

Łosice, dnia 24.05.2023 r.

Burmistrz

Miasta i Gminy Łosice

GNIOS.6220.1.19.23

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 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – WOKAS Spółka Akcyjna w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zbiornik na paliwo dla maszyn związanych z obsługą rolnictwa i transportu torfu w Rudniku na działce 494/4” przewidzianego do realizacji na działce 494/4 w m. Rudnik, gm. Łosice, powiat łosicki 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. „Zbiornik na paliwo dla maszyn związanych z obsługą rolnictwa i transportu torfu w Rudniku na działce 494/4” przewidzianego do realizacji na działce 494/4 w m. Rudnik, gm. Łosice, powiat łosicki.

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 31 stycznia 2023 r. Inwestor – WOKAS Spółka Akcyjna zwróciła się do Burmistrza Miasta i Gminy Łosice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zbiornik na paliwo dla maszyn związanych z obsługą rolnictwa i transportu torfu w Rudniku na działce 494/4” przewidzianego do realizacji na działce 494/4 w m. Rudnik, gm. Łosice, powiat łosicki.

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. 37 lit. c 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 3 marca 2023 r. znak GNiOŚ.6220.1.1.23 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 3 marca 2023 r. znak GNiOŚ.6220.1.2.23 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 3 marca 2023 r.:

1. znak GNiOŚ.6220.1.3.23 skierowane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łosicach,
2. znak GNiOŚ.6220.1.4.23 skierowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach,
3. znak GNiOŚ.6220.1.5.23 skierowane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokółowie Podlaskim

o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Zbiornik na paliwo dla maszyn związanych z obsługą rolnictwa i transportu torfu w Rudniku na działce 494/4” przewidzianego do realizacji na działce 494/4 w m. Rudnik, gm. Łosice, powiat łosicki oraz obwieszczeniem z dnia 3 marca 2023 r. znak GNiOŚ.6220.1.6.23 zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu do ww. organów o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 3 marca 2023 r. znak GNiOŚ.6220.1.7.23 przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 8 maja 2023 r. oraz Obwieszczenie z tego samego dnia znak GNiOŚ.6220.1.8.23 zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania ww. decyzji.

Opinią sanitarną z dnia 13 marca 2023 r. znak. ZNS.7040.4.4.2023.ZB Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach stwierdził, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zbiornik na paliwo dla maszyn związanych z obsługą rolnictwa i transportu torfu w Rudniku na działce 494/4” przewidzianego do realizacji na działce 494/4 w m. Rudnik, gm. Łosice, powiat łosicki.

Pismem z dnia 21 marca 2023 r. znak GNiOŚ.6220.1.9.23 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.1.10.23 Burmistrz Miasta i Gminy Łosice poinformował strony postępowania o wydaniu przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łosicach ww. opinii.

Opinią z dnia 20 marca 2023 r. znak LU.ZZŚ.2.4901.90.2022.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.6220.1.11.23 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.1.12.23 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.4220.314.2022.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa zbiornik na paliwo dla maszyn związanych z obsługą rolnictwa i transportu torfu w Rudniku na działce 494/4” przewidzianego do realizacji na działce 494/4 w m. Rudnik, gm. Łosice, powiat łosicki 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.6220.1.13.23 oraz obwieszczeniem znak GNiOŚ.6220.1.14.23 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 z późn. zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Łosice zawiadomieniem z dnia 12 kwietnia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.1.15.23 oraz Obwieszczeniem z dnia 12 kwietnia 2023 r. znak GNiOŚ.6220.1.16.23 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 zebranych materiałem dowodowym w wyznaczonym terminie oraz nie zostały złożone uwagi czy wnioski do prowadzonego postępowania administracyjnego.

Zawiadomieniem z dnia 2 maja 2023 r. znak GNiOŚ.6220.1.17.23 tut. Organ przedłużył termin załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia do dnia 8 czerwca 2023 r. oraz Obwieszczenie z tego samego dnia znak GNiOŚ.6220.1.18.23 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. 37 lit. c 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.).

