

WI.6220.16.2023

DECYZJA NR 7/2023
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm. – cyt. dalej jako „ustawa oos”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm. – cyt. dalej jako „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.06.2023 r. (data wpływu do organu: 16.06.2023 r.) złożonego przez Pana Pawła Ługowskiego, zam. Cielemęc 43A, 08-106 Zbuczyn,

orzekam co następuje:

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na potrzeby lakierni na terenie działki nr 346/2 w m. Cielemęc, gm. Zbuczyn*”.

II. Określam istotne warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy oos, tj.:

1) w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- a) prowadzenie robót budowlanych z wykorzystaniem środków transportu i innych urządzeń budowlanych będących w dobrym stanie technicznym, minimalizującym potencjalne ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko (np. poprzez wycieki płynów eksploatacyjnych, nadmierny hałas, przekraczającą dopuszczalne normy emisję spalin);
- b) prowadzenie robót budowlanych w dni powszednie, w godzinach 6:00-22:00, w celu ograniczenia uciążliwości inwestycji;
- c) maksymalne skrócenie okresu prowadzenia robót budowlanych i szybkie oddanie obiektu do eksploatacji, przyczyniające się do skrócenia czasu negatywnego oddziaływania na otoczenie w fazie budowy;

2) w fazie eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) wykorzystanie energii elektrycznej do celów technologicznych oraz do ogrzewania zakładu;
- b) zastosowanie w obiekcie wysokowydajnych filtrów, ograniczających emisję oparów lakierniczych na zewnątrz zakładu, w tym:

- filtry podłogowe „paint-stop”;
- filtry wyciągowe z włókien poliestrowych, ułożonych progresywnie o skuteczności przechwytywania nie mniejszej niż 97%;
- c) systematyczne oczyszczanie powierzchni utwardzonych w obrębie inwestycji (placów, dróg) w celu ograniczenia pylenia wtórnego;
- d) wykonanie odpowiedniej izolacji akustycznej ścian, w obrębie których zlokalizowane będą główne źródła hałasu;
- e) zapewnienie odpowiedniej odległości od najbliższych zabudowań w celu ograniczenia niekorzystnego oddziaływania, w szczególności w zakresie emisji hałasu;
- f) gromadzenie ścieków do zbiornika bezodpływowego, opróżnianego przez uprawniony podmiot;
- g) prowadzenie uregulowanej gospodarki odpadami, obejmującej w szczególności: gromadzenie odpadów w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, z oznakowanych, dedykowanych do tego celu pojemnikach, prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów; zapewnienie odbioru odpadów przez uprawniony podmiot.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12.06.2023 r., (data wpływu do organu: 16.06.2023 r.) pan Paweł Ługowski, zam. w m. Cielemęc 43A, 08-106 Zbuczyn, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *„Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na potrzeby lakierni na terenie działki nr 346/2 w m. Cielemęc, gm. Zbuczyn”*.

W toku postępowania organ ustalił i zważył, co następuje:

Wójt Gminy Zbuczyn, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 *ustawy ooś* postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 74 ust. 1 *ustawy ooś* Inwestor do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku z kwalifikacją przedsięwzięcia dokonaną na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;

- 3) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie sposobu użytkowania istniejącego na działce ewid. 346/2 w m. Cielemęc budynku gospodarczego na potrzeby lakierni. W wyniku przeprowadzonych prac nie zmieni się powierzchnia zabudowy istniejącego budynku, zostaną natomiast wydzielone w jego obrębie następujące pomieszczenia:

- 1) lakiernia – ok. 64 m² (8m x 8m), z zamontowaną kabiną lakierniczą o wymiarach 7,2m x 5,2 m x 3,8 m;
- 2) blacharnia – ok. 64 m² (8m x 8m);
- 3) pomieszczenia techniczne i socjalne (przebieralnia, łazienki) – ok. 48 m² (6m x 8m).

W ramach inwestycji nastąpi wykonanie placu manewrowego oraz opaski wokół budynku, w wyniku czego łączna powierzchnia terenów utwardzonych wynosić będzie ok. 500 m².

