

Łosice, dnia 22.05.2023 r.

Burmistrz

Miasta i Gminy Łosice

GNIOS.6220.8.48.22

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 ust. 1, 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – WOKAS Spółka Akcyjna w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie 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 polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. **494/1, 494/3, 494/4** położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie.

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 2022 r., poz. 1029 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, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod

kątem występowania gatunków objętych ochroną 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. Podczas prac należy używać wyłącznie sprawnych technicznie i nie przestarzałych maszyn i pojazdów. Wykorzystywany sprzęt należy poddawać codziennej kontroli szczelności układów zawierających płyny eksploatacyjne. Tankowanie pojazdów oraz wymianę płynów eksploatacyjnych należy dokonywać w miejscach specjalnie do tego przygotowanych.
3. Wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć np. gęstą metalową siatką tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt. Wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 listopada 2022 r. Inwestor – WOKAS Spółka Akcyjna zwróciła się do Burmistrza Miasta i Gminy Łosice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie.

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 2022 r., poz. 1029 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. 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

Zawiadomieniem z dnia 16 listopada 2022 r. znak GNiOŚ.6220.8.1.22 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 16 listopada 2022 r. znak GNiOŚ.6220.8.2.22 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) wystąpił pismami z dnia 16 listopada 2022 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.8.3.22 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,
2. znak GNiOŚ.6220.8.4.22 skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach,
3. znak GNiOŚ.6220.8.5.22 skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim

o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie oraz obwieszczeniem z dnia 16 listopada 2022 r. znak GNiOŚ.6220.8.6.22 zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu do ww. organów o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Opinią sanitarną z dnia 23 listopada 2022 r. znak. ZNS–711.27.2022.ZB Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach stwierdził, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie.

Pismem z dnia 28 listopada 2022 r. znak GNiOŚ.6220.8.7.22 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.8.8.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach ww. opinii.

W dniu 6 grudnia 2022 r. do tut. Organu wpłynęło wezwanie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim z dnia 5 grudnia 2022 r. znak LU.ZZŚ.2.4360.370.2022.KK dotyczące uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wezwaniem z dnia 7 grudnia 2022 r. znak GNiOŚ.6220.8.9.22 tut. Organ wezwał Inwestora do uzupełnienie dokumentacji o zagadnienia wskazane w wezwaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz Obwieszczeniem z dnia 7 grudnia 2022 r. znak GNiOŚ.6220.8.10.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomił strony

postępowania o wezwaniu Inwestora w sprawie uzupełnienia dokumentacji dotyczącej wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie.

Postanowieniem z dnia 13 grudnia 2022 r. znak WOOŚ-I.4220.1869.2022.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienia linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 16 grudnia 2022 r. znak GNiOŚ.6220.8.11.22 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.8.12.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ww. postanowieniu.

Zawiadomieniem z dnia 16 grudnia 2022 r. znak GNiOŚ.6220.8.13.22 tut. Organ przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 16 stycznia 2023 r. oraz Obwieszczenie z tego samego dnia znak GNiOŚ.6220.8.14.22 zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania ww. decyzji.

W dniu 20 grudnia 2022 r. zostało złożone przez Inwestora – WOKAS S.A uzupełnienie do Karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie., które pismem z dnia 27 grudnia 2022 r. znak GNiOŚ.6220.8.15.22 zostało przekazane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

W związku z tym, iż Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach zaopiniowali realizację przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie odpowiednio:

1. opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach z dnia 23 listopada 2022 r. znak ZNS-711.27.2022.ZB
2. postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 13 grudnia 2022 r. znak WOOŚ-I.4220.1869.2022.MŚ

– Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 1 i pkt 2 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) wystąpił o ponowne zaopiniowanie realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie pismami z dnia 27 grudnia 2022 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.8.16.22 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,
2. znak GNiOŚ.6220.8.17.22 skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

Obwieszczeniem z dnia 27 grudnia 2022 r. znak GNiOŚ.6220.8.18.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomił strony postępowania o przekazaniu ww. uzupełnienia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach pismem z dnia 30 grudnia 2022 r. znak ZNS-711.27.1.2022.ZB podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 23 listopada 2022 r. znak ZNS-711.27.2022.ZB.

Pismem z dnia 4 stycznia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.19.22 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.8.20.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o podtrzymaniu stanowiska zawartego w opinii z dnia 23 listopada 2022 r. znak ZNS-711.27.2022.ZB przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach.

