



BURMISTRZ MIASTA ŁAWY

Ława, 5 czerwca 2022r.

UMK.6220.2.2.2022

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. 2022, poz. 1029 t.j., zwanej dalej "ustawą ooś") oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2021, poz. 735 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gastronomicznego „SINUS” Dariusz Chmielewski, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po zasięgnięciu następujących opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, z dnia 13 kwietnia 2022 r., WOOŚ.4220.182.2022.NS.1,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ławie, z dnia 6 kwietnia 2022 r., ZNS.9022.2.16.2022,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu, z dnia 12 kwietnia 2022 r., GD.ZZŚ.5.435.173.2022.WL

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na działce nr 16/1 obręb 0007 Ława gmina Ława, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie;
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji lub awarii sprzętu.
 2. Place postojowe środków transportu i maszyn budowlanych lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
 3. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
 4. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie przedsięwzięcia.
 5. Teren zabezpieczyć przed niekontrolowanym składowaniem odpadów lub wylewania nieczystości.
 6. Odpady niebezpieczne (baterie, akumulatory) należy gromadzić pod zadaszeniem na szczelnym podłożu, lub w szczelnych pojemnikach eliminujących wpływ opadów

atmosferycznych na powstawanie wód odciekowych negatywnie oddziaływujących na środowisko gruntowo-wodne

7. Odpady należy magazynować w szczelnych kontenerach i pojemnikach usytuowanych na utwardzonym placu (z użyciem materiałów budowlanych), o szczelnej nawierzchni, a po ich napełnieniu przekazywać uprawnionym odbiorcom;
8. Odpady należy magazynować oddzielnie od substancji lub przedmiotów niebędących odpadami;
9. Magazynowanie odpadów powinno być realizowane w miejscu oznakowanym, w sposób czytelny i trwały; oznakowanie zawierać powinno co najmniej wskazanie kodów magazynowanych odpadów;
10. Teren magazynowania odpadów powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych oraz przed przypadkowym mieszaniem się selektywnie magazynowanych odpadów;
11. Kontenery i pojemniki do gromadzenia odpadów należy zabezpieczyć przed rozwianiem oraz przed opadami atmosferycznymi (np. plandeką lub pokrywą), aby nie powstawały odcieki;
12. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy wykonywać w porze dziennej tj.: od 6:00 do 22:00;
13. Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych odprowadzać do lokalnej kanalizacji sanitarnej;
14. Wodę na potrzeby socjalno-bytowe zatrudnionych pracowników należy pobierać z lokalnej sieci wodociągowej;
15. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych i dachów powinny być odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej.
16. Wykorzystywane na terenie zakładu maszyny i urządzenia powinny być sprawne techniczne i poddawane regularnym przeglądom technicznym.

III. Stwierdzić zgodność przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

IV. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 17 marca 2022 roku Burmistrz Miasta Ławy, na wniosek Zakładu Gastronomicznego „SINUS” Dariusz Chmielewski, wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na działce nr 16/1 obręb 0007 Ława gmina Ława, powiat ławski, województwo warmińsko – mazurskie;

Wnioskodawca do wniosku załączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, spełniającą wymogi określone w art. 62a ust. 1 ustawy oos,
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

4) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Ławy.

Zgodnie ze złożonym wnioskiem, a w szczególności z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowana inwestycja będzie polegać na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na działce nr 16/1 obręb 0007 Ława, gmina m. Ława, powiat ławski, województwo warmińsko-mazurskie.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 83 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (**punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych**).

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o oś*, przedsięwzięcie to wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wydanie takiej decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy *o oś*, w tym przypadku inwestor będzie się ubiegał o uzyskanie zezwolenia na zbieranie odpadów.

Burmistrz Miasta Ławy pismem z dnia 25 marca 2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy osobiście lub przez pełnomocnika.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy *o oś*, Burmistrz Miasta Ławy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ławie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu o opinię, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 13 kwietnia 2022 r., WOOŚ.4220.182.2022.NS.1 wyraził stanowisko, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Stanowisko stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych określonych w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły" podjął również Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w opinii znak: GD.ZZŚ.5.435.173.2022.WL z dnia 12 kwietnia 2022 r. i wskazał na konieczność podjęcia określonych działań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Działania te zostały ujęte w punkcie II niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ławie w opinii znak: ZNS.9022.2.16.2022 z dnia 6 kwietnia 2022 r. również stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie PPIS w Ławie nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska, projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Przy rozstrzygnięciu o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś*, które dla przedmiotowego przedsięwzięcia kształtują się jak poniżej.