Wójt Gminy Zbuczyn zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 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.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy ooś, do których zalicza się instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych.

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i pkt 4 ustawy ooś, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania takiej decyzji, zwraca się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Na podstawie ww. przepisów, Wójt Gminy Zbuczyn pismami z dnia 20.06.2023 r., znak: WI.6220.16.2023 wystąpił o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach.

Na podstawie art. 49 kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Wójt Gminy Zbuczyn obwieszczeniem znak: WI.6220.16.2023 z dnia 20.06.2023 r. poinformował wszystkich zainteresowanych o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowej oraz o wystąpieniu do ww. organów o wydanie opinii.

W dniu 27.06.2023 r. do Wójta Gminy Zbuczyn wpłynęło pismo, znak WOŚ-I.4220.914.2023.IP z dn. 27.06.2023, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, w którym ww. organ wezwał do uzupełnienia przesłanej dokumentacji o wersję elektroniczną karty informacyjnej przedsięwzięcia, spełniającą wymogi art. 62a ust. 2 ustawy ooś.

Wójt Gminy Zbuczyn pismem z dnia 03.07.2023 r., znak: WI.6220.16.2023, wezwał inwestora – pana Pawła Ługowskiego do uzupełnienia dokumentacji w zakresie wskazanym

w ww. piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Pismem z dnia 07.07.2023 r. (data wpływu do organu: 11.07.2023 r.), pan Paweł Ługowski przesłał Wójtowi Gminy Zbuczyn stosowne uzupełnienie, które pismem z dn. 14.07.2023 r., znak WI.6220.16.2023 organ przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 04.07.2023 r. do Wójta Gminy Zbuczyn wpłynęła opinia sanitarna Nr 83/2023 z dnia 29.06.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach, znak: ZNS.7040.5.47.2023.1. W opinii, ww. organ stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, określając jednocześnie wymagania co do treści raportu o oddziaływaniu na środowisko. W ocenie Wójta Gminy Zbuczyn, ww. opinia nie zasługuje na uwzględnienie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach nie uzasadnił bowiem *de facto* konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ograniczając się do stwierdzenia, iż „z uwagi na charakter inwestycji zaliczanej do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, organ Inspekcji Sanitarnej stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko”. Zdaniem organu, nałożenie na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny na środowisko musi być należycie uzasadnione, w szczególności poprzez wykazanie w jaki sposób „charakter” inwestycji uzasadnia taką ocenę. Podkreślić należy ponadto, iż – jak wynika z dalszej treści niniejszego uzasadnienia – inne opiniujące organy nie stwierdziły konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 10.07.2023 r. do organu wpłynęła opinia, znak: LU.ZZŚ.2.4901.241.2023.MA z dnia 06.07.2023 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 14.09.2023 r., znak: WOOŚ-I.4220.914.2023.IP.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 21 września 2023 r., znak: WI.6220.16.2023 Wójt Gminy Zbuczyn zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zgromadzonego materiału dowodowego stanowiącego podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając im siedmiodniowy termin. Żadna ze stron nie skorzystała z powyższego uprawnienia.

Organ rozpatrując przedmiotową sprawę przeanalizował uwarunkowania inwestycji zgodnie z art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem następujących aspektów:

- a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na potrzeby lakierni. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki nr 346/2 w m. Cielemęc, gm. Zbuczyn, o pow. 0,73 ha.

Powierzchnia zabudowy budynku gospodarczego wynosi ok. 301 m², w ramach przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana w tym zakresie. W wyniku przeprowadzonych prac, w istniejącym budynku wykonane zostaną następujące pomieszczenia:

- lakiernia – ok. 64 m² (8m x 8m), z zamontowaną kabiną lakierniczą o wymiarach 7,2m x 5,2 m x 3,8 m;
- blacharnia – ok. 64 m² (8m x 8m);
- pomieszczenia techniczne i socjalne (przebieralnia, łazienki) – ok. 48 m² (6m x 8m).

W ramach inwestycji nastąpi wykonanie placu manewrowego oraz opaski wokół budynku, w wyniku czego łączna powierzchnia terenów utwardzonych wynosić będzie ok. 500 m².