Opinią z dnia 5 stycznia 2023 r. znak LU.ZZŚ.2.4360.370.2022.KK 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.

Pismem z dnia 9 stycznia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.21.22 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.8.22.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim ww. opinii.

Postanowieniem z dnia 17 stycznia 2023 r. znak WOOŚ-I.4220.2074.2022.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie nie istnieje

konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał wymagania jakie należy określić w decyzji środowiskowej o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 19 stycznia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.23.22 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.8.24.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ww. postanowieniu.

Zawiadomieniem z dnia 25 stycznia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.25.22 tut. Organ przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 16 marca 2023 r. oraz Obwieszczenie z tego samego dnia znak GNiOŚ.6220.8.26.22 zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania ww. decyzji.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 25 stycznia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.27.22 oraz Obwieszczeniem z dnia 25 stycznia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.28.22 na podstawie art. 10 i art. 49 wyżej cytowanej ustawy zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego w przedmiotowej w sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

W dniu 17 lutego 2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Łosicach wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim z dnia 15 lutego 2023 r. znak: LU.ZZŚ.2.4360.370.2022.KK w sprawie toczącego się postępowania o nieważność decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim dotyczącej udzielonego pozwolenia wodnoprawnego nr 419/D/ZUZ/2022 z dnia 14 listopada 2022 oraz powstałych niezgodności w związku z wydaną w dniu 5 stycznia 2023 r. opinią znak LU.ZZS.2.4360.370.2022.KK co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z zaistniałymi rozbieżnościami pomiędzy postępowaniami prowadzonymi przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim i wyjaśnieniami Inwestora złożonymi do Burmistrza Miasta i Gminy Łosice przy piśmie z dnia 20 grudnia 2022 r. znak WOK/65/2022/KK Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim wezwało do uzupełnienia dokumentacji w zakresie:

- ilości, rodzaju ścieków z podaniem ich składu, w tym substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz planowanego sposobu ich zagospodarowania.

Wezwaniem z dnia 21 lutego 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.29.22 tut. Organ wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji o zagadnienia wskazane w wezwaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz Obwieszczeniem z dnia 21 lutego 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.30.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomił strony postępowania o wezwaniu Inwestora w sprawie uzupełnienia dokumentacji dotyczącej wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie.

Pismem z dnia 27 lutego 2023 r. Inwestor złożył stosowne wyjaśnienia zgodnie z ww. wezwaniem.

W związku z tym, iż organy współopiniujące tj. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach zaopiniowali realizację przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie odpowiednio:

1. opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach z dnia 23 listopada 2022 r. znak ZNS-711.27.2022.ZB
2. postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 13 grudnia 2022 r. znak WOOŚ-I.4220.1869.2022.MŚ i postanowienie z dnia 17 stycznia 2023 r. znak WOOŚ-I.4220.2074.2022.MŚ
3. Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim z dnia 5 stycznia 2023 r. znak LU.ZZŚ.2.4360.370.2022.KK

– Burmistrz Miasta i Gminy Łosice działając na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 1 i pkt 2 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) wystąpił o ponowne zaopiniowanie realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie pismami z dnia 3 marca 2023 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.8.32.22 skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
2. znak GNiOŚ.6220.8.33.22 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,

3. znak GNiOŚ.6220.8.34.22 skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Obwieszczeniem z dnia 3 marca 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.35.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomił strony postępowania o przekazaniu ww. uzupełnienia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach pismem z dnia 9 marca 2023 r. znak ZNS-711.27.1.2022.2023.ZB podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 23 listopada 2022 r. znak ZNS-711.27.2022.ZB.

Pismem z dnia 21 marca 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.36.22 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.8.37.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o podtrzymaniu stanowiska zawartego w opinii z dnia 23 listopada 2022 r. znak ZNS-711.27.2022.ZB przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 21 marca 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.38.22 przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 12 maja 2023 r. oraz obwieszczeniem z tego samego dnia znak GNiOŚ.6220.8.39.22 zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania ww. decyzji.

Opinią z dnia 20 marca 2023 r. znak LU.ZZŚ.2.4360.370.2022.KK 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.

Pismem z dnia 23 marca 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.40.22 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.8.41.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim ww. opinii.

Postanowieniem z dnia 31 marca 2023 r. znak WOOŚ-I.4220.313.2022.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Uruchomienie linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie 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 o udostępnianiu informacji o środowisku

i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.

