

Łosice, dnia 19.08.2024 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice

GNiOŚ.6220.11.15.24

## **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, pkt. 2, art. 73 art. 75 ust. 1 pkt. 4 w związku z art. 80, ust. 2 art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt. 2 i ust. 3 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Związku Komunalnego Nieskażone Środowisko z siedzibą w Łosicach w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w mieście Łosice, gmina Łosice z wykorzystaniem odpadów” zlokalizowane na działkach o numerach ew. 2133/8 i 2132/2 obręb 0001 Łosice oraz po zapoznaniu się z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim **stwierdzam brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pn. „**Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w mieście Łosice, gmina Łosice z wykorzystaniem odpadów**” zlokalizowane na działkach o numerach ew. **2133/8 i 2132/2 obręb 0001 Łosice.**

Określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 lit. b lub c 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.):

Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z

zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

2. Po uformowaniu wierzchowiny i wykonaniu okrywy rekultywacyjnej, skarpy i wierzchowiny kwatery należy obsiać mieszanką traw gatunków rodzimych i roślin motylkowych.
3. Na wierzchowinie kwatery wykonać nasadzenia z rodzimych gatunków drzew i krzewów, przystosowane do lokalnych uwarunkowań.
4. Prace wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.
5. Teren planowanego przedsięwzięcia wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.
6. Do rekultywacji składowiska należy użyć odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7. Prowadzić monitoring wód podziemnych oraz wód odciekowych.
8. Wody opadowe i roztopowe powinny spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy prowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r., poz. 1311).

## **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 26 kwietnia 2024 r. Inwestor – Związek Komunalny Nieskażone Środowisko z siedzibą w Łosicach zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Łosice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w mieście Łosice, gmina Łosice z wykorzystaniem odpadów” zlokalizowane na działkach o numerach ew. 2133/8 i 2132/2 obręb 0001 Łosice.

Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62a ust. 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 i art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku z § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Zawiadomieniem z dnia 8 maja 2024 r. znak GNiOŚ.6220.11.1.24 tut. organ zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz obwieszczeniem o wszczęciu postępowania z dnia 8 maja 2024 r. znak GNiOŚ.6220.11.2.24 tut. organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) wystąpił pismami z dnia 8 maja 2024 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.11.3.24 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,
2. znak GNiOŚ.6220.11.4.24 skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach,
3. znak GNiOŚ.6220.11.5.24 skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w mieście Łosice, gmina Łosice z wykorzystaniem odpadów” zlokalizowane na działkach o numerach ew. 2133/8 i 2132/2 obręb 0001 Łosice.

Opinią sanitarną z dnia 10 maja 2024 r. znak. ZNS.7040.4.8.2024.ZB Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach stwierdził, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w mieście Łosice, gmina Łosice z wykorzystaniem odpadów” zlokalizowane na działkach o numerach ew. 2133/8 i 2132/2 obręb 0001 Łosice.

Pismem z dnia 20 maja 2024 r. znak GNiOŚ.6220.11.6.24 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach ww. opinii.

Opinią z dnia 22 maja 2024 r. znak LU.ZZŚ.4901.123.2024.MAO Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.
2. Teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.
3. Do rekultywacji składowiska należy użyć odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
4. Prowadzić monitoring wód podziemnych oraz wód odciekowych.
5. Wody opadowe i roztopowe powinny spełniać warunki zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy prowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r., poz. 1311).

Pismem z dnia 27 maja 2024 r. znak GNiOŚ.6220.11.8.24 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim ww. opinii.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 4 czerwca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.11.9.24 przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 5 lipca 2024 r.