Ponadto, przewiduje się wykonanie przyłączy wodociągowych i elektrycznych do budynku.

W obiekcie zainstalowana zostanie wentylacja mechaniczno – grawitacyjna oraz nagrzewnice elektryczne. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzane będą do nowoprojektowanego zbiornika szczelnego.

Drogi dojazdowe oraz plac manewrowy wykonane zostaną z tłuczni mineralnego.

Zakres oddziaływania inwestycji, zgodnie z dokumentacją, zamknie się w granicach ogrodzenia inwestycji.

- b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej do realizacji inwestycji, tj. na terenie przeznaczonym pod eksploatację oraz w obszarze oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują inne, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym nie przewiduje się kumulacji oddziaływania przedsięwzięć mogących powodować ponadnormatywny wpływ na środowisko.

- c) Różnorodność biologiczna, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie wsi Cielemęc, na terenie zabudowy zagrodowej. Obszar działki 346/2 klasyfikowany jest jako grunty rolne zabudowane w klasie Br – RIIIb oraz grunty orne klasy RIIIb, IVa i IVb.

Omawiany obszar stanowi miejsce zamieszkania ludzi, nie stanowi tym samym miejsca bytowania żadnych dzikich zwierząt, brak jest również na jego terenie cennej przyrodniczo roślinności.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie obszaru chronionego, w jego sąsiedztwie brak jest parków narodowych, rezerwatów, parków krajobrazowych czy obszarów chronionego krajobrazu. W sąsiedztwie analizowanego terenu nie występują pomniki przyrody.

Nie zajdzie potrzeba usuwania z omawianego terenu drzew i krzewów, nie dojdzie również do usuwania i niszczenia naturalnych ostoi i miejsc bytowania dzikich zwierząt.

Zarówno w fazie wykonania, jak i eksploatacji i likwidacji lakierni, nie przewiduje się wykorzystania zasobów naturalnych. Jedyne działanie w tym zakresie polega na zwiększeniu do ok. 500 m² powierzchni utwardzonej. Powierzchnia biologicznie czynna stanowić będzie ok. 50% działki 346/2, zajmować ją będą trawniki, rośliny zielone oraz zboża (w północnej części działki).

d) Emisje i inne uciążliwości:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wyłącznie występowanie emisji charakterystycznych dla prowadzonych robót budowlanych. W szczególności, prowadzenie prac związanych z realizacją inwestycji spowoduje czasowe pojawienie się źródeł oddziaływania akustycznego (w postaci hałasu emitowanego przez pojazdy i urządzenia budowlane o poziomie do 110 dB) oraz oddziaływania na powietrze atmosferyczne (zapylenie). Opisane oddziaływania będą miały charakter czasowy, ograniczony do okresu prowadzenia prac budowlanych, niekumulujący się w środowisku, ograniczony terytorialnie do terenu prowadzenia robót i najbliższej okolicy.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego oraz emisji hałasu w fazie eksploatacji lakierni.

Emitowanie zanieczyszczeń powietrza związane będzie z następującymi czynnościami realizowanymi na terenie lakierni:

- szpachlowanie (nakładanie szpachli) – emisja styrenu w ilości 7,2 kg na rok, następująca poprzez emitator stalowy, zadaszony;
- szlifowanie szpachli - emisja pyłów zwieszonych w ilości 16 kg na rok, następująca poprzez emitator stalowy, zadaszony;
- prace lakiernicze – emisja ksylenu (0,0306 Mg/rok), kumenu (0,0009 Mg/rok), etylbenzenu (0,0018 Mg/rok), mezytylenu (0,0007 Mg/rok), octanu butylu (0,0273 Mg/rok, alkoholu butylowego (0,0158 Mg/rok, węglowodorów aromatycznych (0,0072 Mg/rok), następująca poprzez emitator stalowy, otwarty, pionowy.

Dodatkowo, źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń powietrza na terenie lakierni będzie ruch pojazdów po terenie zakładu. W związku z tym, emitowane będą: węglowodory, tlenek węgla, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył zawieszony PM10. Zgodnie z deklaracją wnioskodawcy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w wyniku zmiany przeznaczenia budynku ruch samochodowy nie zwiększy się w stosunku do stanu obecnego.