1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną 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. Podczas prac należy używać wyłącznie sprawnych technicznie i nie przestarzałych maszyn i pojazdów. Wykorzystywany sprzęt należy poddawać codziennej kontroli szczelności układów zawierających płyny eksploatacyjne. Tankowanie pojazdów oraz wymianę płynów eksploatacyjnych należy dokonywać w miejscach specjalnie do tego przygotowanych.
3. Wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć np. gęstą metalową siatką tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt. Wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta.

W uzasadnieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wskazał, iż przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Z uwagi na stopień przekształcenia terenu inwestycji oraz jego otoczenia, uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

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

Jednocześnie, w myśl art. 64 ust. 3a ustawy ooś, wskazuje się na konieczność określania warunków. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na

zasadach określonych ww. ustawą. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. 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. Działania te pozwolą na uniknięcie skażenia środowiska wodnego i glebowego w wyniku wycieku substancji ropopochodnych, olejów i smarów.

Wyeliminowanie ryzyka wtargnięcia zwierząt w miejscu prowadzenia prac ziemnych, a w razie wypadnięcia umożliwi ich wydostanie i tym samym ograniczy ich śmiertelność.

Pismem z dnia 3 kwietnia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.42.22 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.8.43.22 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ww. postanowieniu.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 12 kwietnia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.44.22 oraz Obwieszczeniem z dnia 12 kwietnia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.45.22 na podstawie art. 10 i art. 49 wyżej cytowanej ustawy zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się w zakresie zebranego materiału dowodowego w przedmiotowej w sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Strony postępowania nie skorzystały z możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w wyznaczonym terminie oraz nie zostały złożone uwagi czy wnioski do prowadzonego postępowania administracyjnego.

Zawiadomieniem z dnia 2 maja 2023 r. znak GNiOŚ.6220.8.46.22 tutaj. Organ przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 12 czerwca 2023 r. oraz Obwieszczenie z tego samego dnia

znak GNIÓŚ.6220.8.47.22 zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania ww. decyzji.

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 2022 r., poz. 1029 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. 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) tj. instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26.

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 Polskie 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 uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie. Inwestycja zostanie zrealizowana na terenie istniejącego zakładu przerobu torfu. W ramach przedsięwzięcia planuje się wybudowanie nowego budynku magazynowego. Działki przeznaczone pod inwestycję graniczą od strony wschodniej z drogą powiatową, od strony północnej, południowej i zachodniej z terenami rolnymi i częściowo zadrzewionymi. W dalszej odległości znajduje się zabudowa zagrodowa miejscowości Rudnik. Teren planowanej inwestycji jest częściowo utwardzony (droga wewnętrzna), nie występują na

nim drzewa ani krzewy. Surowiec niezbędny do produkcji okrywy w postaci torfu niskiego pozyskiwany będzie z kopalni należącej do Spółki WOKAS. Torf dostarczany będzie do zakładu za pomocą samochodów ciężarowych. Wyładunek odbywać się będzie poprzez rampę wyładunkową do boksu. Pozostałe surowce tj. wapno defekacyjne i torf wysoki przechowywane będą w specjalnych boksach. Proces produkcji okrywy rozpoczynać się będzie od zasypu kosza torfem z boksu za pomocą ładowarki czołowej. Surowiec transportowany będzie za pomocą przenośników taśmowych do mieszalnika, w którym będzie następowało dodanie wapna defekacyjnego lub kredy. Kolejnym etapem będzie przeniesienie wymieszanego materiału do koszy zasypowych znajdujących się na linii produkcyjnej. Mieszanka podlegać będzie odsiewowi na separatorze grubszych frakcji (sita gwiazdkowego powyżej 6 cm) oraz ciągu przenośników taśmowych. Po usunięciu zbędnych frakcji odpowiednio obrobiony torf w postaci okrywy torfowej będzie transportowany za pomocą taśm do specjalnych boksów współpracujących z automatyczną linią pakującą. W zależności od potrzeb okrywa będzie pakowana w worki wielkogabarytowe typu Big-Bag lub wydawana luzem. Linia do produkcji okrywy zostanie zlokalizowana w budynku magazynowym, niepodpiwniczonym, parterowym. Budynek jest zaprojektowany w technologii szkieletowej, konstrukcja stalowa, ramowa. W projektowanym zakładzie powstanie linia do produkcji okryw wykorzystywanych w produkcji pieczarek. W procesie produkcyjnym będą mieszane surowce w postaci torfu niskiego pozyskiwanego z kopalni należącej do inwestora, torf wysoki importowany, wapno defekacyjne lub kreda. Torf niski, który będzie stanowił nawet 95% produktu końcowego posiada wysoką wilgotność (na poziomie 80%). Do tego materiału w zależności od zakładanych specyfikacją parametrów fizyko-chemicznych będzie regulowane pH za pomocą wapna defekacyjnego oraz struktura przy użyciu torfu wysokiego.

b. Powiązań 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 obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z załączonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Nie będzie zachodziło zjawisko 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.