Postanowieniem z dnia 21 czerwca 2024 r. znak WOOŚ-I.4220.651.2024.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w mieście Łosice, gmina Łosice z wykorzystaniem odpadów” zlokalizowane na działkach o numerach ew. 2133/8 i 2132/2 obręb 0001

Łosice nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazując, iż istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) tj.:

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Po uformowaniu wierzchowiny i wykonaniu okrywy rekultywacyjnej, skarpy i wierzchowiny kwatery należy obsiać mieszanką traw gatunków rodzimych i roślin motylkowych.
3. Na wierzchowinie kwatery wykonać nasadzenia z rodzimych gatunków drzew i krzewów, przystosowane do lokalnych uwarunkowań.

W uzasadnieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, iż teren objęty planowanym przedsięwzięciem zlokalizowany jest poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 11 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002,
- ok. 11,5 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011.

Najbliżej położony korytarz ekologiczny Lasy Łochowskie - Lasy Chotyłowskie KPnC-3A znajduje się w odległości ok. 10,5 km od terenu objętego planowanym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu rekultywację kwater składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działkach o numerach ewid. 2133/8, 2132/2 w m. Łosice, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie. Przedmiotowe działki są własnością Związku Komunalnego „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach przy ul. Ekologicznej 5, 08-200 Łosice. Cały teren składowiska w granicach ww. działek ma powierzchnię około 7,83 ha, natomiast odpady składowane są na terenie kwatery o powierzchni ok. 2,04 ha. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów.

Planowana rekultywacja składowiska odpadów obejmować będzie: rekultywację techniczną polegającą na uporządkowaniu terenu kwatery odpadów stałych składowiska, a następnie docelowe ukształtowanie nasypu złoża odpadów, wykonanie warstwy wyrównawczej, wykonanie warstwy glebotwórczej na terenie kwatery oraz rekultywację biologiczną polegającą na obsianiu terenu kwatery mieszanką traw i roślin osłonowych oraz wykonaniu nasadzeń drzew i krzewów.

Bezpośrednie sąsiedztwo istniejącego składowiska stanowią ze wszystkich stron grunty orne.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie ingerowało w siedliska mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową, ponieważ zaplanowane zostało na terenie przekształconym, z istniejącym składowiskiem odpadów.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia na terenie przekształconym, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

W związku z powyższym stwierdzono, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Jednocześnie, w myśl art. 64 ust. 3a ustawy ooś, wskazuje się na konieczność określania warunków. Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop tj.

1. leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
2. wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub

5. umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory - wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 - wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Tu zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop (punkty 1-6 wskazano powyżej). Co istotne, przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Zapewnienie różnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego oraz ograniczenie wpływu planowanego składowiska na walory krajobrazowe.

Pismem z dnia 27 czerwca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.11.10.24 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ww. postanowienia.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) wystąpił pismem z dnia 27 czerwca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.11.11.24 skierowanym do Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w mieście Łosice, gmina Łosice z wykorzystaniem odpadów” zlokalizowane na działkach o numerach ew. 2133/8 i 2132/2 obręb 0001 Łosice.

Zawiadomieniem z dnia 3 lipca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.11.12.24 tut. Organ przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 5 września 2024 r.

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie pismem z dnia 17 lipca 2024 r. znak PZ-OP-II.7030.1.8.2024.AB poinformował, że w sprawie wydania opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) Marszałek Województwa Mazowieckiego nie jest organem właściwym do wydania ww. opinii.

Pismem z dnia 22 lipca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.11.13.24 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o przesłaniu przez Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie informacji, że w przedmiotowym postępowaniu organ opiniujący nie jest właściwy do wydania ww. opinii.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 23 lipca 2024 r. znak GNiOŚ.6220.11.14.24 zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się w zakresie



zebranego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym w wyznaczonym terminie oraz nie zostały złożone uwagi czy wnioski do prowadzonego postępowania administracyjnego.

