

## WÓJT GMINY TOMASZÓW LUB.

R.6220.23.12.2022

Tomaszów Lub. dn.23.01.2023r.

### DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 ust. 1 i 1a, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 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 (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn. zm. dalej, jako „Ustawa ooś”), w związku z
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 ze zm. dalej, jako: „KPA”),

po rozpatrzeniu wniosku P. Gałan Łukasz - wiceprezes zarządu firmy „ECLER” Sp. z o.o. z siedzibą w m. Łaszczówka-Kolonia 82B, z dnia 13 października 2022r. /data wpływu/, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn : „Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim,

### Wójt Gminy Tomaszów Lubelski orzeka

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na : „Modernizacji funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego i utworzeniu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gmina Tomaszów Lubelski

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia z dnia 13 października 2022r. /data wpływu/, Pan Łukasz Gałan – wiceprezes zarządu „ECLER” Sp. z o.o. z siedzibą w m. Łaszczówka-Kolonia 82B, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach [dalej jako DUŚ], na realizację przedsięwzięcia pn : „Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego.

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia.

W myśl art. 71 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, a jej uzyskanie jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zaliczane są:

„punkty do zbierania, w tym przeladunku:

- a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Ponadto według § 3 ust 2 pkt 2 wyżej cytowanego rozporządzenia, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”.

Wnioskowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zakwalifikowana została do wyżej cytowanych punktów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w przypadku pozostałych przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1-3 jest wójt, burmistrz, lub prezydent miasta.

Na podstawie art. 84 ust. 1 „w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a” tj. odpowiednio opinii:

- regionalnego dyrektora ochron środowiska;

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5  
w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

- organu, o którym mowa w art. 78 – w tym w przypadku państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz
- organu właściwego do wydania oceny wodno prawnej , o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne,
- a jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - po uzyskaniu uzgodnień i opinii organów wskazanych w art. 77 ust. 1.

W myśl art. 84 ust. 1a i ust. 2 w decyzji , o której mowa w ust. 1 , właściwy organ może określić warunki lub wymagania , o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub lit. c, lub nałożyć obowiązek działań , o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. b lub lit. c.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach .

Zgodnie z art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy ooś - DUŚ wymaga uzasadnienia, a przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powinna zawierać informacje o uwarunkowaniach , o których mowa w art. 63 ust. 1 , uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to jest:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia,
- 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,
- 3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1.

Wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie.

O niniejszym poinformowano strony postępowania, obwieszczeniem znak R.6220.23.1.2022 z dnia 21 października 2022r.

We wskazanym w obwieszczeniu terminie, nikt nie zgłosił się celem zapoznania z aktami sprawy i nie wyraził chęci zapoznania się z wniesionym wnioskiem i jego załącznikami. Nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków do dokumentacji planowanego przedsięwzięcia, zaliczonego do kategorii przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) , jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego mogło być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust.1 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 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie w dniu 21 października 2022r. i 1 grudnia 2022r. występował do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim oraz
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka-Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

- o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla w/w przedsięwzięcia (pisma o sygn. R.6220.23.3.2022, R.6220.23.4.2022, R.6220.23.5.2022 oraz R.6220.23.7.2022, R.6220.23.8.2022 i R.6220.23.9.2022).

Wynikiem wystąpienia o opinie do organów współdziałających z organem gminy w postępowaniach środowiskowych, po dokonanych przez inwestora uzupełnieniach informacji w KIP są :

- opinia dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej, o sygn. LU.ZZŚ.1.4360.314.2022.MP z dnia 8 listopada 2022r. /data wpływu 14 listopada 2022r./ oraz 14 grudnia 2022r. /data wpływu 19 grudnia 2022r./ - nie stwierdzające potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim o sygn. NZ.9027.2.66.2022 z dnia 3 listopada 2022r. (data wpływu 4 listopada 2022r.) i NZ.9027.2.83.2022 z dnia 16 grudnia 2022r. /data wpływu 20 grudnia 2022r./ wskazujące na brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji;
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu o sygn. WSTIII.4220.128.2022.MP z dnia 22 grudnia 2022r. /data wpływu 27 grudnia 2022r./ nie nakładające obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji.

Odstępując od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1079 z późn. zm.).

Celem w/w projektu jest stworzenie odpowiedniej infrastruktury poprzez modernizację istniejącego zakładu i utworzenie w pełni funkcjonalnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) oraz miejsc zbierania i magazynowania odpadów w ramach funkcjonującego zakładu, posiadającego prawomocną decyzję Starosty Tomaszowskiego z dnia 21.03.2013 nr RLO.6233.1.2013 (z późniejszymi zmianami) .

Planowane przedsięwzięcie położone jest w województwie lubelskim, powiecie tomaszowskim, w gminie Tomaszów Lubelski, na działce oznaczonej nr ewid.: 435/5 w m. Łaszczówka-Kolonia o całkowitej powierzchni 0,4346ha.

W związku z realizacją inwestycji, zwiększeniu ulegnie masa zbieranych odpadów z dotychczasowej ilości 4 768,250Mg/r do 5 068,250Mg/r.

Utworzenie PSZOK spowoduje zwiększenie liczby zbieranych i magazynowanych odpadów . Zgodnie z decyzją Starosty Tomaszowskiego z 21 marca 2013r. znak RLO.6233.1.2013 (z późniejszymi zmianami) przed modernizacją Inwestor posiadał możliwość zbierania 20 rodzajów odpadów. Po zaplanowanych zmianach liczba rodzajów odpadów zwiększy się do 38.