Z przedstawionej analizy wynika, że poza terenem inwestycji, wartości stężeń uśrednionych dla jednej godziny oraz średniorocznych nie powodują przekroczeń dopuszczalnych norm. Emisja zanieczyszczeń nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza atmosferycznego określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych

substancji w powietrzu (Dz.U.2021.845 t.j ze zmianami) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. 2010, Nr 16, poz. 87).

Emisja hałasu generowanego w związku z funkcjonowaniem obiektu wiąże się z manewrami pojazdów samochodowych po terenie lakierni. Z analizy dokonanej w treści Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika jednakże, że w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, nie występują przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz.U.2014.112 z późn.zm.).

e) Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

W oparciu o treść Karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się, że na terenie projektowanego obiektu nie będą magazynowane substancje określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. *w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. 2016 poz. 138) w ilościach, które kwalifikowałyby projektowane przedsięwzięcie do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii i katastrof budowlanych. Przedmiotowa działalność prowadzona będzie bowiem w obiektach projektowanych i budowanych zgodnie z wymaganymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz z zasadami wiedzy technicznej.

Na terenie planowanego Zakładu będzie istniało ryzyko wystąpienia pożaru lub wypadku. Pożar może być spowodowany awarią instalacji elektrycznej lub nieuważnym postępowaniem ludzi przebywających na terenie obiektu. W celu ograniczenia tego ryzyka instalacje elektryczne zostaną wykonane z odpowiednich materiałów, zgodnie z projektem branżowym uwzględniającym moce urządzeń oraz możliwości wystąpienia przeciążeń itp. W celu zapobiegania ryzyku pożaru prowadzone będą odpowiednie szkolenia pracowników, hala będzie odpowiednio wentylowana, wszelkie działania będą tak prowadzone, aby wyeliminować ryzyko pożaru. Obiekty będą wyposażony w hydranty wewnętrzne i zewnętrzne, zbiornik przeciwpożarowy oraz sprzęt ppoż (gaśnice, koce gaśnicze), pozwalające na ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i na jego szybkie i skuteczne zwalczanie. Ilość sprzętu oraz dostępność wody będzie zapewniona z uwzględnieniem ilości materiałów palnych, które będą mogły być jednocześnie obecne na terenie zakładu.

Po przeanalizowaniu czynników środowiskowych i klimatycznych w obrębie lokalizacji przedsięwzięcia, stwierdza się brak zagrożenia katastrofą naturalną, wynikającą w szczególności z nadmiernych opadów, powodzi, silnych wiatrów, ruchów masowych ziemi, susz, ekstremalnych temperatur.

f) Przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

Zgodnie ze stanowiskiem Inwestora, przewiduje się powstawanie odpadów na każdym etapie funkcjonowania lakierni. Jednakże, wobec racjonalnego nimi gospodarowania (w szczególności polegającego na bieżącym segregowaniu, wywożeniu i utylizacji odpadów przez specjalistyczny podmiot), nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Na żadnym etapie nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych dla środowiska oraz bezpieczeństwa ludzi.

Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji można zakwalifikować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 02.01.2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) do grupy 17 - Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz grupy 15 obejmującej odpady opakowaniowe. Zakłada się, iż w trakcie realizacji przedsięwzięcia powstanie łącznie ok. 7,2 Mg takich odpadów. Wszystkie odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane czasowo na terenie placu lub zaplecza budowy w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach. Przewidywane odpady będą przekazane wyłącznie podmiotom posiadających stosowne pozwolenie na odbieranie poszczególnych rodzajów odpadów, a transport odpadów prowadzony będzie przez uprawnione podmioty.

W fazie eksploatacji lakierni powstawać będą następujące odpady:

- 08 01 11 Odpady lakierów, farb zawierających niebezpieczne substancje – 0,2 Mg/rok;
- 12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie – 0,2 Mg/rok;
- 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów – 0,15 Mg/rok;
- 15 01 10 Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (puszki po farbach, rozpuszczalnikach, utwardzaczach itp) – 0,4 Mg/rok;
- 16 02 13 Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy – 0,005 Mg/rok;
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych – 0,5 Mg/rok;
- 15 02 03 Sorbenty, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne – 0,1 Mg/rok;
- 17 04 05 Metale żelazne – 0,5 Mg/rok.