Teren planowanej inwestycji objęty jest aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Ława, zatwierdzonym Uchwałą Nr LIII/466/18 Rady Miejskiej w Ławie z dnia 23 kwietnia 2018 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego miasta Ławy (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2018 r., poz. 2746). Zgodnie z ww. planem, działka objęta zamierzeniem zlokalizowana jest na terenie zabudowy przemysłowo – składowej (symbol F-P5). Zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie wykluczają na tym obszarze realizacji przedmiotowej inwestycji.

Wokół działki przeznaczonej pod inwestycję (zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego) od strony północno-zachodniej, północnej, wschodniej i południowo wschodniej znajdują się tereny zabudowy przemysłowo-składowej, zaś od strony południowo-zachodniej – teren dróg publicznych klasy głównej.

Najbliższy obiekt objęty ochroną akustyczną względem działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się na działce nr 72 obręb 0007 Ława, oddalony jest o ok. 400 m w kierunku południowo-wschodnim i stanowi zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na prowadzeniu zbiórki odpadów na nieruchomości przystosowanej dla potrzeb magazynowania odpadów. Odpady odzyskiwane będą przez ich sortowanie i umieszczane w oznakowanych sektorach placu. Po zgromadzeniu odpowiednich ilości zostaną przetransportowane do uprawnionych odbiorców celem dalszego wykorzystania. Powierzchnia terenu dla funkcjonowania przedsięwzięcia wyniesie ok 0,3041 ha.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, działka na której planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi tereny przemysłowe (Ba). Teren przedsięwzięcia jest w pełni przystosowany do prowadzenia planowanej działalności, działka prawie w całości jest utwardzona i nie występuje na niej żadna roślinność, w związku z czym nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów.

ETAP REALIZACJI

Etap realizacji związany będzie jedynie z uporządkowaniem terenu przedsięwzięcia i przygotowaniem go do prowadzenia zbierania odpadów, w związku z tym nie proponuje się rozwiązań ograniczających emisje hałasu, gazów i pyłów do powietrza, nie będą wykorzystywane surowce, materiały oraz woda, nie będą powstawać ścieki. Ponadto na etapie realizacji nie zachodzi potrzeba zastosowania rozwiązań chroniących środowisko w zakresie emisji odpadów oraz środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji do powietrza. Emisja będzie powstawała głównie z prac przygotowawczych związanych z ruchem pojazdów po terenie inwestycyjnym. Będzie to przede wszystkim emisja (nieorganizowana) pyłów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na terenie przedsięwzięcia. Przewiduje się, że emisja ta będzie niewielka, co związane jest z niewielkim natężeniem ruchu pojazdów. Oddziaływanie na środowisko będzie w tym przypadku czasowe, o lokalnym zasięgu, nie przekroczy dopuszczalnych standardów emisji poza terenem inwestycyjnym. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miało również charakter chwilowy (związany jedynie z ruchem środków transportu). Oddziaływanie to ustąpi z chwilą zakończenia prac porządkowych. Prace te będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Z uwagi na zakres planowanych prac oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska dla okolicznych mieszkańców.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie polegać na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niebezpiecznych. W ramach przedmiotowej inwestycji zbierane będą odpady w ilości nie większej niż 2 000 Mg/rok. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) na terenie zakładu przetwarzane będą odpady o następujących kodach:

- 12 01 01 Odpady z toczenia i oraz jego stopów,
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 04 Opakowania z metali,
- 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz
- 17 04 02 Aluminium,

- 17 04 05 Żelazo i stal,
- 17 04 07 Mieszanki metali,
- 19 12 01 Papier i tektura,
- 20 01 39 Tworzywa sztuczne oraz odpady niebezpieczne,
- 20 01 33* Baterie i akumulatory z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01,
- 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory te baterie.