**Mając na uwadze ustalony stan faktyczny, należy stwierdzić co następuje:**

Zgodnie z art. 59 ust. 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 wyżej wymienionej ustawy oraz w § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) tj. „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Analizując potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie wziął pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach oraz uwzględnił następujące kryteria, wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na rekultywacji kwater składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działkach o numerach ewid. 2133/8, 2132/2 w m. Łosice, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie. Przedmiotowe działki są własnością Związku Komunalnego „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach przy ul. Ekologicznej 5, 08-200 Łosice. Cały teren składowiska w granicach ww. działek ma powierzchnię około 7,83 ha, natomiast odpady składowane są na terenie kwatery o powierzchni ok. 2,04 ha. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów. Kwatera składowiska odpadów posiada uszczelnienie dna i skarp w postaci folii PEHD o grubości 2,0 mm. Dno kwatery zostało wyprofilowane ze spadkiem w kierunku drenażu wód odciekowych. Drenaż wód odciekowych został wykonany z rur drenarskich o średnicy 200 mm, które kierują zbierane wody odciekowe do bezodpływowej studni zlokalizowanej na zewnątrz kwatery przy północnym obwałowaniu. Zebrane wody odciekowe są następnie okresowo przepompowywane do bezodpływowego zbiornika, skąd wywożone są na oczyszczalnię. Na terenie składowiska znajduje się również zaplecze techniczne, ogrodzenie składowiska wraz z bramą wjazdową, brodzik dezynfekcyjny kół pojazdów, pas zieleni izolacyjnej oraz 3 studnie odgazowania z zamontowanymi pochodniami. Na etapie prac rekultywacyjnych przewiduje się zabezpieczenie studni poprzez ułożenie kręgów betonowych o średnicy 1000 mm i łącznej wysokości 2,25 m oraz wykonanie 3 nowych studni odgazowania, zagłębionych w odpadach do dna składowiska. Zadaniem studni odgazowania będzie ujęcie powstającego w poszczególnych warstwach odpadów gazu składowiskowego i odprowadzenie go do istniejących pochodni. Planowana rekultywacja składowiska odpadów obejmować będzie:

1. rekultywację techniczną polegającą na uporządkowaniu terenu kwatery odpadów stałych składowiska, a następnie docelowemu ukształtowaniu nasypu złoża odpadów;
2. wykonanie warstwy wyrównawczej;
3. wykonanie warstwy glebotwórczej na terenie kwatery;
4. rekultywację biologiczną polegającą na obsianiu terenu kwatery mieszanką traw i roślin osłonowych oraz wykonaniu nasadzeń drzew i krzewów.

W ramach realizacji inwestycji, do wykonania poszczególnych warstw okrywy rekultywacyjnej planuje się wykorzystać masy ziemne lub odpady określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022, poz. 1902) - załącznik nr 2.

Uporządkowanie terenu kwatery składowiska obejmować będzie uformowanie powierzchni kwatery składowiska w sposób zapewniający odpływ wód opadowych zgodnie z zaprojektowanym ukształtowaniem. Po ukształtowaniu czaszy składowiska przewiduje się ułożenie na wierzcholinie, tj. koronie, warstwy wyrównawczej okrywy rekultywacyjnej. Odpady, poddane odzyskowi poprzez ich wykorzystanie do wykonywania warstwy wyrównawczej oraz warstwy glebotwórczej okrywy rekultywacyjnej, będą dostarczane na teren rekultywowanej kwatery samochodami ciężarowymi oraz bezpośrednio, tj. bez magazynowania, rozplantowane przy wykorzystaniu spycharki gąsienicowej. Grubość warstwy wyrównawczej okrywy nie będzie przekraczać 25 cm. Grubość warstwy glebotwórczej okrywy nie będzie przekraczać 200 cm na wierzcholinie tj. koronie. Docelowe rzędne terenu kwatery składowiska po ukształtowaniu okrywy rekultywacyjnej będą mieścić się w przedziale 177,85 - 182,75 m n.p.m. W przypadku odpadów z podgrupy 17 01 odpady te przed dostarczeniem na składowisko zostaną poddane kruszeniu. Wykorzystane do rekultywacji odpady o kodzie 19 08 05, tj. ustabilizowane komunalne osady ściekowe, nie będą przekraczać warunków dotyczących jakości dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w wydanych przepisach. Do przeprowadzenia prac rekultywacyjnych wykorzystane zostanie ok. 5100 m<sup>3</sup> mas ziemnych lub odpadów do wykonania warstwy wyrównawczej oraz ok. 40800 m<sup>3</sup> mas ziemnych lub odpadów do wykonania wierzchniej warstwy glebotwórczej. Po uformowaniu wierzcholiny i wykonaniu okrywy rekultywacyjnej wykonana zostanie rekultywacja biologiczna. Rekultywacja biologiczna składać się będzie z 2 etapów, tj. obsiewu skarp i wierzcholiny kwatery składowiska mieszanką traw i roślin motylkowych oraz nasadzenia na wierzcholinie kwatery drzew i krzewów. Po zakończeniu rekultywacji powstanie teren zielony, który podlegać będzie naturalnej sukcesji roślinności terenów otaczających.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, 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:

W załączonej dokumentacji zostało wskazane, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jej oddziaływania nie były i nie są realizowane żadne przedsięwzięcia, których ewentualne oddziaływania mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 540 m od terenu składowiska.

c) Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia spowoduje prawidłowe zakończenie eksploatacji składowiska odpadów i przyczyni się do poprawy stanu środowiska. W bezpośrednim otoczeniu przedsięwzięcia brak jest roślinności chronionej oraz zespołów roślinnych o szczególnych walorach przyrodniczych. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów. W ramach realizacji inwestycji, do wykonania poszczególnych warstw okrywy rekultywacyjnej planuje się wykorzystać masy ziemne lub odpady określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. W sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022, poz. 1902) -załącznik nr 2. Do przeprowadzenia prac rekultywacyjnych wykorzystane zostanie ok. 5100 m<sup>3</sup> mas ziemnych lub odpadów do wykonania warstwy wyrównawczej oraz ok. 40800 m<sup>3</sup> mas ziemnych lub odpadów do wykonania wierzchniej warstwy glebotwórczej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się pracy stacjonarnych źródeł emisji hałasu. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmiany zwiększenia obecności emisji do powietrza i uciążliwości akustycznej z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia.

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: Podczas realizacji planowanej inwestycji nie będzie ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje roboty inżynierskie związane z przemieszczaniem mas ziemnych. W związku z tym na etapie prac rekultywacyjnych powstawać będą niewielkie ilości odpadów w wyniku działalności pracowników, takie jak zmieszane odpady komunalne - 20 03 01 – ok 0,05 Mg w ciągu trwania prac rekultywacyjnych. Odpady te będą na bieżąco magazynowane w workach lub pojemnikach i przekazane specjalistycznej firmie zajmującej się odbiorem odpadów komunalnych na terenie gminy Łosice. Po zakończeniu rekultywacji nie będą powstawać żadne odpady a nadzór nad zrehabilitowanym obiektem będzie sprawowany okresowo.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia można stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na środowisko oraz nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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 - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedlisk łąkowych oraz ujść rzek. Teren pod planowane przedsięwzięcie położony jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Planowana inwestycja położona jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja położona jest poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U.2023 poz. 1336). Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, w odległości ok. 860 m od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest ciek wodny „Dopływ z Chotycz”.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie: Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne: Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górkimi i w sąsiedztwie obszarów leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych: Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U.2023 poz. 1336). Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, w odległości ok.

860 m od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest ciek wodny „Dopływ z Chotycz”. Planowana inwestycja położona jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody: Planowane działanie inwestycyjne będzie przebiegało poza obszarami wymagającymi ochrony specjalnej ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Teren objęty planowanym przedsięwzięciem zlokalizowany jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:
- ok. 11 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002,
  - ok. 11,5 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011.

Najbliżej położony korytarz ekologiczny Lasy Łochowskie - Lasy Chotyłowskie KPnC-3A znajduje się w odległości ok. 10,5 km od terenu objętego planowanym przedsięwzięciem.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia: Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne: Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia: Gęstość zaludnienia na terenie gminy Łosice wynosi 90 os./km<sup>2</sup>
- i) obszary przylegające do jezior: W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej: Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie: „Toczna”, kod:

RW200015Ż67L45899, typ: P-org - potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk.

Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP - zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w), dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Uzasadnienie odstępstwa – odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte lub są zagrożone cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013 /39/UE. W odniesieniu do substancji priorytetowych odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest spowodowane brakiem możliwości technicznych, niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla danej JCWP zostało również ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo, które polega na złagodzeniu celów środowiskowych, jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP W zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 roku.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać: W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia brak budynków mieszkalnych i obiektów użyteczności publicznej.
- b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze: Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania: Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować ograniczenia użytkowania dróg publicznych oraz nie będzie stanowić ograniczenia możliwości korzystania z mediów przez inne podmioty gospodarcze oraz osoby fizyczne. Zakres oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska naturalnego nie będzie powodować uciążliwości poza terenem przedsięwzięcia.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania: Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji.
- f) Powiązania 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: Nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, które zostały zrealizowane bądź są realizowane na terenie, gdzie planuje się niniejszą inwestycję oraz terenie objętym zasięgiem oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

- g) możliwości ograniczenia oddziaływania: Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych, dlatego też nie wystąpi konieczność tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przeprowadzona analiza i ocena lokalizacji oraz skala planowanego przedsięwzięcia, dokonana w oparciu o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze organ uznał, że realizacja przedsięwzięcia, ze względu na skalę oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, zapewnia dotrzymanie odpowiedniej jakości poszczególnych elementów środowiska.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a. W decyzji, zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ww. ustawy, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ww. ustawy.

Po rozpatrzeniu zebranego materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji decyzji.

**Pouczenie:** Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), wniosek o wydanie pozwolenia na budowę powinien być złożony przez realizującego przedsięwzięcie do odpowiednich organów nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w mieście Łosice, gmina Łosice z wykorzystaniem odpadów” zlokalizowane na działkach o numerach ew. 2133/8 i 2132/2 obręb 0001 Łosice” stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach ul. Piłsudskiego 38 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Łosicach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się 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.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice

/-/ Mariusz Kucewicz

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### **Otrzymują:**

1. Związek Komunalny „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach  
ul. Ekologiczna 5, 08-200 Łosice,
2. Pan

3. Pani
4. Pani
5. Pan
6. Pani
7. Pan
8. Pan
9. A/a

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach  
ul. Kilińskiego 2, 08-200 Łosice,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 9, 08-110 Siedlce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim  
  
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski

Sporządziła: Monika Łukaszuk tel. 83/ 306 88 40

Załącznik do decyzji

znak GNiOŚ.6220.11.15.24

z dnia 19 sierpnia 2024 r.

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji kwater składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na działkach o numerach ewid. 2133/8, 2132/2 w m. Łosice, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie. Przedmiotowe działki są własnością Związku Komunalnego „Nieskażone Środowisko” z siedzibą w Łosicach przy ul. Ekologicznej 5, 08-200 Łosice. Cały teren składowiska w granicach ww. działek ma powierzchnię około 7,83 ha, natomiast odpady składowane są na terenie kwatery o powierzchni ok. 2,04 ha. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów. Kwaterna składowiska odpadów posiada uszczelnienie dna i skarp w postaci folii PEHD o grubości 2,0 mm. Dno kwatery zostało wyprofilowane ze spadkiem w kierunku drenażu wód odciekowych. Drenaż wód odciekowych został wykonany z rur drenarskich o średnicy 200 mm, które kierują zbierane wody odciekowe do bezodpływowej studni zlokalizowanej na zewnątrz kwatery przy północnym obwałowaniu. Zebrane wody odciekowe są następnie okresowo przepompowywane do bezodpływowego zbiornika, skąd wywożone są na oczyszczalnię. Na terenie składowiska znajduje się również zaplecze techniczne, ogrodzenie składowiska wraz z bramą wjazdową, brodzik dezynfekcyjny kół pojazdów, pas zieleni izolacyjnej oraz 3 studnie odgazowania z zamontowanymi pochodniami. Na etapie prac rekultywacyjnych przewiduje się zabezpieczenie studni poprzez ułożenie kręgów betonowych o średnicy 1000 mm i łącznej wysokości 2,25 m oraz wykonanie 3 nowych studni odgazowania, zagłębionych w odpadach do dna składowiska. Zadaniem studni odgazowania będzie ujęcie powstającego w poszczególnych warstwach odpadów gazu składowiskowego i odprowadzenie go do istniejących pochodni. Planowana rekultywacja składowiska odpadów obejmować będzie:

1. rekultywację techniczną polegającą na uporządkowaniu terenu kwatery odpadów stałych składowiska, a następnie docelowemu ukształtowaniu nasypu złoża odpadów;
2. wykonanie warstwy wyrównawczej;
3. wykonanie warstwy glebotwórczej na terenie kwatery;
4. rekultywację biologiczną polegającą na obsianiu terenu kwatery mieszanką traw i roślin osłonowych oraz wykonaniu nasadzeń drzew i krzewów.

W ramach realizacji inwestycji, do wykonania poszczególnych warstw okrywy rekultywacyjnej planuje się wykorzystać masy ziemne lub odpady określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z

30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022, poz. 1902) - załącznik nr 2.

Uporządkowanie terenu kwatery składowiska obejmować będzie uformowanie powierzchni kwatery składowiska w sposób zapewniający odpływ wód opadowych zgodnie z zaprojektowanym ukształtowaniem. Po ukształtowaniu czaszy składowiska przewiduje się ułożenie na wierzcholinie, tj. koronie, warstwy wyrównawczej okrywy rekultywacyjnej. Odpady, poddane odzyskowi poprzez ich wykorzystanie do wykonywania warstwy wyrównawczej oraz warstwy glebotwórczej okrywy rekultywacyjnej, będą dostarczane na teren rekultywowanej kwatery samochodami ciężarowymi oraz bezpośrednio, tj. bez magazynowania, rozplantowane przy wykorzystaniu spycharki gąsienicowej. Grubość warstwy wyrównawczej okrywy nie będzie przekraczać 25 cm. Grubość warstwy glebotwórczej okrywy nie będzie przekraczać 200 cm na wierzcholinie tj. koronie. Docelowe rzędne terenu kwatery składowiska po ukształtowaniu okrywy rekultywacyjnej będą mieścić się w przedziale 177,85 - 182,75 m n.p.m. W przypadku odpadów z podgrupy 17 01 odpady te przed dostarczeniem na składowisko zostaną poddane kruszeniu. Wykorzystane do rekultywacji odpady o kodzie 19 08 05, tj. ustabilizowane komunalne osady ściekowe, nie będą przekraczać warunków dotyczących jakości dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w wydanych przepisach. Do przeprowadzenia prac rekultywacyjnych wykorzystane zostanie ok. 5100 m<sup>3</sup> mas ziemnych lub odpadów do wykonania warstwy wyrównawczej oraz ok. 40800 m<sup>3</sup> mas ziemnych lub odpadów do wykonania wierzchniej warstwy glebotwórczej. Po uformowaniu wierzcholiny i wykonaniu okrywy rekultywacyjnej wykonana zostanie rekultywacja biologiczna. Rekultywacja biologiczna składać się będzie z 2 etapów, tj. obsiewu skarp i wierzcholiny kwatery składowiska mieszkanką traw i roślin motylkowych oraz nasadzenia na wierzcholinie kwatery drzew i krzewów. Po zakończeniu rekultywacji powstanie teren zielony, który podlegać będzie naturalnej sukcesji roślinności terenów otaczających. Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na środowisko oraz nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.