W trakcie eksploatacji projektowanej inwestycji wszystkie powstające odpady, magazynowane będą w przeznaczonych do tego celu pomieszczeniach, lub w wydzielonych i oznaczonych stosownymi opisami miejscach, o utwardzonym podłożu. Pojemniki w celu zapewnienia segregacji odpadów również będą opisane. Pojemność pojemników oraz materiał, z którego będą wykonane dostosowane będą do ilości i rodzaju odpadów. W przypadku odpadów niebezpiecznych oraz płynnych będą one szczelne i zamykane. Odpady magazynowane będą stosownie do swej specyfikacji w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska, z zabezpieczeniem przed wpływem warunków atmosferycznych, przesiąkaniem do gruntu oraz dostępem osób nieupoważnionych.

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora, likwidacja lakierni po okresie jej eksploatacji skutkować będzie powstaniem następujących odpadów:

- odpady z betonu (ok. 200 Mg);
- odpady tworzyw sztucznych (ok. 200 Mg);
- szkło (ok. 1 Mg);
- metale żelazne (ok. 200 Mg);

- tworzywa sztuczne (ok. 10 Mg);
- kable (ok. 2 Mg);
- materiały konstrukcyjne zawierające gips (ok. 0,6 Mg);
- papier i tektura (ok. 0,1 Mg);
- niesegregowane odpady komunalne (ok. 0,2 Mg).

Przewiduje się, że likwidacja zakładu będzie zlecona firmie specjalizującej się w robotach rozbiórkowych. Po przeprowadzeniu rozbiórki gruz budowlany zostanie przekazany do odbiorcy, który prowadzi odzysk gruzu w celu ponownego zastosowania w budownictwie. Odpady mające charakter surowców wtórnych takie jak złom stalowy oraz odpady szklane zostaną przekazane do punktów skupu surowców wtórnych i składnic złomu. W przypadku gdyby w trakcie likwidacji stwierdzone będzie zanieczyszczenie gruntu, będzie on wymieniony a zanieczyszczone masy ziemne podlegać będą rekultywacji w ramach odrębnego procesu. Powstające w procesie likwidacji odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne będą na bieżąco wywożone do odbiorców. Nie przewiduje się ich magazynowania.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

W okresie eksploatacji inwestycji nie wystąpią ponadnormatywne oddziaływania akustyczne, negatywne oddziaływanie na faunę, grunt, wody powierzchniowe i podziemne oraz inne elementy środowiska. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające:

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

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) Obszary górskie i leśne:

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest terenów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

- 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:

Przedmiotowa inwestycja leży poza ww. obszarami.

- f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) Gęstość zaludnienia:

W Gminie Zbuczyn gęstość zaludnienia wynosi 48 osób na jeden kilometr kwadratowy.

- i) Obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

- j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami uzdrowisk oraz poza obszarami ochrony uzdrowskiej.

- k) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Teren przeznaczony pod inwestycję razem z wymienioną zlewnią wchodzi w skład Jednolitej Części Wód RW200015267148279 „Muchawka do Myrchy”.

Dla ww. obszaru określone zostały cele środowiskowe na poziomie „dobry”. Zgodnie z oświadczeniem Inwestora, ww. cele środowiskowe dla JCW nie są zagrożone.

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

- a) Zasięgu oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie sposobu użytkowania istniejącego na działce ewid. 346/2 w m. Cielemeń budynku gospodarczego na potrzeby lakierni. W wyniku przeprowadzonych prac nie zmieni się powierzchnia zabudowy istniejącego budynku, wynosząca ok. 301 m².

W zasięgu oddziaływania inwestycji znajdują się:

- od strony północnej – tereny rolne;
- od strony wschodniej – tereny rolne i zabudowa zagrodowa;
- od strony zachodniej – znajdują się tereny rolne;

- od strony południowej – utwardzona asfaltowa droga gminna, a bezpośrednio za nią również zabudowa zagrodowa.