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

Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną i wykorzystanie zasobów naturalnych. W czasie eksploatacji linii produkcyjnej wystąpi zapotrzebowania na: wodę 30 m³/miesiąc, 486 m³/rok; energię elektryczną 57 kWh/miesiąc, 684 kWh/rok. Woda na potrzeby zakładu będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana zarówno na cele bytowe pracowników jak również w procesie technologicznym. Zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych wynosiło będzie ok. 126 m³/rok. Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego o pojemności 2,0 m³. Ilość ścieków bytowych będzie równa ilości pobranej wody. Ścieki będą odprowadzane do projektowanej oczyszczalni ścieków składającej się z podziemnego zbiornika oczyszczającego (osadnika gnilnego) oraz systemu drenażowego, skąd po ich oczyszczeniu przy udziale bakterii odprowadzane będą do systemu drenażowego. Zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych wynosiło będzie ok. 360 m³/rok. Ilość ścieków (odcieku z torfu) wynosiła będzie ok. 5 m³/miesiąc, 60 m³/rok. Ścieki te będą odprowadzane do odrębnego zbiornika bezodpływowego (żelbetowego). Ścieki będą przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie na prowadzenie prac w tym zakresie. Z uwagi na specyfikę tego rodzaju ścieków, przed odprowadzeniem do zbiornika będą one podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych. Odprowadzanie wód opadowych będzie odbywać się promieniście na teren zielony w obrębie własnej działki. Inwestycja nie będzie wymagała wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

d. emisji i występowania innych uciążliwości:

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana sposobu zagospodarowania działek. Zasięg planowanego przedsięwzięcia, nie będzie wykraczał poza granice działek, na której zostanie zbudowany budynek magazynowy wyposażony w linię do produkcji okryw. Ze względu na produkcyjny charakter terenu oraz przeznaczenie terenów zlokalizowanych w sąsiedztwie zakłada się, że oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji nie wpłynie negatywnie na najbliższe tereny. W trakcie realizacji Inwestycji uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami montażowymi. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu wyklucza się pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej.

Wszystkie pojazdy i maszyny będą spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem. Faza realizacji jest przejściowa i ma charakter krótkotrwały. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostało wskazane, że działalność planowanego przedsięwzięcia nie

będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne poza terenem 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:

Planowane przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż ryzyko wystąpienia sytuacji nadzwyczajnej (katastrofa budowlana) związana z wywróceniem się konstrukcji jest teoretycznie wykluczone. Konstrukcja tego typu spełniają wszelkie normy w zakresie wytrzymałości i obciążeń. Przy zastosowaniu się do wytycznych wskazanych w karcie oraz pod warunkiem bezwzględnej przestrzegania przepisów ppoż., i bhp (w tym szkolenia i instrukcje) planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać zagrożenia dla ludzi i środowiska, oraz zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

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

Dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają, że na etapie realizacji inwestycji, nie będzie wiązała się z powstaniem odpadów. Na miejsce instalacji zostaną dowieszone gotowe elementy (elementy budynku wraz z linią), które zostaną zmontowane i zainstalowane na miejscu. Na etapie eksploatacji linii do produkcji okryw nie będą powstawać odpady wymagające selektywnego magazynowania czy przekazywania uprawnionym odbiorcom.

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 planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla zdrowia pracowników. Działalność planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne poza terenem przedsięwzięcia. Przeprowadzone obliczenia wykazały, iż godzinowa emisja wszystkich analizowanych zanieczyszczeń tj. dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, a także tlenku węgla, pyłu, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, wprowadzanych do powietrza podczas załadunku torfu, w tym przemieszczania się samochodów ciężarowych, nie będzie powodowała przekroczeń w zakresie poziomu stężeń imisyjnych tych substancji w otoczeniu terenu przedsięwzięcia. Na etapie realizacji niezorganizowana emisja wystąpi w trakcie transportu materiałów do budowy magazynu oraz linii. Zmniejszenie emisji substancji do powietrza będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum oraz ich wyłączenie podczas przestojów.