Wjazd na teren zakładu odbywać się będzie od strony drogi wojewódzkiej (działka o ewid.nr 143 w obr.0009 Łaszczówka-Kolonia), a następnie przez bramę wjazdową , obok istniejącego budynku biurowego. Wjazd oraz drogi wewnętrzne na terenie zakładu zostały utwardzone.

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

---

Mieszkańcy dostarczający do zakładu odpady niebezpieczne, w pierwszej kolejności będą musieli dostarczać odpady poddać ważeniu na wadze dostosowanej do specyfiki przyjmowanych odpadów. Czynności pomiarowe wykonywane będą przez pracownika zakładu. Wyniki pomiarów masy będą rejestrowane w systemie zakładowym (tj. prowadzony będzie rejestr zgodnie z prawem polskim).

Według projektu budowlanego – hala oznaczona, jako numer 4 posiada powierzchnię 72,60m<sup>2</sup> i została wyposażona w chemoodporną posadzkę betonową oraz ścienny, przemysłowy wentylator wyciągowy.

Inwestor planuje zbieranie odpadów niebezpiecznych na zewnątrz hali, w kontenerach zamkniętych typu KP36 - o pojemności 36m<sup>3</sup>.

Na potrzeby zbiórki odpadów w postaci zużytych opon (kod 16 01 03) planuje się ustawienie na placu manewrowym 2 kontenerów stalowych o pojemności 35,00m<sup>3</sup> każdy.

Kontenery IBC o pojemności 300l ze stabilizowanego UV tworzywa sztucznego, służyć będą do gromadzenia olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych. W pojemnikach z polietylenu przechowywane będą: filtry olejowe, lampy fluoroscencyjne i inne odpady zawierające rtęć lub akumulatory. W pojemnikach z blachy ocynkowanej magazynowane będą baterie i leki przeterminowane. W 60l beczkach z tworzywa sztucznego przewidziano przechowywanie: kwasów, alkaliów, odczynników fotograficznych, środków ochrony roślin, olejów i tłuszczów jadalnych a także innych tłuszczów, farb, tuszów, farb drukarskich, klejów, lepiszczy oraz żywic zawierających substancje niebezpieczne. W beczkach z tworzywa sztucznego, o pojemności 120l gromadzone będą urządzenia zawierające freony.

Dla potrzeb zbiórki odpadów opakowaniowych wykorzystywanych będzie dziesięć podobnych pomieszczeń hal. W pojemnikach typu PA110 (o pojemności 1,1m<sup>3</sup>) przewidziano zbieranie odpadów z tworzyw sztucznych, opakowań z tworzyw sztucznych, materiałów izolacyjnych, papieru i tektury, opakowań ze szkła, szkła, odzieży oraz tekstyliów.

Wewnątrz hal, sposobem pryzmowym, magazynowane będą zmieszane odpady opakowaniowe, opakowania z papieru i tektury, a także opakowania ze szkła.

Na potrzeby zbiórki odpadów remontowo-budowlanych (beton, gruz, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego itp.) przewidziano ustawienie na placu manewrowym czterech kontenerów stalowych o pojemności 7,00m<sup>3</sup> każdy.

Zbierane na terenie zakładu odpady przekazywane będą przedsiębiorcom, którzy w zależności od składu i właściwości odpadów poddawać je będą następującym w dalszej kolejności procesom.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Teren inwestycji bezpośrednio sąsiaduje z obszarami inwestycyjno-przemysłowymi.

W związku z realizacją inwestycji wg informacji ujętych w KIP nie planuje się wycinki drzew.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia /KIP/ wynika, że kumulacja oddziaływań może występować jedynie w przypadku emisji hałasu powodowanego do środowiska oraz emisji niektórych zanieczyszczeń do atmosfery. Jednak minimalna prognozowana emisja z instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych emisji poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

W okresie wykonywania prac realizacyjnych mogą powstać chwilowe zwiększone emisje pyłowe pochodzące ze zwiększonego ruchu po terenie zakładu. Oddziaływania te nie będą jednak powodować

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

---

oddziaływań skumulowanych, ponieważ na analizowanym terenie nie będą prowadzone podobne prace w tym samym czasie.

Emisje te będą miały charakter przejściowy, a granica ich oddziaływania będzie się mieściła w granicach lokalizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji zmodernizowanej inwestycji – źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą samochody ciężarowe oraz wózki widłowe. Emisja zorganizowana pochodzić będzie ze spalania węgla w kotłowni. Przedstawione obliczenia potwierdzają brak negatywnego oddziaływania planowanego zamierzenia na stan powietrza atmosferycznego.

Można więc przyjąć, że analizowane przedsięwzięcie nie spowoduje kumulowania niekorzystnych oddziaływań z istniejącym tłem akustycznym.

Według informacji z KIP, w fazie eksploatacji wystąpi zapotrzebowanie na surowce.

Na potrzeby socjalno-bytowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 1,8m<sup>3</sup>/dobę, na energię elektryczną - 10,00MWh/rok, a zapotrzebowanie na paliwa wyniesie ok. 9.408,88kg/rok.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości akustyczne i związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza wynikające z użytkowania maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prowadzenia działalności oraz natężenia ruchu pojazdów poruszających się po terenie zakładu (np. pojazdy dowożące i odbierające odpady, dojeżdżający pracownicy), czy użytkowania kotła węglowego do ogrzewania pomieszczeń.

Oddziaływanie na klimat akustyczny będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały ograniczony do pory dziennej i niekumulujący się w środowisku. Bezpośrednie, krótkoterminowe oddziaływanie hałasu, przy zastosowaniu rozwiązań określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będzie odczuwalne w obrębie terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz w bezpośrednim otoczeniu i jak wynika z KIP nie będzie powodować pogorszenia warunków aerosanitarnych w strefie zabudowy związanej ze stałym pobytem ludzi.