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 posadowieniu zbiornika na paliwo typu mikrostanca oleju napędowego o pojemności 5 000 l (5 m³). Inwestycja zaplanowana została na terenie działki o nr ewid. 494/4 obręb 0013 Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki. Działka objęta planowaną inwestycją posiada powierzchnię 1,1059 ha, jest niezabudowana i stanowi jedną z działek objętą obszarem działalności Inwestora. W granicach działającego zakładu (działki o nr ewid. 494/1, 494/3) zlokalizowany jest budynek magazynu torfu wraz z niezbędną infrastrukturą, pomieszczeniami socjalnymi i sanitarnymi, miejsca parkingowe, plac manewrowy, rampy załadunkowe i podjazdy oraz urządzenia wodne (zbiornik chłonna-odparowujący oraz urządzenia służące oczyszczaniu ścieków wraz z systemem drenażowym). Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości: ok. 150 m w kierunku południowo-wschodnim, ok. 110 m w kierunku południowo-wschodnim, ok. 100 m w kierunku północno-wschodnim od planowanej lokalizacji zbiornika. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na posadowieniu naziemnego zbiornika dwupłaszczowego, przeznaczonego do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, w tym oleju napędowego, o pojemności nominalnej 5000 litrów, tj. 5 m³. Do realizacji zaplanowano zbiornik typu mikrostanca, który przeznaczony jest do magazynowania paliw płynnych klasy III, czyli produktów naftowych o temperaturze zapłonu od 55°C do 100°C. Zbiornik dwupłaszczowy (zbiornik zewnętrzny i wewnętrzny) zostanie wykonany z polietylenu PE-LLD, stabilizowanego przeciw promieniom UV. Zbiornik wyposażony będzie w system dozujący i system monitorujący. Układ dystrybucyjny paliwa zostanie wyposażony w następujące elementy: pompę zanurzeniową; przepływomierz; elastyczny przewód ssawno-tłoczny z zaworem zwrotnym i filtrem siatkowym; pistolet nalewający z automatycznym zaworem zamykającym dopływ paliwa po osiągnięciu maksymalnego poziomu w tankowanym zbiorniku; czujnik maksymalnego poziomu sygnalizujący przekroczenie maksymalnego poziomu i automatycznie wyłączającego pompę rozładunkową na cysternie samochodowej; czujnik przecieku substancji zlokalizowany pomiędzy płaszczami mikrostanca; odpowietrzniki w zbiorniku wewnętrznym służące do

wyrównywania ciśnienia w zbiorniku podczas tankowania i rozładunku; pokrywą rewizyjną w zbiorniku wewnętrznym; uziemienie wyprowadzone na zewnątrz obudowy dystrybutora.

Wymiary planowanej do realizacji mikrostationi: pojemność - 5000 l; średnica - 2318 mm; wysokość - 2061 mm. Lokalizacja mikrostationi na terenie objętym inwestycją wiązać się będzie jedynie z wykonaniem dodatkowego utwardzenia terenu o niewielkich rozmiarach oraz transportem samej mikrostationi do miejsca jej wbudowania.

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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z załączonej dokumentacji wynika, że 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. W granicach działki inwestycyjnej znajduje się budynek magazynowy w którym zaplanowano do realizacji montaż linii produkcyjnej do mieszania torfu wraz z niezbędną infrastrukturą. W pozostałej części działki, znajdują się wyznaczone drogi komunikacyjne, miejsca parkingowe, a także urządzenia wodne zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami wodnoprawnymi. Zadaniem to obejmować będzie przygotowywanie okrywy torfowej na potrzeby rolnictwa do produkcji pieczarek. 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. Należy podkreślić, iż zaplanowana do realizacji montaż linii produkcyjnej związane będzie z lokalizowaniem wszystkich niezbędnych do jej standardowej pracy elementów wewnątrz budynku magazynowego. Funkcjonowanie samej mikrostationi paliwowej nie generuje dużych emisji w zakresie hałasu, a jej lokalizacja została zaplanowana w odległości ok 50 m od budynku, w którym zaplanowano linie produkcyjną.

Mając powyższe na uwadze, ze względu na charakter i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

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. Lokalizacja mikrostacji na terenie objętym inwestycją wiązać się będzie jedynie z wykonaniem dodatkowego utwardzenia terenu o niewielkich rozmiarach oraz transportem samej mikrostacji do miejsca jej wbudowania. Dokładna powierzchnia planowanego utwardzenia zostanie określona na etapie projektu technicznego. Zbiornik zostanie posadowiony na utwardzonym, nieprzepuszczalnym gruncie, umożliwiającym usunięcie ewentualnego wycieku paliwa. Teren zakładu będzie wyposażony w sorbent do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i pojazdów. Do realizacji prac zostanie użyty wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.

d. emisji i występowania innych uciążliwości:

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana sposobu zagospodarowania działek. Na etapie realizacji planowanej inwestycji nie przewiduje się oddziaływania akustycznego przekraczającego dopuszczalne normy wyznaczone dla pory dziennej. Wszelkie oddziaływania powstawać będą jedynie w trakcie przygotowania podłoża pod planowany zbiornik oraz jego transportu i posadowienia w wyznaczonym miejscu. Prace te wymagać będą wykonania utwardzenia niewielkiej części terenu w celu zabezpieczenia gruntu przed ewentualnymi wyciekami oraz umożliwienia zebrania oleju napędowego, a także w celu zapewnienia stabilności samego zbiornika. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływania występujące podczas eksploatacji inwestycji będą mieć charakter krótkotrwały – ruch środków transportu odbywać się będzie głównie poza terenem inwestycji. Wynika to ze skali inwestycji, jej charakteru i rodzaju przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę, iż prowadzona działalność na terenie objętym inwestycją ograniczona będzie jedynie do pory dnia, należy uznać iż emisja hałasu nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na analizowanym obszarze. W związku z rodzajem zastosowanych rozwiązań inwestycyjnych nie przewiduje się wystąpienia istotnych emisji, które mogłyby istotnie i trwale wpłynąć na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

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:

Z uwagi na charakter i skalę inwestycji, nie przewiduje się wystąpienia poważnych 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:

Dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają, że na etap realizacji prac nie będzie powodował powstawania znaczących ilości odpadów. Odpady powstające podczas

przygotowywana terenu i lokalizacji mikrostationi będą stanowiły głównie odpady komunalne, które będą gromadzone na terenie zakładu w istniejących kontenerach. W wyniku funkcjonowania mikrostationi i konieczności prowadzenia jej obsługi generowane będą głównie odpady komunalne oraz odpady, których skład jest zbliżony do odpadów komunalnych, a związane z prowadzoną przez Inwestora standardową działalnością gospodarczą. Serwis i konserwacja mikrostationi prowadzona będzie przez wyspecjalizowane podmioty zewnętrzne, stąd nie przewiduje się powstawania odpadów powstających w trakcie ich przeprowadzania (np. filtrów, części zamiennych). Wszystkie wytwarzane odpady będą odpowiednio segregowane w celu ułatwienia ich odbioru i właściwego ich zagospodarowania. Odpady gromadzone będą w istniejących na terenie zakładu pojemnikach i kontenerach w wyznaczonym miejscu.

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. W fazie eksploatacji inwestycji nie prognozuje się znaczących emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Zamierzone działania inwestycyjne nie są związane z realizacją działalności prowadzącej do pogorszenia jakości powietrza w środowisku pracy. Jednak inwestycja, zarówno w fazie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji, związana jest z transportem, w związku z czym do atmosfery w wyniku spalania paliw będzie emitowany dwutlenek węgla, tlenek węgla, tlenki siarki, tlenki azotu oraz węglowodory ropopochodne. Emisja spalin z pojazdów będzie miała zasięg lokalny, punktowy ze względu na niską lokalizację emitorów (rury wydechowe) w stosunku do powierzchni terenu.

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 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 uzdrowiskowej:

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

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 złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(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)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. 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:

Inwestycja realizowana będzie na terenach już przekształconych antropogenicznie oraz będzie wymagała zajęcia niewielkiej części dodatkowej powierzchni wnioskuje się, że realizacja analizowanego zamierzenia nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazu w okolicy planowanej inwestycji. W związku z rodzajem zastosowanych rozwiązań inwestycyjnych nie przewiduje się wystąpienia istotnych emisji, które mogłyby istotnie i trwale wpłynąć na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego. Oddziaływanie inwestycji na środowisko nie nastąpi. W fazie eksploatacji inwestycji nie prognozuje się znaczących emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Zamierzone działania inwestycyjne nie są związane z realizacją działalności prowadzącej do pogorszenia jakości powietrza w środowisku pracy. Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem zakładu będą zamykać się w granicach terenu należącego do Inwestora. Inwestycja, zarówno w fazie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji, związana jest z transportem, w związku z czym do atmosfery w wyniku spalania paliw będzie emitowany dwutlenek węgla, tlenek węgla, tlenki siarki, tlenki azotu oraz węglowodory ropopochodne. Emisja spalin z pojazdów będzie miała zasięg lokalny, punktowy ze względu na niską lokalizację emitorów (rury wydechowe) w stosunku do powierzchni terenu. 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. Lokalizacja mikrostacji na terenie objętym inwestycją wiązać się będzie jedynie z wykonaniem dodatkowego utwardzenia terenu o niewielkich rozmiarach oraz transportem samej mikrostacji do miejsca jej wbudowania.