Planuje się zatrudnienie 3 pracowników, którzy będą odpowiednio przygotowani do wykonywania prac związanych z prowadzeniem zbiórki odpadów. Zakład będzie pracować od poniedziałku do soboty, 6 dni w tygodniu, 8 godzin dziennie.

ETAP EKSPLOATACJI

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się istotnego źródła emisji hałasu. Emisja hałasu będzie związana jedynie z ruchem środków transportu. W celu jej ograniczenia planuje się dbać o dobrą organizację ruchu środków transportu, ograniczyć prace pojazdów na biegu jałowym oraz dbać o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznym i placów manewrowych. Najbliższy obiekt objęty ochroną akustyczną względem działki, na której realizowane będzie przedsięwzięcie znajduje się na działce nr 72 obręb 0007 Ława, oddalony o ok. 400 m w kierunku południowo-wschodnim i stanowi zabudowę mieszkaniową jednorodziną.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu zbiórki odpadów na nieruchomości przystosowanej dla potrzeb magazynowania odpadów. Odpady odzyskiwane będą przez ich sortowanie i umieszczane w oznakowanych sektorach placu. Po zgromadzeniu odpowiednich ilości zostaną przetransportowane do uprawnionych odbiorców celem dalszego wykorzystania.

Nie przewiduje się by inwestycja spowodowała znaczne uciążliwości w zakresie emisji substancji do powietrza. Pomieszczenia socjalne będą ogrzewane energią elektryczną, a technologia nie przewiduje procesów związanych z możliwością wystąpienia zorganizowanych emisji do powietrza. Głównym czynnikiem wpływającym na zanieczyszczenia atmosfery może być transport po terenie inwestycji. Przewiduje się maksymalnie 10 pojazdów ciężarowych na dobę. Z uwagi na specyfikę tej emisji (emisja niezorganizowana) nie zakłada się dodatkowych technik chroniących środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza. Etap eksploatacji przedsięwzięcia związany będzie ze zbieraniem i wytwarzaniem odpadów zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699). oraz rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Wytworzone odpady należy w pierwszej kolejności przekazywać podmiotom prowadzącym odzysk, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych należy przekazywać je do unieszkodliwienia. Prowadzony będzie wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów. Odpady będą przekazywane za pośrednictwem podmiotów posiadających stosowane zezwolenia na transport tych odpadów. Odpady magazynowane będą w pojemnikach/workach typu big-bag na utwardzonym podłożu. Odpady powinny być zabezpieczone będą przed dostępem osób postronnych. Po nagromadzeniu przekazywane będą podmiotom posiadającym wymagane pozwolenia. Opady niebezpieczne tj. 20 01 33* baterie i akumulatory (...), magazynowane będą na regale w zamkniętym, zadaszonym pomieszczeniu, posiadającym utwardzane podłoże. Będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i wpływem czynników atmosferycznych, a po nagromadzeniu przekazane zostaną uprawnionym podmiotom. Na przedmiotowym terenie magazynowane będą odpady takie jak:

- ✓ 16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,

- ✓ 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
- ✓ 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13.

Odpady magazynowane będą w pojemnikach w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. W przypadku odpadów niebezpiecznych będą to zamknięte, szczelne pojemniki. Zbieranie odpadów polega na selektywnym gromadzeniu odpadów w specjalistycznych pojemnikach. Przed wpływem niekorzystnych czynników atmosferycznych oraz ewentualnym rozprzestrzenianiem się, odpady zostaną zabezpieczone poprzez magazynowanie ich w pojemnikach lub kontenerach które są zamykane i zlokalizowane na utwardzonym podłożu. Ewentualne odcieki z miejsc składowania i spływy wód opadowych po podczyszczeniu zostaną skierowane do kanalizacji miejskiej. Wody opadowe z dachów budynków zagospodarowane są w obrębie działki.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego odpady planuje się magazynować w pojemnikach (big-bagach), kontenerach na utwardzonym podłożu. Samochody ciężarowe przywożące i wywożące odpady będą parkowały na utwardzonym podłożu oraz będą sprawnie technicznie. Teren utwardzony będzie utrzymywany w czystości, tak aby ograniczyć przedostanie się zanieczyszczeń do wód opadowych i gruntu.