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:

Teren pod planowane przedsięwzięcie położony jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem: PLGW200055, 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. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza obszarami wodno-błotnymi.

b. obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c. obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i obszarami leśnymi.

d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowane przedsięwzięcie nie leży w obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się 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 (Dz. U. 2022 poz. 916). Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski, działki inwestycyjne położone są w odległości ok. 280 m od Dopływu z Wólki Biernat.

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 zlokalizowane jest poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższy korytarz ekologiczny Lasy Łochowskie — Lasy Chotyłowskie znajduje się w odległości ok 5,8 km w kierunku południowo-zachodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok 6,5 km obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Liwca PLB140002,

- ok 7,9 km specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadliwiecka PLH140032.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, 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.

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 92,9 osoby/km².

i. obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie kolidować z realizacją celów dla środowiskowych jednolitych części wód. Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. 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 o nazwie: „Toczna” o kodzie RW200015267145899 i typie abiotycznym: potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk (P_org). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ocena stanu JCWP - zły. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego (zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych) oraz stanu chemicznego poniżej dobrego dla złączonych wskaźników (benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w), a dla pozostałych wskaźników dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów

środowiskowych jest zagrożona. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)pirenfw), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylene(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. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r.

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:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji oraz będzie zamykał się w granicach działek inwestora.

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:

W związku z instalacją linii technologicznej w istniejącym budynku, zakres oddziaływania inwestycji nie będzie wykraczał poza granice nieruchomości, na których przedmiotowy budynek się znajduje. Oddziaływanie inwestycji na środowisko nie nastąpi. Emisja hałasu, emisja do powietrza, odprowadzenie ścieków oraz wód opadowych nie ulegną zmianom. Wielkości emisyjne nie będą przekraczały wielkości normatywnych dla terenów, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d. prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji prawdopodobieństwo oddziaływania inwestycji na środowisko nie nastąpi. Wielkości emisyjne nie będą przekraczały wielkości normatywnych dla terenów, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie.

e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż oddziaływanie inwestycji na środowisko nie nastąpi. Wielkości emisyjne nie będą przekraczały wielkości normatywnych dla terenów, na

którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Linia do produkcji okrywy zostanie zlokalizowana w budynku magazynowym, niepodpiwniczonym, parterowym.

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:

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ogranicza prognozowane oddziaływania na środowisko. Linia do produkcji okrywy zostanie zlokalizowana w budynku magazynowym. Proces produkcji okrywy rozpoczynać się będzie od zasypu kosza torfem z boku za pomocą ładowarki czołowej. Surowiec transportowany będzie za pomocą przenośników taśmowych do mieszalnika, w którym będzie następowało dodanie wapna defekacyjnego lub kredy. Kolejnym etapem będzie przeniesienie wymieszanego materiału do koszy zasypowych znajdujących się na linii produkcyjnej. Mieszanka podlegać będzie odsiewowi na separatorze grubszych frakcji (sita gwiazdkowego powyżej 6 cm) oraz ciągu przenośników taśmowych. Po usunięciu zbędnych frakcji odpowiednio obrobiony torf w postaci okrywy torfowej będzie transportowany za pomocą taśm do specjalnych boksów współpracujących z automatyczną linią pakującą. Budynek magazynowy wraz z planowaną linią do produkcji okryw nie będzie wywierać negatywnego wpływu na krajobraz kulturowy (będzie zlokalizowany na zagospodarowanym i ogrodzonym placu, na którym prowadzono już tego rodzaju działalność). Funkcjonowanie zakładu oraz praca urządzeń towarzyszących nie będą związane ze zjawiskami niepożądanymi, jak: ponad normatywna emisja hałasu, wibracji, wytwarzanie odpadów. Ze względu na zaawansowanie technologiczne, prowadzenie opisanej działalności nie generuje powstania odpadów oraz emisji substancji szkodliwych do powietrza oraz hałasu. Biorąc pod uwagę ograniczony wpływ przedsięwzięcia na wszystkich jego etapach ocenia się, że realizacja

inwestycji, polegającej na uruchomieniu linii do produkcji okryw jest rozwiązaniem nie ingerującym w środowisko.