Obliczenia stanu zanieczyszczenia atmosfery, spowodowanego oddziaływaniem na środowisko wszystkich źródeł na terenie przedsięwzięcia wykazały, że analizowane przedsięwzięcie spełniać będzie normy obowiązujące w zakresie ochrony powietrza dla emitowanych zanieczyszczeń.

Emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł emisji nie spowoduje przekraczania standardów jakości powietrza.

W związku z powyższym należy stwierdzić brak prawdopodobieństwa przekroczenia ustalonych prawem standardów akustycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 1 października 2012r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014r. poz. 112) oraz brak prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008r. w sprawie poziomu niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021r. poz. 845).

Wytworzone odpady (w tym odpady niebezpieczne) związane z prowadzoną działalnością będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach na wydzielonej powierzchni, następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalizującym się w gospodarce odpadami.

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

Realizacja i eksploatacja planowanego zamierzenia związana jest z generowaniem odpadów.

Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach/kontenerach, w sposób umożliwiający przedostawanie się odpadów do środowiska. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji zostaną w pierwszej kolejności zagospodarowane zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami. Odpady których nie można zagospodarować zgodnie z w/w rozporządzeniem, będą przekazane odpowiednim podmiotom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami z zakresu gospodarki odpadami, gwarantującymi zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem.

Sposób postępowania z odpadami (gromadzone selektywnie i przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom wyspecjalizowanym) będzie zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. (Dz.U. z 20211r. poz. 779 ze zm.)

Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich ilość, a także ze względu na właściwy sposób zagospodarowania wytworzonych odpadów - nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Wielkość i rodzaj odpadów nie będzie wpływać na system gospodarki odpadami w gminie.

Przedsięwzięcie nie będzie wymagało organizacji zaplecza socjalnego. Zatrudnieni pracownicy zarówno w okresie realizacji, jak też w okresie funkcjonowania przedsięwzięcia będą korzystać z zaplecza socjalnego w istniejącym pomieszczeniu socjalnym.

Odpady komunalne wytworzone podczas realizacji inwestycji będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach na wydzielonej powierzchni o nieprzepuszczalnym podłożu, a następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne uprawnienia.

W okresie tym nie będą wytwarzane odpady budowlane, odpady niebezpieczne ani nie będą generowane masy ziemne.

Wytworzone ścieki bytowe będą kierowane do kanalizacji sanitarnej. Ich ilość równać się będzie ilości pobranej wody.

Aktualnie wody opadowe z powierzchni utwardzonych są ujmowane w wewnętrzny system kanalizacyjny i po podczyszczeniu w separatorze kierowane do systemu skrzynek rozsączających. Realizacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na zwiększenie ilości wód opadowych.

Z uwagi na wąski zakres niskoemisyjnych prac oraz prowadzenie prac zgodnie z przepisami i normami prawnymi należy uznać, że większość możliwych oddziaływań z etapu realizacji inwestycji ma charakter przejściowy i ustanie natychmiast po zakończeniu prac modernizacyjnych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika ryzyko wystąpienia poważnej awarii a przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne umożliwią ochronę środowiska i nie wpłyną negatywnie na zdrowie ludzi i znacznie ograniczą ryzyko ewentualnej awarii.

Z przedłożonych informacji o planowanym przedsięwzięciu wynika, iż negatywne oddziaływanie na środowisko w/w przedsięwzięcia dotyczyło będzie głównie etapu realizacji i będzie związane przede wszystkim z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, powstających podczas prowadzenia prac. Oddziaływanie to będzie miało charakter okresowy, lokalny, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac.

Jak wynika z informacji przedłożonych w KIP - planowane przedsięwzięcie przy stosowaniu właściwych substancji oraz odpowiednich technologii i przy uwzględnieniu ryzyka związanego ze zmianą klimatu, nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej ani budowlanej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie przekształconym antropogenicznie, wykorzystywanym pod działalność gospodarczą poza terenem zabudowy mieszkaniowej chronionej przed hałasem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2014r. poz. 112).

Analiza informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazuje, że planowane do realizacji zadanie inwestycyjne przy zastosowaniu wskazanych technologii i działań chroniących - nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi. Wskazane w KIP rodzaje i wielkość emisji związanych z planowanym przedsięwzięciem pozostają na poziomie akceptowalnym.

Z danych zawartych w KIP wynika, że przedsięwzięcie położone jest poza:

- a) obszarami wodno-błotnymi,
- b) obszarami wybrzeży,
- c) obszarami górskimi,
- d) obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- f) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- g) obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
- h) obszarami zagrożonymi podtopieniami.

Obszar, na którym zlokalizowana będzie przedmiotowe zadanie inwestycyjne, usytuowany jest w Makroregionie Rostocze w Mezoregionie Rostocze Środkowe – wg regionalizacji fizjograficznej Polski J. Kondrackiego.

Teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie, znajduje się poza obszarami podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r., poz. 916 z późn. zm.)

Najbliżej położone obszary Natura 2000 to: ROZTOCZE PLB060012 w odległości ok.318m w kierunku zachodnim oraz Dolina Sołokiji PLB060021 w odległości ok.417m w kierunku wschodnim.

Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Rostocze PLB060012 są gatunki ptaków określone w Standardowym Formularzu Danych ocena ogólną A, B, C wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010r. Nr 20, poz. 7 ze zm.): włośchatka zwyczajna, orlik krzykliwy, podgorzałka puchacz, lelek, rybitwa białowąsa, bocian biały, bocian czarny, gołąb siniak, derkacz, dzięcioł białogrzbiety, dzięcioł średni, dzięcioł białoszyi, dzięcioł czarny, kobuz, muchołówka białoszyja, muchołówka mała, bączek, gąsiorek, pliszka górską, trzmiełodaj zwyczajny, dzięcioł zielono siwy, rybitwa rzeczna, puszczyk uralski, jarzębatka oraz regularnie występujące ptaki migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE: kobuz, siniak i pliszka górską. Pozostałe gatunki z oceną ogólną D chronione są na podstawie przepisów krajowych. Dla obszaru Natura 2000 PLB060012 Rostocze – nie ma zatwierdzonego Planu Zadań Ochronnych.



Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021 są gatunki ptaków określone w Standardowym Formularzu Danych ocena ogólną A, B lub C wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010r. Nr 20, poz. 7 ze zm.): rybitwa białowąsa, derkacz, dzięcioł białoszyi. Dla obszaru Natura 2000 PLB060021 „Dolina Sołokiji” – został ustanowiony Plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014r.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na siedliska chronionych gatunków będących przedmiotem ochrony w/w obszarów.

Planowane przedsięwzięcie leży w odległości ok. 1,14km od terenu korytarza ekologicznego (GKpC-2) Lasy Rostoczańskie. Korytarze ekologiczne to obszary umożliwiające migrację roślin, zwierząt lub grzybów. Korytarze ekologiczne są ważnymi elementami sieci Natura 2000, gdyż umożliwiają przemieszczanie się organizmów między siedliskami. Ponadto teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w sąsiedztwie węzła ekologicznego - lasu położonego w odległości ok.35m na południe od planowanego przedsięwzięcia.

Najbliższy ciek wodny – lokalny korytarz ekologiczny o nazwie Dopływ spod Jezieni (wg Mapy Podziału Hydrograficznego Polski) przepływa w odległości ok. 457m.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 407 Niecka Lubelska /Zbiornik Chełm-Zamość/ w obszarze wysokiej ochrony. Zbiornik ten posiada projektowane obszary ochronne wyznaczone (Obszar Wysokiej Ochrony oraz Obszar Najwyższej Ochrony) wg „Dokumentacji określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia stref ochronnych GZWP nr 407 Chełm – Zamość”. Dokumentacja została zatwierdzona decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr KDH 1/013/601/97 z dnia 24 lipca 1997r. i „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanowieniem stref ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 407 Niecka Lubelska (Chełm – Zamość)” - decyzja Ministra Środowiska z 1 września 2016r. znak DGK-II.4731.128.2015.AK.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911)) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych kodem PLGW2000121. Ogólna ocena stanu JCWPd: dobry, stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry, osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie RM z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Sołokija od źródeł do granic RP” kod PLRW2000726614591. Jest to naturalna część wód. Ocena ogólna stanu JCWP – zły, stan chemiczny – dobry, stan/potencjał ekologiczny – słaby. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Derogacje 4(4) – 1: brak możliwości technicznych. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych, jako wody wrażliwe na

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

---

zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych. Analizowane JCWP znajduje się w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie oraz zalicza się do części wód wyznaczonych jako, obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Według opinii Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej : *„Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.*

Obszar, na którym planowane jest do realizacji przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne położony jest w rejonie, w którym nie stwierdzono przekroczeń standardów jakości środowiska. Oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach terenu funkcyjnego. Przedstawione w karcie informacyjnej dane na temat oddziaływania przedsięwzięcia na otoczenie wskazują na brak możliwości naruszenia obowiązujących standardów jakości środowiska, a także prawdopodobieństwa ich przekroczenia.

Za realizacją opisanego w KIP wariantu, przemawiają względy techniczne oraz ochrona przyrody. Realizacja wskazanej opcji, korzystnie wpłynie na realizację zadań związanych z odbiorem odpadów z terenu gminy i pobliskich rejonów, bez konieczności zajmowania nowych terenów pod planowaną inwestycję. Jak wskazuje Inwestor w KIP : *„Prowadzenie instalacji do zbierania odpadów mogłoby być prowadzone z zastosowaniem urządzeń do przetwarzania odpadów np.: prasowanie, belowanie lub rozdrabnianie”.* Jednak, jak zaznaczono również w KIP : *„Na obecnym etapie, Inwestor nie planuje przetwarzania odpadów ze względów logistycznych i ekonomicznych”.*

Stąd, jako jedyny możliwy do realizacji wariant, najkorzystniejszy ekonomicznie i środowiskowo, przyjęto ten rozpatrywany w niniejszej decyzji.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie wynikać z uwarunkowań miejsca lokalizacji oraz emisji do środowiska (hałas, zanieczyszczenie powietrza, gospodarka wodno-ściekowa, gospodarowanie odpadami). W związku z niniejszym dokonano analizy możliwych skutków środowiskowych wynikających z lokalizacji i miejscowych uwarunkowań oraz emisji w fazie realizacji, likwidacji i funkcjonowania przedsięwzięcia w odniesieniu do elementów środowiska i funkcji ekologicznych (korytarze ekologiczne), w tym przyrodniczych obszarów chronionych (obszary Natura 2000) oraz zdrowia ludzi.

Oddziaływanie na elementy środowiska wynikać będzie z nieznaczonej emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Przedmiotem ewentualnych oddziaływań nie będą siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i ich siedliska (warunki akustyczne i aerosanitarne). Oddziaływania związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza stanowiących pochodną fazy realizacji przedsięwzięcia, będą miały charakter czasowy, lokalny i nie przekroczą obowiązujących norm.