Odległości przedsięwzięcia od najbliższych budynków mieszkalnych przedstawiają się następująco:

- po stronie południowo - wschodniej ok. 75 m;
- po stronie południowej ok. 105 m.

Przeprowadzone obliczenia dot. oddziaływania na środowisko, wykazały, iż wpływ inwestycji na otoczenie zamknie się w granicach własności działki, a poziom oddziaływań nie będzie przekraczał wartości dopuszczalnych. W szczególności:

- hałas powodowany podczas eksploatacji zakładu nie będzie powodował przekroczeń wartości dopuszczalnych, nie wpłynie na pogorszenie istniejącego klimatu akustycznego na terenie przyległym, a poziom wytwarzanego hałasu będzie pokrywał się z poziomem tła akustycznego w okolicy;
- poziomy stężenie zanieczyszczeń powietrza emitowanych z projektowanego zakładu nie będą powodowały przekroczeń wartości odniesienia i dopuszczalnych poziomów stężeń;
- funkcjonujące przedsięwzięcie nie będzie istotnym źródłem emisji odpadów uciążliwych dla środowiska.

Wobec powyższego nie będzie występowało zjawisko kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze planowanej inwestycji.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na zakres przedsięwzięcia oraz oddalenie od granic państwa, planowana inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

c) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Realizacja przedmiotowej inwestycji w otoczeniu obszarów rolniczych, w szczególności zabudowy zagrodowej, z wykorzystaniem istniejącego budynku, nie wpłynie na istniejący krajobraz. Nastąpi nieznaczne zwiększenie powierzchni utwardzonej wokół lakierni, co przy wielkości agrocenozy nie będzie stanowić istotnej straty.

Pojawiające się oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie jego realizacji, przy odpowiedniej organizacji robót będą zminimalizowane oraz krótkotrwałe. Oddziaływania podczas eksploatacji inwestycji mieszczą się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary podlegające ochronie wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2023.1336 t.j.).

d) Prawdopodobieństwo oddziaływania:

Zarówno w trakcie realizacji, jak i użytkowania i likwidacji przedmiotowej inwestycji nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych.

Również zanieczyszczenia związane z emisją substancji do powietrza nie będą przekraczały wartości dopuszczalnych. Z uwagi na gospodarkę odpadami także nie przewiduje się wzrostu prawdopodobieństwa negatywnego wpływu na środowisko.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Okres realizacji inwestycji będzie krótkotrwały i nie będzie miał wpływu na pogorszenie parametrów elementów środowiska (powietrza, wód, gleby). Ewentualne oddziaływania mieszczą się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska.

Na etapie eksploatacji inwestycji, przewiduje się emisję zanieczyszczeń do powietrza (w postaci oparów powstałych w wyniku używania produktów lakierniczych). Zakładane ilości emitowanych zanieczyszczeń mieszczą się jednak w przewidzianych prawem normach, będą ponadto ograniczane przez zamontowane filtry.

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

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć zrealizowanych oraz realizowanych, mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) Możliwość ograniczenia oddziaływania:

Według przedstawionej dokumentacji, w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji zaplanowano następujące rozwiązania, mające na celu spowodować, iż lakiernia nie będzie uciążliwa dla środowiska, jak i dla osób zamieszkujących najbliższą okolicę:

1) w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- a) prowadzenie robót budowlanych z wykorzystaniem środków transportu i innych urządzeń budowlanych będących w dobrym stanie technicznym, minimalizującym potencjalne ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko (np. poprzez wycieki płynów eksploatacyjnych, nadmierny hałas, przekraczającą dopuszczalne normy emisję spalin);
- b) prowadzenie robót budowlanych w dni powszednie, w godzinach 6:00-22:00, w celu ograniczenia uciążliwości inwestycji;
- c) maksymalne skrócenie okresu prowadzenia robót budowlanych i szybkie oddanie obiektu do eksploatacji, przyczyniające się do skrócenia czasu negatywnego oddziaływania na otoczenie w fazie budowy;