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. Zważywszy na charakter terenów wokół planowanej inwestycji, wielkość emisji z pojazdów samochodowych, ilość pojazdów w ciągu doby i ich czas pracy w ciągu doby, odległość terenów zabudowanych i normowanych akustycznie, także spadek emisji hałasu wraz z odległością, nie przewiduje się przekroczenia norm akustycznych dla najbliższych terenów z zabudową zagrodową (55 dB). Zasięg w/w zagrożeń w czasie eksploatacji przedsięwzięcia jest ograniczony w czasie i przestrzeni – nie decyduje w sposób trwały o stanie środowiska w rejonie analizowanego obszaru lokalizacji przedsięwzięcia. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływania występujące podczas eksploatacji inwestycji będą mieć charakter krótkotrwały – ruch środków transportu odbywać się będzie głównie poza terenem inwestycji. Wynika to ze skali inwestycji, jej charakteru i rodzaju przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę ograniczony wpływ przedsięwzięcia na wszystkich jego etapach ocenia się, że realizacja inwestycji, polegającej na budowie zbiornika na paliwo dla maszyn związanych z obsługą rolnictwa i transportu torfu 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 pn. „Zbiornik na paliwo dla maszyn związanych z obsługą rolnictwa i transportu torfu w Rudniku na działce 494/4” przewidzianego do realizacji na działce 494/4 w m. Rudnik, gm. Łosice, powiat łosicki 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

Sporządziła:
Monika Łukaszuk
tel. 83/ 306 88 40

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmuje swoim budowę zbiornika na paliwo dla maszyn związanych z obsługą rolnictwa i transportu torfu w Rudniku na działce 494/4" przewidzianego do realizacji w m. Rudnik, gm. Łosice, powiat łosicki. W ramach planowanej inwestycji na działce nr 494/4, w miejscowości Rudnik zostanie posadowiony zbiornik na paliwo typu mikrostacja oleju napędowego o pojemności 5 000 l (5 m³). Inwestycja zaplanowana została na terenie działki o nr ewid. 494/4 obręb 0013 Rudnik, gmina Łosice, powiat łosicki. Działka objęta planowaną inwestycją posiada powierzchnię 1,1059 ha, jest niezabudowana i stanowi jedną z działek objętą obszarem działalności Inwestora. W granicach działającego zakładu (działki o nr ewid. 494/1, 494/3) zlokalizowany jest budynek magazynu torfu wraz z niezbędną infrastrukturą, pomieszczeniami socjalnymi i sanitarnymi, miejsca parkingowe, plac manewrowy, rampy załadunkowe i podjazdy oraz urządzenia wodne (zbiornik chłono-odparowujący oraz urządzenia służące oczyszczaniu ścieków wraz z systemem drenażowym). Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości: ok. 150 m w kierunku południowo-wschodnim, ok. 110 m w kierunku południowo-wschodnim, ok. 100 m w kierunku północno-wschodnim od planowanej lokalizacji zbiornika. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na posadowieniu naziemnego zbiornika dwupłaszczowego, przeznaczonego do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych, w tym oleju napędowego, o pojemności nominalnej 5000 litrów, tj. 5 m³. Do realizacji zaplanowano zbiornik typu mikrostacja, który przeznaczony jest do magazynowania paliw płynnych klasy III, czyli produktów naftowych o temperaturze zapłonu od 55°C do 100°C. Zbiornik dwupłaszczowy (zbiornik zewnętrzny i wewnętrzny) zostanie wykonany z polietylenu PE-LLD, stabilizowanego przeciw promieniom UV. Zbiornik wyposażony będzie w system dozujący i system monitorujący. Układ dystrybucyjny paliwa zostanie wyposażony w następujące elementy: pompę zanurzeniową; przepływomierz; elastyczny przewód ssawno-tłoczny z zaworem zwrotnym i filtrem siatkowym; pistolet nalewający z automatycznym zaworem zamykającym dopływ paliwa po osiągnięciu maksymalnego poziomu w tankowanym zbiorniku; czujnik maksymalnego poziomu sygnalizujący przekroczenie maksymalnego poziomu i automatycznie wyłączającego pompę rozładunkową na cysternie samochodowej; czujnik przecieku substancji zlokalizowany pomiędzy płaszczami mikrostacji; odpowietrzniki w zbiorniku wewnętrznym służące do wyrównywania ciśnienia w zbiorniku podczas tankowania i rozładunku; pokrywę rewizyjną w

zbiorniku wewnętrznym; uziemienie wyprowadzone na zewnątrz obudowy dystrybutora.

Wymiary planowanej do realizacji mikrostationi: pojemność - 5000 l; średnica - 2318 mm; wysokość - 2061 mm. Lokalizacja mikrostationi na terenie objętym inwestycją wiązać się będzie jedynie z wykonaniem dodatkowego utwardzenia terenu o niewielkich rozmiarach oraz transportem samej mikrostationi do miejsca jej wbudowania. 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. Wielkości emisyjne nie będą przekraczały wielkości normatywnych dla terenów, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Oddziaływanie inwestycji na środowisko nie nastąpi. W fazie eksploatacji inwestycji nie prognozuje się znaczących emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Zamierzone działania inwestycyjne nie są związane z realizacją działalności prowadzącej do pogorszenia jakości powietrza w środowisku pracy.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko i życie ludzi.