Przy założeniu, że gospodarka odpadami w trakcie realizacji inwestycji będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, bez względu na ilość powstających odpadów nie przewiduje się istotnego zagrożenia dla środowiska. Odpady zostaną zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych, wywiewaniem i rozwiewaniem oraz powstawaniem odcieków. Zostaną również odizolowane od dostępu osób trzecich. W związku z niniejszym należy stwierdzić, że realizacja i eksploatacja

przedmiotowego zadania inwestycyjnego nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, w miejscu jego realizacji i funkcjonowania, związanego z emisją odpadów.

Przyjęte rozwiązania technologiczno-techniczne umożliwią skuteczną ochronę środowiska, nie wpłyną negatywnie na zdrowie ludzi i znacznie ograniczą ryzyko ewentualnej awarii.

Gmina Tomaszów Lubelski liczy 11373 mieszkańców (wg GUS na koniec 2017r.). Średnia zaludnienia gminy, według danych GUS z 2017r., wynosi 67 os./1km<sup>2</sup>.

Według informacji podanych w KIP, najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości ok. 80m od terenu inwestycji.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do granic terenu funkcyjnego.

Dla przedmiotowej inwestycji nie występuje prawdopodobieństwo negatywnego znaczącego oddziaływania na środowisko w tym brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego oddziaływania gospodarki wodno-ściekowej na GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Chełm - Zamość) na wody podziemne oraz wody powierzchniowe. Nie przewiduje się możliwości pogorszenia w wyniku realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia stanu jednolitych wód podziemnych GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Chełm - Zamość) w obrębie obszaru jednolitych części wód podziemnych oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, a tym samym brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej (Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej oraz działu III ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 2233 z późn.zm.) i Planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911).

Z analizy charakteru, lokalizacji i skali przedsięwzięcia, zapotrzebowania na zasoby naturalne, potencjalnych emisji do środowiska, zasięgu przestrzennego negatywnych oddziaływań i przyjętych rozwiązań chroniących określonych w KIP, wynika brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych/utrzymanie dobrego stanu populacji ptaków stanowiących przedmiot ochrony i ich siedlisk /wynikających z Dyrektywy Siedliskowej i Dyrektywy Ptasiej /Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i Dyrektywy 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 30 listopada 2009r. w sprawie dzikiego ptactwa/ oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody w obszarze Natura 2000 : Roztocze PLB060012 i Dolina Sołokiji PLB060021. Przedsięwzięcie nie będzie mieć większego znaczenia dla warunków bytowania populacji ptaków będących przedmiotem ochrony w/w obszarów oraz innych gatunków chronionych. Nie pogorszy warunków bytowania ptaków stanowiących przedmiot ochrony obszarów Natura2000 oraz stanu zachowania wykorzystywanych przez nie siedlisk przyrodniczych.

Analiza wpływu planowanego przedsięwzięcia na korytarz ekologiczny GKPdC-2 Lasy Roztoczańskie oraz węzeł ekologiczny wykazała, że ze względu na zakres planowanych prac, brak jest podstaw do prognozowania oddziaływań negatywnych znaczących tj. takich, które trwale lub istotnie okresowo wykluczają możliwość przemieszczania się fauny.

Z analizy charakteru przedsięwzięcia i sposobu przystosowania do zmian klimatu, nagłych zjawisk pogodowych związanych z ociepleniem klimatu (tj. fale upałów, susze oraz sprzyjające w tych warunkach

pożary, jak również powodzie, nawałne deszcze, burze, silne wiatry, osuwiska, katastrofalne opady śniegu, fale mrozów itp.) wynika, że przedsięwzięcie nie będzie wrażliwe na skrajne zjawiska klimatyczne i nie będzie znacząco oddziaływać na klimat i na bioróżnorodność. Inwestycja zlokalizowana jest poza terenami zagrożonymi powodziami lub ruchami osuwiskowymi mas ziemnych, poza terenami gromadzenia się wód opadowych i roztopowych w okresach ulewnych deszczy lub gwałtownych roztopów.

Przedmiotowa inwestycja nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu. Nie przewiduje się wzrostu emisji gazów cieplarnianych w wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia, gdyż emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł emisji oraz emisja ze spalania paliw do napędzania pojazdów mechanicznych nie spowoduje przekraczania standardów jakości powietrza.

W ramach rozpatrywania potencjalnych wpływów przedsięwzięcia na otoczenie, uwzględniono jego wpływ na krajobraz. Według opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu: „*Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w terenie przemysłowym, nie będzie generować znacząco wyróżniających się obiektów dysharmonijnych lub dominant krajobrazowych. W związku z tym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz*”.

Uwzględniając charakter, lokalizację, skalę przedsięwzięcia oraz przyjęte rozwiązania chroniące wskazuje się na brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne, w tym na ludzi w zabudowie mieszkaniowej.

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja, usytuowana będzie w znacznej odległości od granicy polsko-ukraińskiej ok. 19km, a także ze względu na ograniczony zasięg jej oddziaływania - nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań transgranicznych.

Dla terenu inwestycji nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o powyższe oraz przedstawione stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WST III w Zamościu, Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim należy uznać, że skala oddziaływań negatywnych ograniczona zostanie do poziomów nie wykraczających poza przyjęte przepisami prawa normy. Stanowisko takie dyktowane jest m.in. tym, że przedmiotowe oddziaływania charakteryzują się potencjalnie niskimi poziomami negatywnych oddziaływań i nie będą osiągać wartości oddziaływań negatywnych znaczących.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii organów ochrony środowiska uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu na mocy Ustawy ooŚ, Wójt Gminy Tomaszów Lubelski, jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich założeń opisanych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska, a także z obowiązującymi dokumentami strategicznymi.

Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 w/w ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), obwieszczeniem poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do złożonych materiałów (obwieszczenie znak R.6220.23.11.2022 z dnia 29 grudnia 2022r.).

W określonym terminie, żadna ze stron nie stawiała się w celu zapoznania z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, nie wypowiedziała się i nie zgłosiła żadnych żądań.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach 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 terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 w/w ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

---

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 [art. 127a) KPA]. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. WÓJTA  
Inż. Katarzyna Dmitrucza  
KIEROWNIK BIURO WYSTĄPIENIA W SPRAWY ŚRODOWISKA,  
ROLNICTWA I GOSPODARWI WIEJSKICH OSMOŚCIAMI



Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00zł  
(dokument wpłaty z dnia KP nr 69076 z dnia 8 lipca 2022r.)  
na podstawie cz. I pkt.45 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. 2022r. poz. 2142 ze zm.)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na podst. art. 49 kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie / WST III w Zamościu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko  
(Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn.zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na: stworzeniu odpowiedniej infrastruktury, poprzez modernizację istniejącego zakładu i utworzenie w pełni funkcjonalnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) oraz miejsc zbierania i magazynowania odpadów w ramach funkcjonującego zakładu, posiadającego prawomocną decyzję Starosty Tomaszowskiego z dnia 21.03.2013 nr RLO.6233.1.2013 (z późniejszymi zmianami) .

Planowane przedsięwzięcie położone jest w województwie lubelskim, powiecie tomaszowskim, w gminie Tomaszów Lubelski, na działce oznaczonej nr ewid.: 435/5 w m. Łaszczówka-Kolonia o powierzchni 0,4346ha.

W związku z realizacją inwestycji, zwiększeniu ulegnie masa zbieranych odpadów z dotychczasowej ilości 4 768,250Mg/r do 5 068,250Mg/r.

Utworzenie PSZOK spowoduje zwiększenie liczby zbieranych i magazynowanych odpadów . Zgodnie z decyzją Starosty Tomaszowskiego z 21 marca 2013r. znak RLO.6233.1.2013 (z późniejszymi zmianami) przed modernizacją Inwestor posiadał możliwość zbierania 20 rodzajów odpadów. Po zaplanowanych zmianach liczba rodzajów odpadów zwiększy się do 38.

### REALIZACJA:

1) W fazie realizacji / likwidacji mogą wystąpić zwiększone emisje:

- o pyłowe, związane z robotami wewnątrz hal,
- o gazowe, związane z pracą sprzętu.

Jak wynika z KIP , prace modernizacyjne związane z budową takich obiektów, jak opisywane przedsięwzięcie w zakresie emisji pyłów nie przekraczają średnio-dobowo i rocznie stężeń dopuszczalnych poza granicami lokalizacji obiektów .

Wskazane emisje te będą miały charakter przejściowy, a granica ich znaczącego oddziaływania na środowisko będzie mieściła się w granicach lokalizacji terenu inwestycji.

W trakcie realizacji/likwidacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane jedynie pojazdy, posiadające aktualny przegląd techniczny. Użytkowane maszyny i urządzenia będą wyposażone w silniki spalinowe o zapłonie samoczynnym oraz zapłonie iskrowym, które muszą spełniać wymogi w zakresie parametrów emisyjnych zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. 2014 poz. 588). W fazie realizacji projektu wpływ na powietrze będzie miał charakter nieorganizowanej emisji do powietrza o ściśle miejscowym oddziaływaniu (ograniczonym do obszaru inwestycji i jego bezpośredniej bliskości), będzie wynikać z prac modernizacyjnych.

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

Zastosowanie w/w rekomendacji zminimalizuje do poziomu nieistotnego wszystkie oddziaływania mogące wystąpić na etapie budowy, w związku z czym nie stwierdzono potrzeby zastosowania rozwiązań chroniących środowisko przed negatywnym wpływem na zanieczyszczenie powietrza na etapie budowy/likwidacji.

2) hałasu - powodowanego głównie przez elektronarzędzia oraz w niewielkim stopniu maszyny budowlane. Zgodnie z KIP przyjęto, że w ramach prowadzonych prac budowlanych maszyny i urządzenia będą charakteryzować się dopuszczalnym poziomem mocy akustycznej w przedziale 92 ÷ 106 [dB].

3) odpadów:

Na etapie realizacji powstawać będą głównie odpady należące do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych. W mniejszych ilościach powstaną:

- odpady z grupy 15 - odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach,
- odpady związane z bytowaniem ludzi na placach budowy (głównie odpady z grupy 20).

Oddziaływanie w zakresie emisji odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia pochodzić będzie głównie z prac remontowych lub instalacyjnych.

Poniżej przedstawiono rodzaje odpadów, które mogą powstać w wyniku realizacji inwestycji. Ze względu na wstępny etap projektowy i brak szczegółowych rozwiązań, zestawienie ma charakter szacunkowy:

Lp	Kod odpadu	Rodzaje odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
6.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
7.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

Wytworzone ścieki bytowe będą kierowane do kanalizacji sanitarnej. Ich ilość równać się będzie ilości pobranej wody.