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 2022 r. poz. 1029 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. 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 2022 r., poz. 1029 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 polegającego na „Uruchomieniu linii produkcyjnej do mieszania torfu” na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu Postępowania Administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Burmistrz
Miasta i Gminy Łosice
/-/ Mariusz Kucewicz

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują

1. WOKAS Spółka Akcyjna
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa,
3. 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

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmuje swoim zakresem uruchomienie linii produkcyjnej do mieszania torfu na działkach o nr ew. 494/1, 494/3, 494/4 położonych w miejscowości Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki, woj. mazowieckie. W ramach planowanej inwestycji na działkach nr 494/1, 494/3 i 494/4, w miejscowości Rudnik powstanie budynek magazynowy, w którym zostanie uruchomiona linia produkcyjna przeznaczona do mieszania torfu z wapnem defekacyjnym i/lub kredą. Gotowy produkt będzie wykorzystywany jako okrywa do produkcji pieczarek. Budynek jest zaprojektowany w technologii szkieletowej. Konstrukcja stalowa, ramowa. Elementy oporowe betonowe. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zasadniczej zmiany sposobu użytkowania terenu (inwestycja zostanie zrealizowana na terenie istniejącego zakładu przerobu torfu).

Teren planowanej inwestycji jest częściowo utwardzony (droga wewnętrzna), nie występują na nim drzewa ani krzewy. Proces produkcji okrywy rozpoczynać się będzie od zasypu kosza torfem z boksu za pomocą ładowarki czołowej. Surowiec transportowany będzie za pomocą przenośników taśmowych do mieszalnika, w którym będzie następowało dodanie wapna defekacyjnego lub kredy. Kolejnym etapem będzie przeniesienie wymieszanego materiału do koszy zasypowych znajdujących się na linii produkcyjnej. Mieszanka podlegać będzie odsiewowi na separatorze grubszych frakcji (sita gwiazdkowego powyżej 6 cm) oraz ciągu przenośników taśmowych.

Po usunięciu zbędnych frakcji odpowiednio obrobiony torf w postaci okrywy torfowej będzie transportowany za pomocą taśm do specjalnych boksów współpracujących z automatyczną linią pakującą. W zależności od potrzeb okrywa będzie pakowana w worki wielkogabarytowe typu Big-Bag lub wydawana luzem. W czasie eksploatacji linii produkcyjnej wystąpi zapotrzebowania na: wodę 30 m³/miesiąc, 486 m³/rok; energię elektryczną 57 kWh/miesiąc, 684 kWh/rok. Woda na potrzeby zakładu będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana zarówno na cele bytowe pracowników jak również w procesie technologicznym.

Zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych wynosiło będzie ok. 126 m³/rok. Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego o pojemności 2,0 m³. Ilość ścieków bytowych będzie równa ilości pobranej wody. Ścieki będą odprowadzane do projektowanej oczyszczalni ścieków składającej się z podziemnego zbiornika oczyszczającego (osadnika gnilnego) oraz systemu drenażowego, skąd po ich oczyszczeniu przy udziale bakterii odprowadzane będą do systemu drenażowego. Zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych wynosiło będzie ok. 360 m³/rok. Ilość ścieków (odcieku z torfu) wynosiła będzie ok. 5 m³/miesiąc, 60 m³/rok.

ścieki te będą odprowadzane do odrębnego zbiornika bezodpływowego (żelbetowego). Ścieki będą przekazywane firmie posiadającej stosowne zezwolenie na prowadzenie prac w tym zakresie. Z uwagi na specyfikę tego rodzaju ścieków, przed odprowadzeniem do zbiornika będą one podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych. Odprowadzanie wód opadowych będzie odbywać się promieniście na teren zielony w obrębie własnej działki. Z uwagi na specyfikę prac przygotowawczych (utwardzenie terenu przez specjalistyczną ekipę przy użyciu gotowych produktów) oraz montażu gotowych urządzeń (linia produkcyjna) realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstaniem odpadów. Oddziaływanie przedsięwzięcie, nie będzie wykraczało poza granice działek, na których zostanie zbudowany budynek magazynowy wyposażony w linię do produkcji okryw.

Inwestycja nie generuje powstawania odpadów, ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza czy nadmiernej emisji hałasu (opracowania dotyczące zanieczyszczeń oraz hałasu w załączeniu). Nie wystąpią również oddziaływania związane z emisją na etapie realizacji przedsięwzięcia- instalacji oraz uruchomienia linii produkcyjnej (gotowe urządzenie zostanie zmontowane i ustawione w budynku). Inwestycja nie spowoduje zniszczenia siedlisk oraz miejsc lęgowych rzadkich czy zagrożonych gatunków roślin oraz zwierząt. Przedsięwzięcie będzie oparte na nowoczesnych technologiach uwzględniających wymogi ochrony środowiska. Praca linii technologicznej nie będzie stanowić zagrożenia dla gleby, powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i gruntowych, dóbr kultury, krajobrazu, ludzi oraz zwierząt. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko i życie ludzi.