Pracownicy będą korzystać z zaplecza socjalno-bytowego usytuowanego w istniejącym budynku. Budynek podłączony zostanie do miejskiej sieci wodno-kanalizacyjnej. Odpady komunalne związane z pobytem pracowników będą selektywnie zbierane, za zagospodarowanie powstających odpadów będzie odpowiedzialna specjalistyczna firma. Woda pobierana będzie na cele socjalno-bytowe i pochodzić będzie z wodociągu miejskiego. Energia elektryczna wykorzystywana będzie w celu oświetlenia terenu oraz na potrzeby zaplecza socjalnego (w tym ogrzewanie) i pobierana będzie z sieci elektroenergetycznej. Nie przewiduje się wykorzystania energii cieplnej. Na etapie eksploatacji powstawać będą ścieki bytowe, wytworzone przez pracowników, które trafiać będą do istniejącej na terenie zakładu kanalizacji sanitarnej. Nie przewiduje się powstania ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (ale nie szczelnych) i dachów będą odprowadzane częściowo poprzez szczeliny do gruntu, a częściowo do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Odpady na teren zakładu przywożone będą samochodami ciężarowymi i będą podlegały kontroli wizualnej przeprowadzanej przez pracowników zakładu, mającej na celu weryfikację czy przywiezione odpady zgadzają się z kartą przekazania odpadu oraz czy nie zawierają w swoim składzie innych rodzajów odpadów. Sprzęt używany na terenie realizowanego przedsięwzięcia będzie sprawny technicznie, wszelkie usuwanie awarii, tankowanie, miejsca postojowe dla maszyn i sprzętu zorganizowane zostaną realizowane na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się olejów lub paliwa do gruntu oraz wyposażone w sorbenty dla neutralizacji produktów ropopochodnych. Na terenie działki usytuowana będzie waga najazdowa.

Zbieranie odpadów polegać będzie na tymczasowym gromadzeniu odpadów przed ich transportem, tymczasowym magazynowaniu. Po dostarczeniu na teren firmy, weryfikacji i zważeniu odpady będą segregowane, a następnie umieszczane w wyznaczonych i oznakowanych miejscach magazynowania na utwardzonym placu. Po zebraniu odpowiedniej ilości, odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Odpady magazynowane będą w niżej określony sposób;

- ✓ w miejscach o pojemności magazynowania dostosowanej do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru;
- ✓ w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w szczególności z wykorzystaniem opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków; dopuszcza się magazynowanie odpadów w pryzmach lub stosach, w szczególności w przypadku odpadów pochodzących z wyrobów przeznaczonych

do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych, jeżeli nie spowoduje to zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych;

- ✓ w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub wydzielone boksy i sektory, oraz rozprzestrzenianiu się odpadów na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów;
- ✓ w przypadku odpadów niebezpiecznych – także w sposób minimalizujący wpływ czynników atmosferycznych na odpady, przez zastosowanie szczelnych pojemników, kontenerów lub zbiorników lub systemu zbierania wycieków oraz wód odciekowych, jeżeli oddziaływanie czynników atmosferycznych może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, w szczególności zmieniać właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz powodować powstanie uciążliwości zapachowych;
- ✓ oddzielnie od magazynowania substancji lub przedmiotów niebędących odpadami;
- ✓ w miejscach oznakowanych w sposób czytelny i trwały; oznakowanie zawierać będzie co najmniej wskazanie kodów magazynowanych odpadów;
- ✓ na podłożu utwardzonym z użyciem materiałów budowlanych;
- ✓ w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych oraz przed przypadkowym mieszaniem się selektywnie magazynowanych odpadów.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odniesieniu do emisji uciążliwości dla otoczenia nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko naturalne w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na:

- ✓ obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych i ujściach rzek,
- ✓ obszarach stref ochronnych ujęć wód,
- ✓ obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- ✓ obszarach górskich lub leśnych,
- ✓ obszarach szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 poz. 2233 t.j. z późn. zm.),
- ✓ obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- ✓ obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000, oraz pozostałych formach ochrony przyrody,
- ✓ obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- ✓ obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- ✓ obszarach o dużej gęstości zaludnienia,
- ✓ obszarach przylegających do jezior,
- ✓ uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, t.j.). W odległości ok. 0,5 km znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Dolnej Drwęcy. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Ostoja Radomno PLH280035, oddalony o ok. 1,9 km od terenu inwestycji. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia na terenie silnie przekształconym antropogenicznie, skutki jego oddziaływania nie będą odczuwalne w miejscach występowania siedlisk

przyrodniczych i stanowisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono ww. obszar Natura 2000 oraz nie będzie znacząco oddziaływać na cele i przedmioty ochrony oraz integralność i spójność sieci Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Ponadto działka przeznaczona pod inwestycję położona jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, a także górkimi i leśnymi, poza obszarami wodno-błotnymi, w tym poza obszarami siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, a także poza innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Inwestycja nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911):