Ilości surowców jakie będą wykorzystywane na etapie realizacji inwestycji, przyjmą szacunkowe wartości wynikające z założeń projektowych

**EKSPLOATACJA:**

Będzie związana z emisjami w zakresie:

1) odpadów – związanych z funkcjonowaniem infrastruktury do zbierania i magazynowania odpadów o kodach :



„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Roczna ilość [Mg/rok]
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	30,000
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,000
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	400,000
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,000
5	15 01 04	Opakowania z metali	30,000
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	700,000
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 100,000
8	16 01 03	Zużyte opony	200,000
9	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000
10	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,000
11	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,000
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,000
13	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5,000
14	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1,000
15	20 01 01	Papier i tektura	10,000
16	20 01 02	Szkło	10,000
17	20 01 10	Odzież	5,000
18	20 01 11	Tekstylia	2,000
19	20 01 14*	Kwasy	0,250
20	20 01 15*	Alkalia	0,250
21	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,250
22	20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,250
23	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2,000
24	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,250
25	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,250
26	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,250
27	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,250
28	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,250

**„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski**

29	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,000
30	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1,000
31	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,000
32	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21* i 20 01 23*	120,000
33	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	80,000
34	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10,000
35	20 01 40	Metale	20,000
36	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół z palenisk domowych)	1 200,000
37	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	300,000
38	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	700,000
<b>RAZEM:</b>			<b>5 068,250</b>

Dzięki opisanym działaniom modernizacyjnym zwiększy się ilość zbieranych i magazynowanych odpadów – co wymaga uzyskania prawomocnej decyzji administracyjnej wydawanej przez Marszałka Województwa Lubelskiego.

Powyższe odpady będą dowożone do miejsca ich zbierania i magazynowania celem przekazania przedsiębiorcom posiadającym stosowne decyzje administracyjne na ich odzysk lub unieszkodliwienie.

Etap eksploatacji będzie wiązał się z powstawaniem również innych odpadów. Odpady które powstaną będą zagospodarowane w sposób zgodny z wymaganiami prawa. Wszystkie odpady powstające na etapie eksploatacji, będą wstępnie segregowane i gromadzone w miejscu powstawania, a następnie przekazane do dalszego zagospodarowania.

Na terenie instalacji, w związku z prowadzonymi procesami zbierania, funkcjonowaniem transportu odpadów powstawać będą następujące rodzaje i ilości odpadów:

Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytworzenia podczas pracy instalacji				
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg/a]
1	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpad w postaci stałej. Składa się z metalowej obudowy i wkładu filtracyjnego, zanieczyszczonego olejami. Wkład filtra wykonany jest z porowatych materiałów kompozytowych, celulozy lub specjalnego papieru, zaś obudowa filtra z metalu.	0,05

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

2	13 01 10 *	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganiczne	Są to odpadowe oleje, które utraciły swoje właściwości użytkowe. Odpad zawiera śladowe ilości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, a także metali ciężkich oraz związki fosforu i siarki pochodzące z dodatków uszlachetniających i produktów rozkładu olejów. Ponadto zawierają krzemionkę, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy i inne zanieczyszczenia mechaniczne. Charakteryzują się wysokim ChZT, zasadowością, obecnością bakteriocydów, azotanów, azotynów oraz metali ciężkich w formie koloidalnej i rozpuszczonej. Odpad w postaci ciekłej.	1,250
3	13 02 05 *	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad w postaci ciekłej, półpłynnej. Głównym składnikiem są węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierają siarkę, azot i tlen). Zawierają zanieczyszczenia wynikające ze zużywania się smarowanych części (cynk, miedź, nikiel, chrom, itp.). Zanieczyszczenia zewnętrzne stanowią cząstki pyłu lub piasku przedostające się do oleju przez układ zasilania silnika wraz z	1,250
4	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad w postaci płynnej i półpłynnej. Przepracowana mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, a także substancji uszlachetniających zawierających np: związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Oleje otrzymywane na drodze syntezy chemicznej.	1,200
5	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Przepracowana mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, a także substancji uszlachetniających zawierających np: związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Właściwości szkodliwe – H5. Odpad w postaci płynnej i półpłynnej.	1,250
6	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Odpad w postaci płynnej i półpłynnej. Stanowi go mieszanina wyższych węglowodorów z zanieczyszczeniami organicznymi (np. polimery), mineralnymi i metalami. Posiada właściwości ekotoksyczne.	0,05
7	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stanowią opakowania z metali, plastików, szkła zanieczyszczone substancjami zaliczanymi do szkodliwie działających na środowisko. Mogą to być opakowania po farbach, rozpuszczalnikach, klejach itp. Odpad w postaci stałej.	0,25
8	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad w postaci stałej lub sypkiej. Stanowią go głównie sorbenty, bawełna zanieczyszczone olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi. Mogą zawierać, w zależności od źródła zanieczyszczenia: węglowodory, węglowodory aromatyczne i nienasycone oraz związki heteroorganiczne (zawierają siarkę, azot i tlen), częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów, którymi są zanieczyszczone, krzemionka, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy i inne zanieczyszczenia mechaniczne.	1,0

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia podczas pracy instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.				
Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg/a]
1	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Popioły powstające w wyniku spalania groszku węglowego. Skład popiołu to w większości krzemionka oraz inne mineralne substancje.	0,300
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad zawierający głównie celulozę, odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny.	0,500
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad zawierający głównie przetworzone polimery i kopolimery, odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny.	0,500
4	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad zawierający głównie przetworzone piaski kwarcowe, odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny.	0,200
5	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpad w postaci stałej. Stanowi go mieszanina substancji mineralnych i organicznych.	0,500

