie odpadów jest jednocześnie prowadzącym instalację komunalną. Zapewniony zostanie wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów.

W ramach stacji przeładunkowej odpadów nie należy prowadzić procesów przetwarzania odpadów. Założeniem planowanego przedsięwzięcia jest przeładunek odpadów, zatem czas ich magazynowania również będzie ograniczony, a czasowe magazynowanie odpadów będzie prowadzone w ramach ich przeładunku.

#### Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 40 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego strona zamieszkała za granicą lub mająca siedzibę za granicą, jeżeli nie ustanowiła pełnomocnika do prowadzenia sprawy zamieszkałego w kraju, jest zobowiązana wskazać w kraju pełnomocnika do doręczeń,
2. Stosownie do art. 40 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego w razie niewskazania pełnomocnika do doręczeń przeznaczone dla tej strony pisma pozostawia się w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia.
3. Zgodnie z art. 41 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadamiać organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu.
4. Klauzula Informacyjna.

Realizując obowiązek wskazany w art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE niniejszym przekazuje się następujące informacje:

- w ramach postępowania administracyjnego wszczętego dnia 11.01.2023 r. w tutejszym Urzędzie Gminy przetwarzane będą dane osobowe Wnioskodawcy i innych stron postępowania w zakresie i w celu niezbędnym do jego przeprowadzenia;
- Wójt Gminy Złotów pełni funkcję Administratora Danych Osobowych;
- przekazanie danych osobowych przez Wnioskodawcę jak i inne strony postępowania w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego jest wymogiem ustawowym; odmowa ich przekazania rodzi negatywne skutki procesowe;
- Inspektorem Ochrony Danych Osobowych tutejszego Urzędu jest Katarzyna Grochowska i można się z Nią skontaktować w następujący sposób: [iod@gminazlotow.pl](mailto:iod@gminazlotow.pl), tel. 67 263 53 05, wew. 18;
- wskazane dane osobowe dostępne będą na podstawie art. 73 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 15 wyżej wskazanego Rozporządzenia stronom postępowania; strony mają także prawo żądania sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych ich dotyczących, jeżeli w ich ocenie przetwarzanie jest nieprawidłowe;
- dane przechowywane będą w tutejszym Urzędzie w postaci odrębnych zabezpieczonych przed osobami niepowołanymi akt sprawy przez okres prowadzenia sprawy jak i po tym okresie, tak długo jak w świetle prawa będzie to niezbędne dla dokumentowania przebiegu załatwiania i rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie informuje się, iż przetwarzanie danych osobowych w zakresie i celu wyżej wskazanym dokonywane jest na podstawie prawa, to jest na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) wyżej wskazanego Rozporządzenia jak i na podstawie kodeksu postępowania administracyjnego i jest niezbędne dla wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze. Osoba, której dane dotyczą, ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie, jeżeli uzna iż przetwarzanie tych danych osobowych odbywa się w sposób nieprawidłowy.