- JCWP PLRW 200017285929 (Struga). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako dobry (stan ekologiczny co najmniej dobry, stan chemiczny dobry), JCWP nie jest monitorowana oraz określona jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614). Przedsięwzięcie nie znajduje się w tym obszarze.

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu, będzie optymalnie przystosowane do postępujących zmian klimatu oraz nie będzie powodować zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu ze względu na to, iż będzie powodować jedynie nieznaczne emisje zanieczyszczeń do powietrza i hałasu związane z transportem odpadów na terenie inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować znacznego wzrostu emisji gazów cieplarnianych, nie zwiększy znacząco zapotrzebowania na energię i transportu na danym terenie. Inwestycja również nie będzie zagrożona z powodu burz i silnych wiatrów.

Wnioskodawca nie ma wpływu na występowanie różnego rodzaju katastrof naturalnych, może jedynie podjąć działania zmierzające do zapobiegania lub minimalizacji negatywnych skutków wystąpienia ewentualnej katastrofy. Przykładami takich działań są:

Na etapie planowania:

- ✓ unikanie lokalizowania przedsięwzięcia na terenach o zwiększonym ryzyku wystąpienia katastrofy naturalnej (obszary zalewowe, obszary zagrożone osuwaniem się mas ziemnych itp.);
- ✓ projektowanie obiektów budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Polską Normą, co zapobiegnie również wystąpieniu katastrofy budowlanej;
- ✓ dobór odpowiednich materiałów budowlanych oraz technik i technologii odpornych na ekstremalne zjawiska pogodowe;

Na etapie funkcjonowania inwestycji:

- ✓ monitorowanie zjawisk pogodowych w celu szybkiej reakcji na nadchodzące anomalie;
- ✓ stała kontrola stanu technicznego budowli i innych obiektów oraz bieżące likwidowanie awarii i usterek.

Nie przewiduje się istotnych oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z ww. przedsięwzięciem w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Biorąc pod uwagę niewielki

zakres prowadzonej działalności, krótkie trasy dojazdowe oraz niewielkie natężenie ruchu przewiduje się, że ewentualne emisje skumulowane będą miały charakter lokalny o niewielkim zasięgu i znikomym wpływie w zakresie oddziaływania na jakość powietrza analizowanego terenu. Tereny podlegające ochronie akustycznej występują w znacznym oddaleniu od obu działek, a jedynym źródłem hałasu będą środki transportowe. W związku z powyższym nie przewiduje się uciążliwości akustycznych dla okolicznych mieszkańców.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie związane z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie, jak również w jego najbliższym sąsiedztwie, znajduje się zrealizowane przedsięwzięcie, które nie wpłynie znacząco na środowisko w połączeniu z analizowanym przedsięwzięciem. Jaka wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia w promieniu 0,1 km od terenu przedsięwzięcia wydano Decyzję Burmistrza Miasta Ławy z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: OŚ.6220.6.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie punktu skupu złomu stalowego, metali kolorowych, makulatury i tworzyw sztucznych na działkach geodezyjnych nr 16/1 i 18/9 w obrębie 7 przy ul. Lubawskiej w Ławie. Inwestycja ta prowadzona była na terenie objętym zamierzeniem (tj. na działce nr 16/1). Planowane przedsięwzięcie będzie tożsame z przedsięwzięciem wymienionym w ww. decyzji, a prowadzona tam działalność będzie miała taki sam charakter jak dotychczas, zmieni się wyłącznie operator zakładu. Wyżej wymieniona decyzja została wydana w celu rozszerzenia terenu zakładu o działkę nr 18/9 obręb 7 Ława i obecnie tylko tam prowadzona jest działalność, o której mowa w ww. decyzji. Działka nr 18/9 bezpośrednio sąsiaduje z przedmiotową działką nr 16/1 od strony zachodniej.

Nie przewiduje się istotnych oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciem prowadzonym na działce nr 18/9 w zakresie emisji hałasu do środowiska. Emisja hałasu w obu przedsięwzięciach związana jest jedynie z ruchem środków transportu. Biorąc pod uwagę, iż tereny podlegające ochronie akustycznej występują w znacznym oddaleniu od obu działek oraz fakt i jedynym źródłem hałasu będą środki transportowe nie przewiduje się uciążliwości akustycznych dla okolicznych mieszkańców.

Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciem prowadzonym na działce nr 18/9 w zakresie emisji odpadów. Każdy wytwórca odpadów i gospodarujący nimi musi zagospodarowywać je zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady zbierane i wytwarzane w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będą magazynowane na terenie inwestycji zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, a po nagromadzeniu będą przekazywane jednostkom posiadającym wymagane decyzje. Prawidłowe magazynowanie odpadów na terenie inwestycji nie będzie powodować ponadnormatywnych oddziaływań na terenach sąsiednich.

Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciem prowadzonym na działce nr 18/9 w zakresie emisji ścieków. Powstające na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia ścieki bytowe trafiać będą do istniejącej na terenie zakładu kanalizacji sanitarnej. W ramach inwestycji nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii nie występuje. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia nie będzie związane z wykorzystaniem i magazynowaniem substancji, których występowanie mogłoby spowodować zaliczenie jej do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia awarii.

W przedłożonej przez Inwestora Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, przeanalizowane zostały różne warianty realizacji przedsięwzięcia. Inwestor analizując warianty prognozował wpływ na środowisko naturalne, uwzględnił fakt istniejącego oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem prognozy tego oddziaływania po realizacji planowanego zadania.

Postanawiając o braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia wzięto pod uwagę wymienione powyżej okoliczności oraz zgodne stanowiska organów opiniujących – Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, PGW Wody Polskie oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łławie.

Uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ustawy *ooś* stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie organ określił w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia warunki i wymagania, które zminimalizują ewentualne uciążliwości powstające w fazie realizacji i eksploatacji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ na podstawie art. 49, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. ustawy *kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy *ooś* zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.

W określonym wyżej terminie, żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków. W tym stanie należało orzec jak na wstępie.

*Wnikliwa analiza materiałów przedłożonych przez Inwestora do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 *ooś* nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, organ wydający decyzję stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W toku przeprowadzonego postępowania nie wydano postanowienia stwierdzającego brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

*Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosowanie do zapisów art. 79 ust. 1 *uuoś*.*

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 49, art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.

W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków. W tym stanie należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 lub 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,

udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko; złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Iławy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. aa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie
ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Iława
3. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń
4. Starostwo Powiatowe w Iławie
ul. Gen. Andersa 2a, 14-200 Iława

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U.2021 r. poz. 1923 t.j. ze zm.).



BURMISTRZ MIASTA ŁAWY

Załącznik do decyzji UMK.6220.2.2.2022
o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 05.06.2022 r.


CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na działce nr 16/1 obręb 0007 Ława, gmina m. Ława, powiat ławski, województwo warmińsko-mazurskie.

Odpady odzyskiwane będą przez ich sortowanie i umieszczane w oznakowanych sektorach placu. Po dostarczeniu na teren firmy, weryfikacji i zważeniu odpady będą segregowane, a następnie umieszczane w wyznaczonych i oznakowanych miejscach magazynowania na utwardzonym placu. Po zebraniu odpowiedniej ilości, odpady przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Teren przedsięwzięcia jest w pełni przystosowany do prowadzenia planowanej działalności, działka prawie w całości jest utwardzona i nie występuje na niej żadna roślinność, w związku z czym nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów. Etap realizacji związany będzie jedynie z uporządkowaniem terenu przedsięwzięcia i przygotowaniem go do prowadzenia zbierania odpadów.

Na terenie działki usytuowana będzie waga najazdowa.

z up. Burmistrza
II ZASTĘPCA BURMISTRZA

Krzysztof Portjanko