- 2) emisji niezorganizowanej ze środków transportowych - pochodzącej z pracy samochodów ciężarowych oraz wózka widłowego;
- 3) emisji zorganizowanej ze spalania węgla kamiennego w kotle, dla której w KIP, według obowiązującej metodyki przeprowadzono obliczenia, zgodnie z którymi dopuszczalne wartości stężeń substancji zanieczyszczających powietrze określono jako dotrzymane;
- 4) hałasu - w KIP przyjęto, że w ramach prowadzonych prac budowlanych maszyny i urządzenia będą charakteryzować się dopuszczalnym poziomem mocy akustycznej w przedziale 92 ÷ 106 [dB]. Na wielkość uciążliwości akustycznej będzie mieć wpływ harmonogram pracy maszyn i urządzeń oraz ich wzajemna lokalizacja. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych lub rozbiórkowych.  
Na terenie istniejącej hali odbywać się będą procesy technologiczne powodujące powstawanie hałasu (prace przetadunkowe). Przyjęto, że moc akustyczna wewnątrz hali wynosi średnio LWA = 80 dB(A). Obliczenia związane z przejazdami samochodów ciężarowych potraktowano, jako liniowe źródła hałasu.

„Modernizacja funkcjonującej instalacji do zbierania i magazynowania odpadów celem uzyskania zezwolenia Marszałka Województwa Lubelskiego. Utworzenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) dla mieszkańców Gminy Tomaszów Lubelski w m. Łaszczówka-Kolonia nr 82B, gmina Tomaszów Lubelski” na działce nr 435/5 w obr. 009 Łaszczówka -Kolonia, gm. Tomaszów Lubelski

Przyjęto moc akustyczną poruszających się pojazdów zgodnie z zaleceniami zawartymi w pracach naukowych z tego zakresu. Zgodnie z tym moc akustyczna pojazdów dostarczających, odbierających i przewożących odpady wynosić będzie 64 dB(A).

W związku z funkcjonowaniem zakładu planowane jest wykorzystanie następujących ilości energii, wody, paliw:

A. ENERGIA ELEKTRYCZNA	10,00 [MWh]
Oświetlenie terenu, potrzeby biurowe.	Do potrzeb biurowych, oświetlenia terenu wokół hal oraz miejsc magazynowania odpadów, prowadzenia monitoringu wizyjnego – wykorzystywana będzie energia elektryczna. Jej planowane zapotrzebowanie wyniesie około 10,00 MWh/rok
B. WODA	540,000 m <sup>3</sup>
Brak wykorzystania wody na terenie instalacji	Woda do potrzeb pracy instalacji pobierana jest istniejącym przyłączem wodociągowym. Na terenie instalacji zatrudnienie wynosi około 30 osób. Zapotrzebowanie wody na cele bytowe obliczono z uwzględnieniem zatrudnienia na poziomie 30 osób oraz zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przeciętnych norm zużycia wody. Przyjęto zgodnie z tabelą 3 pkt. 43 zużycie wody na jednego pracownika produkcyjnego - 60 dm <sup>3</sup> /dobę, 1,5 m <sup>3</sup> /m-c. Ilość pracowników produkcyjnych – 30. $Q_{max\,dobe} = 60 \times 30 / 1000 = 1,80 \text{ m}^3/\text{d}$ . $Q_{roczne} = (1,5 \text{ m}^3/\text{m-c} \times 30) \times 12 = 540 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Woda pobierana będzie również na cele p.poż. Na dzień składania niniejszego dokumentu nie jest znane roczne zapotrzebowanie na wodę do celów p.poż.
C. PALIWA	9.408,88 kg/a
C.1. Paliwo niezbędne do pracy pojazdów oraz wykonujących pracę na terenie instalacji	Do potrzeb pracy pojazdów transportowych niezbędne są następujące ilości paliwa w postaci oleju napędowego (ON) OBLICZENIA: EL1 – dowóz odpadów do placu magazynowania odpadów przez pojazdy ciężarowe oraz wyjazd z terenu instalacji (trasa pokonywana - 227 m): • Średnie zużycie paliwa 16 dm <sup>3</sup> /h, • Średnia prędkość poruszania się pojazdów = 10 km/h, • Czas poruszania się pojazdów po terenie = (227 m x 60 min)/10.000 m = 1,36 minuty/1 kurs pojazdu Dodatkowo czas rozładunku/załadunku = 15 min/kurs = 16,36 minut/kurs. • Ilość kursów = 10. Czas pracy w ciągu dnia = 10 x 16,36 minut/kurs = 163,60 minut/dzień = 2,73 godz./dobę, • Ilość paliwa spalana w ciągu dnia = (16 dm <sup>3</sup> x 16,36 min) / 60 min = 4,36 dm <sup>3</sup> oleju napędowego/dzień. • Ilość paliwa spalana w ciągu roku = 4,36 dm <sup>3</sup> oleju napędowego/dzień x 260 dni = 1.133,60 dm <sup>3</sup> /rok Roczna łączna ilość paliwa spalana przez 10 pojazdów = 1.133,60 dm <sup>3</sup> /rok x 10 pojazdów = 11.336,00 dm <sup>3</sup> /rok, • Gęstość oleju napędowego = 0,83 kg/dm <sup>3</sup> , • Ilość oleju spalana w ciągu roku = 9.408,88 kg/rok. RAZEM = 9.408,88 kg/rok. Ilość paliwa spalana przez pojazdy osobowe pracowników jest pomijalnie mała

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa chroniona przed hałasem znajduje się w odległości ok. 80m od granic terenu funkcyjnego przedsięwzięcia.

ZUBRÓWKA  
Inż. Katarzyna Nitroja  
KIEROWNIK REFERATU OCENY WYKONAWCZOSTWA  
ROLNICTWA I GOSPODARSTWA WIEJSKIM I LEŚNICTWEM