2) w fazie eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) wykorzystanie energii elektrycznej do celów technologicznych oraz do ogrzewania zakładu;
 - b) zastosowanie w obiekcie wysokowydajnych filtrów, ograniczających emisję oparów lakierniczych na zewnątrz zakładu,
 - c) systematyczne oczyszczanie powierzchni utwardzonych w obrębie inwestycji (placów, dróg) w celu ograniczenia pylenia wtórnego;
 - d) wykonanie odpowiedniej izolacji akustycznej ścian, w których zlokalizowane będą główne źródła hałasu;
 - e) zapewnienie odpowiedniej odległości od najbliższych zabudowań w celu ograniczenia niekorzystnego oddziaływania, w szczególności w zakresie emisji hałasu;
 - f) gromadzenie ścieków do zbiornika bezodpływowego, opróżnianego przez uprawniony podmiot;
 - g) prowadzenie uregulowanej gospodarki odpadami, obejmującej w szczególności: gromadzenie odpadów w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, z oznakowanych, dedykowanych do tego celu pojemnikach, prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów; zapewnienie odbioru odpadów przez uprawniony podmiot;
- 3) w fazie likwidacji przedsięwzięcia:
- a) rozbiórka obiektu na podstawie stosownego projektu, określającego technologię i sposób wykonania prac rozbiórkowych w sposób najmniej uciążliwy dla środowiska;
 - b) zagospodarowanie odpadów powstałych w trakcie rozbiórki, w zależności od ich rodzaju, z wykorzystaniem podmiotów profesjonalnych;
 - c) likwidacja fundamentów, stanowiąca zasadniczy problem w trakcie rozbiórki, poprzez ich rozbicie i wywiezienie gruzu na składowisko odpadów lub przekazanie do wykorzystania osobom fizycznym (zgodnie z ustawą o odpadach);
 - d) rekultywacja dołów powstałych po fundamentach, polegająca na wypełnieniu piaskiem gliniastym, nawiezieniu substratu glebowego, wprowadzeniu roślinności.

Po przeanalizowaniu zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, uwzględniając uzyskane w toku postępowania opinie, tutejszy organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji. Ze względu na brak ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzekam jak w sentencji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy o os* charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Zbuczyn w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *kpa*,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł na podstawie art. 1 ust. 1, pkt 1 i art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.), dn. 28.03.2023 r., przelew.

Sporządził:

Michał Kowal

tel. (25) 641 63 90 wew. 23

Klauzula

W związku z realizacją postanowień Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej „RODO”, informujemy że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Zbuczyn reprezentowana przez Wójta, ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn, tel. 25 641 63 90, e-mail: ug@zbuczyn.pl
2. Na mocy art. 37 ust. 1 lit. a) RODO Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), który w jego imieniu nadzoruje sferę przetwarzania danych osobowych. Z IOD można kontaktować się pod adresem mail: iod@zbuczyn.pl
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w zw. z art. 73 ust. 1 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 oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w celu wszczęcia i przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dane kontaktowe będą przetwarzane na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) w celu ułatwienia kontaktu z Panią/Panem.
4. Administrator może powierzyć Pani/Pana dane innym instytucjom lub podmiotom. Podstawą przekazania/powierzenia danych są przepisy prawa lub właściwie skonstruowane umowy powierzenia danych.
5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane przez Gminę Zbuczyn będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celu, dla którego zostały zebrane, a po jego upływie przez okres wskazany przepisami prawa, w szczególności przez ustawę z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych. Dane kontaktowe będą przetwarzane nie dłużej niż do czasu cofnięcia zgody.
6. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu: prawo dostępu do danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania. W zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody przysługuje Pani/Panu prawo do jej cofnięcia w dowolnym momencie oraz prawo do usunięcia danych.
7. Na niezgodne z prawem przetwarzanie przez Gminę Zbuczyn Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Przetwarzanie danych osobowych u Administratora Danych oraz podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym, niezbędnym do rozpatrzenia Pani/Pana wniosku. Podanie nr telefonu jest dobrowolne.
9. Decyzje w Pani/Pana sprawie nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania.