

IR.6220.7.21.2023

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. – dalej Ustawa oos), a także na podstawie § 3 ust 2 pkt 2 w związku z § 3 ust 1 pkt 83, 37 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.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku TOTAL-SORT Grzegorz Portka Surowce wtórne – skup, sprzedaż Recykling i skup złomu, ul. Petera 57, 22-600 Tomaszów Lubelski dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie punktu zbierania odpadów, wprowadzeniu punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji, prowadzeniu punktu sprzedaży opału na działkach nr 33, 34, 55/2, 56/2 i 57/2 położonych przy ulicy Petera 57 w Tomaszowie Lubelskim

STWIERDZAM

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie punktu zbierania odpadów, wprowadzeniu punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji, prowadzeniu punktu sprzedaży opału na działkach nr 33, 34, 55/2, 56/2 i 57/2 położonych przy ulicy Petera 57 w Tomaszowie Lubelskim.

II. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

TOTAL-SORT Grzegorz Portka Surowce wtórne – skup, sprzedaż Recykling i skup złomu, ul. Petera 57, 22-600 Tomaszów Lubelski zwrócił się do Burmistrza Miasta Tomaszów Lubelski wnioskiem z dnia 23 maja 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie punktu zbierania odpadów, wprowadzeniu punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji, prowadzeniu punktu sprzedaży opału na działkach nr 33, 34, 55/2, 56/2 i 57/2 położonych przy ulicy Petera 57 w Tomaszowie Lubelskim.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach

oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Tomaszów Lubelski.

Dołączony do wniosku materiał obejmował: kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z jej zapisem na informatycznym nośniku danych, kopię mapy ewidencyjnej poświadczoną przez właściwy organ, mapę w skali zapewniającej czytelność danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, oraz obszarem na który będzie ono oddziaływać.

Planowaną inwestycję na podstawie § 3 ust 2 pkt 2 w związku z § 3 ust 1 pkt 81, 37 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.) zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – § 3 ust 2 pkt 2 - 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*”, § 3 ust 1 pkt 81- „*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*”, § 3 ust 1 pkt 37 – „*instalacje do naziemnego magazynowania: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych*”; dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom udział w postępowaniu. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z zamierzeniami inwestycyjnymi wnioskodawcy, powiadomiono strony postępowania stosownie do art. 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 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. Obwieszczenie Burmistrza Miasta Tomaszów Lubelski w sprawie wszczęcia postępowania zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tomaszów Lubelski przy ul. Lwowskiej 57 na okres 14 dni oraz umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tomaszów Lubelski. Ponadto, zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt 9 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 zamieszczono informację o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” (numer wpisu: 20/2023). Żadna ze stron postępowania nie wnioskowała o zapoznanie się z materiałami sprawy, nie wniesiono również żadnych uwag i wniosków dot. planowanej inwestycji.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim oraz Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w postanowieniu z dnia 23 czerwca 2023 r. znak: WSTIII.4220.52.2023.JK nie nałożył obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim w opinii z dnia 27 czerwca 2023 r. znak: NZ.9027.2.27.2023 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla planowanego przedsięwzięcia, wskazując że „biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz ogólną charakterystykę inwestycji można uznać, że jej realizacja nie będzie miała wpływu na generowanie nowych oddziaływań mogących negatywnie wpływać na zdrowie i życie ludzi.”.

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismami znak: LU.ZZŚ.1.4901.130.2023.HK z dnia 29 czerwca 2023 r. oraz znak: LU.ZZŚ.1.4901.130.2023.HK z dnia 11 sierpnia 2023 r. wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej. Po przeanalizowaniu dokonanych przez inwestora uzupełnień, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak: LU.ZZŚ.1.4901.130.2023.HK z dnia 11 września 2023 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak możliwego negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie prawo wodne.

Przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono powyższe opinie oraz szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy. Z analizy wspomnianych kryteriów wynika co następuje:

Planowane przedsięwzięcie realizowane i eksploatowane będzie na terenie już istniejącego przedsięwzięcia, tj. punktu zbierania odpadów opakowaniowych, odpadów szkła, tworzyw sztucznych papieru i tektury oraz odpadów metali oraz niektórych rodzajów odpadów komunalnych, na działkach nr 33, 34, 55/2, 56/2, 57/2, o powierzchni łącznej 5003 m², zlokalizowanych w m. Tomaszów Lubelski, na terenie będącym własnością inwestora. Polegać będzie na rozbudowie punktu zbierania odpadów i obejmować będzie: 1) rozszerzenie miejsca zbierania odpadów na dodatkowe działki nr 33 i 34 (na działkach tych zorganizowane zostaną miejsca do zbierania i magazynowania odpadów w tym pojazdów wycofanych z eksploatacji, odpady papieru i tworzyw sztucznych, złomu oraz punkt skupu i sprzedaży węgla, 2) zwiększenie ilości zbieranych i magazynowanych odpadów, 3) utworzenie punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji z budową placu magazynowego wraz z systemem oczyszczania ścieków, 4) wykonanie placu magazynowego pod magazynowanie odpadów papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych, 5) wykonanie boksów magazynowych pod magazynowanie złomu oraz opału - utworzeniu punktu sprzedaży opału - węgla kamiennego, 6) posadowienie pomieszczenia do magazynowania zużytych akumulatorów.

Aktualnie w ramach istniejącego przedsięwzięcia funkcjonują następujące obiekty budowlane i elementy wyposażenia: wiata konstrukcji stalowej - pod wiatą ustawione są 2 wagi, wiata magazynowa konstrukcji stalowej, budynek biurowy konstrukcji metalowej, budynek magazynowy - parterowy, wykonany w konstrukcji stalowej (magazynowane są w nim sprasowane odpady papieru, tektury, tworzyw sztucznych), budynek socjalny z wydzielonym pomieszczeniem na kotłownię, waga najazdowa o skali ważenia do 30/40 ton, waga o skali ważenia do 1500 kg, waga o skali ważenia do 200 kg, 2 prasy hydrauliczne, place utwardzone betonem, płytą betonową oraz kostką brukową, ogrodzenie wykonane z elementów betonowych i metalowych, 6 bram wjazdowych.

Wykonanie magazynu odpadów na zbelowane tworzywa sztuczne oraz papier i tekturę zostanie na działkach nr 33 i 34 o pow. 760 m². Na działce nr 34 planuje się wykonanie betonowego boksu o wymiarach: dł. x szer. x wys. 27 x 14 x 1,7 m (ściana od ulicy) i 1,0 m - ściany boczne. W boksie podzielonym na 3 kwatery o wymiarach 9 x 14 m magazynowane będą odpady metali (1 kwatera) oraz składowany opał (2 kwatery: 18 x 14 m). Boks ten zostanie wylany na odpowiednio przygotowane i utwardzone podłoże. Dodatkowo na tych działkach wykonany zostanie plac magazynowy pojazdów wycofanych z eksploatacji o pow. 260 m² wraz z systemem oczyszczania ścieków. Utwardzenie placu będzie wykonane z klinkera.

Na działce nr 57/2 planuje się posadowienie pomieszczenia konstrukcji metalowej, ścianach pokrytych blachą, dachem krytym blachą o wymiarach 3 x 3 x 2 m. Pomieszczenie będzie posiadało szczelne podłoże. Przeznaczone będzie do magazynowania zużytych akumulatorów. Zużyte

akumulatory gromadzone będą w odpowiednim pojemniku nieprzewodzącym prądu, wykonanym z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych (pojemnik do zbierania, składowania i transportu zużytych akumulatorów, wykonany z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na działanie kwasów).

Przewiezione odpady będą ważone tymczasowo magazynowane, zbierane selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów. Duże gabarytowo odpady będą cięte na mniejsze elementy i posortowaniu ręcznym, nieprowadzącym do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodującym zmiany klasyfikacji odpadów odpady umieszczane będą: na utwardzonych placach w formie pryzm, w workach typu big-bag, w metalowych beczkach, w formie sprasowanych kostek, na paletach. Pojemniki i beczki usytuowane zostaną w wyznaczonych miejscach magazynowych o utwardzonej nawierzchni i w budynku magazynowym z wylewką betonową, z zabezpieczeniem przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania odpadów będą trwale oznaczone zawierając nazwę i kod magazynowanych odpadów. Do punktu skupu przyjmowany będzie wyłącznie złom niezanieczyszczony substancjami ropopochodnymi (ropą naftową, smołą, olejami, smarami i in.). Odpady odbierane będą okresowo przez firmy posiadające wymagane zezwolenia na zbieranie odpadów tego typu, z przeznaczeniem do odzysku. Załadunek i wywóz odpadów realizowany będzie za pomocą urządzeń i środków transportu uprawnionych odbiorców i transportem własnym przedsiębiorcy. Częstotliwość odbioru odpadów zależna będzie od wypełnienia miejsc przewidzianych do ich magazynowania. Czas magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku nie będzie dłuższy niż okres 3 lat, liczony łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Pojazdy wycofane z eksploatacji po przyjęciu i wyrejestrowaniu umieszczone będą na utwardzonym, szczelnym i wyposażonym w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych placu magazynowym o powierzchni 260 m², który pozwoli magazynować do 20 pojazdów. W obrębie miejsca magazynowania pojazdów uwzględnione zostanie pole manewrowe do bezpiecznego przemieszczania wraków i poruszania się ładowarki. Pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych - na kołach (nie na boku lub dachu). Po wypełnieniu placu pojazdy zostaną przekazane do stacji demontażu pojazdów, z którą zbierający pojazdy zawrze umowę na dostarczenie pojazdów. Punkt będą obsługiwać pracownicy inwestora.

Inwestor przewiduje prowadzenie zbierania odpadów w ilości do 2995 Mg na rok w tym: odpadów opakowaniowych, szkła, tworzyw sztucznych, niektórych rodzajów odpadów komunalnych, metali, papieru i tektury, pojazdów wycofanych z eksploatacji w ilości do 45 pojazdów/rok.

Skład opału urządzony zostanie zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 81). Skład otwarty węgla, zostanie zorganizowany w boksie podzielonym na 3 kwatery o wymiarach

9 x 14 m i zajmował będzie 2 kwatery o wymiarach 18 x 14 m, posiadające utwardzone szczelne podłoże. Inwestor przewiduje skup i sprzedaż opału - węgla kamiennego w ilości do 1500 Mg/rok.

Czas pracy punktu zbierania złomu i pojazdów inwestor przewiduje, jako jednodzianowy, poniedziałek - piątek godzinach od 7.00 - 16.00. w soboty w godzinach 7.00 - 13.00.

Teren planowanego przedsięwzięcia został już znacznie przekształcony antropogenicznie i na większości powierzchni pozbawiony został roślinności. Tereny biologicznie czynne porasta roślinność niska w postaci regularnie koszonych trawników oraz drzewa i krzewy pełniące funkcje ozdobne. Zbiorowiska roślinne występujące w strefie bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia charakteryzują się małą różnorodnością biologiczną, należą do popularnie występujących, o małej wartości przyrodniczej.

Inwestor po zakończeniu prac budowlanych wykona tereny zielone poprzez wysiew mieszanek trawnikowych, planowana powierzchnia pod zielen wyniesie do 1250 m², co będzie stanowiło 24,9 % powierzchni wszystkich działek objętych przedsięwzięciem.

W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się tereny: od południa - droga gminna - ul. Petera, teren łąk i zadrzewień, zabudowa mieszkaniowa, od zachodu - komis auto części, zabudowa mieszkaniowo-usługowa, od północy - teren miejskiej oczyszczalni ścieków komunalnych, teren łąk i zadrzewień, od wschodu - baza segregacji odpadów, wytwórnia betonu, teren łąk i zadrzewień. Brak także obiektów zabytkowych wymagających ochrony. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów.

Aktualnie funkcjonujący punkt zbierania odpadów znajduje się w sąsiedztwie innych przedsiębiorstw związanych z gospodarowaniem odpadów, gospodarowaniem ściekami, zakładów i przedsiębiorstw świadczących usługi związane z transportem i jego obsługą, handlem, prowadzących obsługę mieszkańców.

Planowane przedsięwzięcie - punkt gromadzenia odpadów złomu, punkt handlu opałem oraz punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji stanowią niezależne przedsięwzięcia zlokalizowane w obrębie jednej działki. Nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami zrealizowanymi (nie będą powiązane technologicznie) na obszarze, na który będzie oddziaływać i w związku z powyższym nie przewiduje się skumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących prac rozbiórkowych. Inwestor planuje jedynie rozbiórkę drewnianej wiaty.

W okresie realizacji inwestycji wykorzystywane będą surowce naturalne (woda, piasek) w ilościach wynikających z wyliczeń projektowych przy założonej technologii robót. W fazie tej wystąpią uciążliwości akustyczne związane z emisją hałasu na poziomie 88-100 dB oraz emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza związana z transportem materiałów budowlanych. Emisje te będą miały charakter czasowy, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do najbliższego

otoczenia prowadzonych prac, tj. do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Zaplecze budowy (sprzętowe, materiałowe) zostanie zlokalizowane na części działki posiadającej utwardzone nieprzepuszczalne podłoże uniemożliwiające przedostawaniu się substancji ropopochodnych do gruntu. Na okres realizacji przedsięwzięcia zaplecze terenu inwestycji zostanie wyposażone w zbiornik ścieków bytowych, przyłączony do budynku mieszkalnego. Odpady komunalne wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach na wydzielonej powierzchni o nieprzepuszczalnym podłożu, a następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne uprawnienia. Odpady budowlane zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót. W fazie tej nie będą powstawały odpady niebezpieczne.

Na etapie funkcjonowania woda wykorzystywana będzie tylko na cele socjalne w ilości około 72 m³/rok. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wykorzystywaną do zasilania poszczególnych urządzeń i obiektów znajdujących się na terenie przedsięwzięcia wyniesie około 1250 kWh/rok. Zapotrzebowanie na: paliwa - olej napędowy 4000 l, opał - węgiel 4 Mg, drewno - 1,5 Mg, pojemniki - 20 szt., worki - 400 szt., palety - 50 szt.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłami hałasu będą:

- źródło typu budynek. W budynku magazynowym umieszczone są 2 prasy - belownice typu HSM do prasowania odpadów papieru i tworzyw sztucznych. Moc akustyczna urządzenia wynosi 68 dB (wg danych technicznych - karty katalogowej - producenta urządzenia). Urządzenie to wykorzystywane będzie tylko wewnątrz pomieszczenia hali magazynowej, której ściany stanowią przegrody o określonej izolacyjności akustycznej.

Ri - izolacyjność akustyczna elementu Hala magazynowa: ściana AB (północna)- 46,0 dB, ściana BC (wschodnia) - 29,6 dB, ściana CD (południowa)- 29,9 dB, ściana DA (zachodnia) - 46,0 dB, dach-33,0 dB;

- źródło punktowe - typu elektronarzędzia, palnik, miejsca załadunku złomu. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą używane urządzenia, tj. szlifierka oraz palnik gazowy wykorzystywane do przecinania większych elementów na poziomie 98 dB;
- źródło liniowe typu - pojazdy mechaniczne - ruch pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia w godzinach pracy obiektu. Inwestor przewiduje, że ruch pojazdów w związku z dostarczaniem i odbiorem odpadów będzie kształtował się w granicach do 30 pojazdów wszystkich kategorii dziennie. Dominującym źródłem hałasu będą pojazdy obsługujące punkt zbierania odpadów. Teren ten od strony zabudowy mieszkaniowej jest ogrodzony szczelnym betonowym płotem o wysokości 2 m, który stanowi przegrodę akustyczną zmniejszającą poziom emitowanego hałasu.

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza będą: proces spalania paliw stałych w kotle grzewczym na potrzeby ogrzewania budynku magazynowego, spalanie paliw w silnikach pojazdów mechanicznych - ładowarce, wózku widłowym, pojazdach poruszających się po terenie obiektu (jak wyżej), cięcie złomu palnikiem propan-butan, pylenie z hałdy węgla, przeładunek materiałów pyłących.

Odpady, w tym odpady niebezpieczne (np. świetlówki, zużyte ubrania robocze i tekstylia) będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach na wydzielonej powierzchni, następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom specjalizującym się w gospodarce odpadami. Odpady komunalne będą zbierane do oddzielnych pojemników. Odbiór zlecony zostanie firmie zajmującej się odbieraniem odpadów komunalnych.

Ścieki socjalno-bytowe w ilości zapotrzebowanej wody odprowadzane będą tak jak dotychczas do kanalizacji miejskiej, a za jej pośrednictwem do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z dachów uznaje się za czyste będą odprowadzane powierzchniowo, bez konieczności podczyszczania w separatorze, na tereny zielone w granicach terenu Inwestora.

Wody opadowe z powierzchni utwardzonych (z sektora przyjęcia i magazynowania pojazdów) będą ujęte w system wewnętrznej kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w separatorach substancji ropopochodnych odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego w obrębie terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że w okresie realizacji nie wystąpi ryzyko poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu. Prace budowlane prowadzone będą w technologii powszechnie stosowanej w budownictwie z zastosowaniem surowców naturalnych przyjaznych dla środowiska i posiadających atesty do ich stosowania. Preferowane są technologie zakładające dowóz gotowych elementów, prefabrykatów i półproduktów, co ogranicza wytwarzanie odpadów i wpływ budowy na środowisko.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w poza strefą zabudowy mieszkaniowej miejscowości Tomaszów Lubelski, chronionej przed hałasem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112). Najbliższe budynki mieszkalne oddalone są od granic analizowanych działek o: od południa - 196 m, od zachodu - 102 m, od północy - 264 m, od wschodu - 994 m.

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami: wybrzeża, górskimi, terenem uzdrowiska i obszarem ochrony uzdrowiskowej, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000. W promieniu do 5 km występują następujące obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Sołokiji PLB 060021 - około 0,5 km. Przedmiotem ochrony obszaru są gatunki ptaków ujęte w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 20, poz. 7, ze zm.) i wymienione w Standardowym Formularzu Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca

zakres zgodny ze stosownymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) z oceną ogólną A, B lub C: dzięcioł białoszyi, derkacz, rybitwa białowąsa. Dla ww. obszaru został opracowany plan zadań ochronnych, przyjęty Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014 r. [Dz. Urz. Województwa Lubelskiego Nr 0, poz. 2335] . Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszaru;

- obszar specjalnej ochrony ptaków Roztocze PLB 060012 - w odległości około 1,46 km. Przedmiotem ochrony obszaru są gatunki ptaków ujęte w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 20, poz. 7, ze zm.) i wymienione w Standardowym Formularzu Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosownymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) z oceną ogólną A, B lub C: 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, trzmielojad zwyczajny, dzięcioł zielonosiwy, 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 ww. obszaru dotychczas nie sporządzono planu zadań ochronnych;

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej Borowa Góra PLH060070 w odległości ok. 4,9 km, którego przedmiotem ochrony są siedlisko przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska wymienione w Załączniku I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, z oceną ogólną A, B lub C w Standardowym Formularzu Danych tj. Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* Festucion pallentis) oraz obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*. Dla ww. obszaru dotychczas nie sporządzono planu zadań ochronnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza Korytarzami Ekologicznymi. Najbliżej położony Korytarz Ekologiczny GKPdC-2 Lasy Roztoczańskie znajduje się w odległości ok 1,48 km od terenu funkcyjnego. Jest to strefa ciągów leśnych, w obrębie, której występują zadrzewienia i zakrzewienia umożliwiające migracje zwierząt poprzez lokalne korytarze leśne. Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie przekształconym antropogenicznie o dużej presji, nie ingeruje w strukturę ekologiczną korytarza krajowego i lokalnych ciągów ekologicznych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 407 Niecka lubelska (Chełm - Zamość).

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim:

- PLRW2000062671414591 o nazwie „Sołokija do granicy państwa wraz z Dopływami I i II spod Żurawiec do granicy państwa”. Ocena ogólna stanu JCWP - zły, stan/potencjał ekologiczny - umiarkowany, stan chemiczny: poniżej dobrego. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitej części wód oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników. JCWP - nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem: - PLGW2000121, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Jak wynika z opinii dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej znak: LU.ZZŚ.1.4901.130.2023.HK Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest obszarów wodno - błotnych oraz ujść rzek. Inwestycja znajduje się poza terenem zagrożonym powodzią oraz poza obszarem Natura 2000. Najbliższy ciek wodny w pobliżu planowanej inwestycji to Dopływ z Tomaszowa Lubelskiego (według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski) przepływający w odległości ok. 365 m. W ww. opinii organ stwierdza, że „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 jednolitej części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.”.

Miasto Tomaszów Lubelski liczy 18051 mieszkańców (stan na 31 grudnia 2022 r.), gęstość zaludnienia wynosi 1358 osób/km². Przy lokalizowaniu projektowanego obiektu wzięto pod uwagę powiązanie funkcjonalne z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej oraz bezkolizyjność w stosunku do obecnego i projektowanego układu komunikacyjnego. Teren pod planowaną działalność posiada dogodny dojazd, nie ma konieczności wytyczania nowych dojazdów.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia i jego eksploatacji nie wystąpią ograniczenia korzystania z terenów w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej Inwestycji.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do granic terenu funkcyjnego, do którego inwestor posiada tytuł prawny oraz najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji i może być

odczuwalne w strefie zabudowy związanej ze stałym pobytym ludzi (zlokalizowana w odległości ok. 100 m. od granic terenu funkcyjnego - działki nr ewid. 33). Oddziaływania chwilowe mogą mieć poziom umiarkowany, a nawet ponadnormatywny dla zabudowy mieszkaniowej chronionej przed hałasem. Faza realizacji będzie mieć charakter krótkookresowy, a chwilowe oddziaływania ponadnormatywne w zakresie emisji hałasu występują we wszystkich terenach chronionych (np. wynikające z używania samochodów) i są traktowane, jako pomijalne.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie wynikać z uwarunkowań miejsca lokalizacji oraz emisji do środowiska (hałas, zanieczyszczenie powietrza, gospodarka wodno-ściekowa, gospodarka odpadami). W związku z powyższym przeanalizowano możliwe skutki środowiskowe wynikające z lokalizacji i miejscowych uwarunkowań oraz z emisji w fazie realizacji, funkcjonowania i likwidacji przedsięwzięcia w odniesieniu do elementów środowiska i funkcji ekologicznych (korytarze ekologiczne), w tym przyrodniczych obszarów chronionych (obszar Natura 2000) oraz zdrowia ludzi.

Bezpośrednie oddziaływanie hałasu będzie odczuwalne w obrębie terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny i nie będzie powodować pogorszenia warunków akustycznych w strefie zabudowy mieszkaniowej miejscowości Tomaszów Lubelski.

Oddziaływanie na klimat akustyczny będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, ograniczony do pory dziennej, 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 Karty informacyjnej nie będzie powodować pogorszenia warunków aerosanitarnych w strefie zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w odległości ok. 100 m od terenu funkcyjnego. W obliczeniach akustycznych posłużono się normą ISO 9613-2 „Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania”. Norma 9613-2 jest proponowana w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2020 r., poz. 2286), jako obliczeniowa metoda oceny hałasu emitowanego do środowiska.

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 (pochodzących ze spalania paliw płynnych i gazowych do napędzania pojazdów mechanicznych oraz w niewielkim zakresie emisję pyłów ze składu opału i materiałów budowlanych), nie spowoduje przekraczania standardów jakości powietrza, czyli poziomów odniesienia substancji, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 0, poz. 1031) oraz wartości odniesienia dla substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Obliczenia rozprzestrzeniania się substancji oraz wartości stężeń emitowanych substancji zostały wykonane przy wykorzystaniu programu OPERAT-FB v. 8.5.6., „PROEKO” R. Samoć zgodnie z procedurą „Referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w postanowieniu z dnia 23 czerwca 2023 r. stwierdza „Z analizy KIP wynika brak prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845). Brak również prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących, tj. przekroczenia ustalonych prawem standardów akustycznych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112)”.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana jest z powstawaniem odpadów, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji inwestycji. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach/kontenerach w sposób uniemożliwiający przedostawanie się odpadów do środowiska. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji zostaną w pierwszej kolejności zagospodarowane zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796). Odpady, których nie można zagospodarować zgodnie z ww. rozporządzeniem będą przekazane odpowiednim podmiotom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleńiami z zakresu gospodarki odpadami, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Masy ziemne powstające w wyniku realizacji inwestycji będą w pierwszej kolejności wykorzystane w miejscu ich wydobywania (zostaną wykorzystane do niwelacji terenu inwestora) pod warunkiem spełnienia standardów jakości gleby i ziemi. Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

Wody opadowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do zbiornika bezodpływowego w obrębie terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny. Nie będą powodowały zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, z analizy charakteru, lokalizacji i skali przedsięwzięcia oraz skali i 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 ochrony siedlisk przyrodniczych i populacji gatunków, w tym ptaków stanowiących przedmiot ochrony i ich siedlisk) wynikających z ustaleń Dyrektywy Ptasiej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i Dyrektywy 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 30 listopada 2009 r. w sprawie dzikiego ptactwa oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie

przyrody w obszarach Natura 2000. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi i nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony obszarów chronionych - znaczna odległość. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na Korytarz Ekologiczny GKPdC-2 Lasy Roztoczańskie, nie spowoduje izolacji obszarów przyrodniczo cennych, umożliwiających migrację zwierząt i roślin oraz ochronę i odbudowę bioróżnorodności zarówno w obszarach chronionych jak też innych terenach o dużej wartości przyrodniczej. Z przeprowadzonej analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. korytarz ekologiczny wynika, że ze względu na znaczną odległość brak jest podstaw do prognozowania oddziaływań negatywnych znaczących, tj. takich, które trwale lub istotnie okresowo wykluczały możliwość przemieszczania się fauny.

Realizacja przedsięwzięcia 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 nie spowoduje przekraczania standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r., w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845). Z analizy charakteru przedsięwzięcia i sposobu przystosowania do zmian klimatu (nagłych zjawisk pogodowych związanych z ociepleniem się klimatu, tj. fale upałów, susze oraz sprzyjające w tych warunkach pożary, jak również powodzie, nawalne 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. Ponadto, teren przedsięwzięcia nie obejmuje i nie leży w pobliżu terenów zagrożonych powodzią lub ruchami osuwiskowymi mas ziemnych.

Zgodnie z opinią Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie przekształconym antropogenicznie, nie będzie generować obiektów dysharmonijnych lub dominant krajobrazowych i w związku z tym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 20 km od wschodniej granicy państwa, uwzględniając jego skalę oraz lokalny charakter brak jest prawdopodobieństwa oddziaływania transgranicznego na elementy środowiska przyrodniczego.

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, 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, Burmistrz Miasta Tomaszów Lubelski, jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do złożonych materiałów. We wskazanym terminie, żadna ze stron nie stawiła się w celu zapoznania z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, nie wypowiedziała się i nie zgłosiła żadnych żądań..

Wobec powyższego orzekam jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz do zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 2, 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 2, 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.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

5. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Tomaszów Lubelski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
6. Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) 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.

Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

BURMISTRZ MIASTA
Wojciech Zukowski
Wojciech Zukowski

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Otrzymują:

1. TOTAL-SORT Grzegorz Portka
Petera 57
22-600 Tomaszów Lubelski
2. Pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko są informowane o toczącym się postępowaniu w drodze obwieszczenia.

3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej

Załącznik nr 1

do decyzji Burmistrza Miasta Tomaszów Lubelski z dnia 11 października 2023 r. znak: IR.6220.7.21.2023

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie realizowane i eksploatowane będzie na terenie już istniejącego przedsięwzięcia, tj. punktu zbierania odpadów opakowaniowych, odpadów szkła, tworzyw sztucznych papieru i tektury oraz odpadów metali oraz niektórych rodzajów odpadów komunalnych, na działkach nr 33, 34, 55/2, 56/2, 57/2, o powierzchni łącznej 5003 m², zlokalizowanych w m. Tomaszów Lubelski, na terenie będącym własnością inwestora. Polegać będzie na rozbudowie punktu zbierania odpadów i obejmować będzie: 1) rozszerzenie miejsca zbierania odpadów na dodatkowe działki nr 33 i 34 (na działkach tych zorganizowane zostaną miejsca do zbierania i magazynowania odpadów w tym pojazdów wycofanych z eksploatacji, odpady papieru i tworzyw sztucznych, złomu oraz punkt skupu i sprzedaży węgla, 2) zwiększenie ilości zbieranych i magazynowanych odpadów, 3) utworzenie punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji z budową placu magazynowego wraz z systemem oczyszczania ścieków, 4) wykonanie placu magazynowego pod magazynowanie odpadów papieru i tektury oraz tworzyw sztucznych, 5) wykonanie boksów magazynowych pod magazynowanie złomu oraz opału - utworzeniu punktu sprzedaży opału - węgla kamiennego, 6) posadowienie pomieszczenia do magazynowania zużytych akumulatorów.

Aktualnie w ramach istniejącego przedsięwzięcia funkcjonują następujące obiekty budowlane i elementy wyposażenia: wiatka konstrukcji stalowej - pod wiatką ustawione są 2 wagi, wiatka magazynowa konstrukcji stalowej, budynek biurowy konstrukcji metalowej, budynek magazynowy - parterowy, wykonany w konstrukcji stalowej (magazynowane są w nim sprasowane odpady papieru, tektury, tworzyw sztucznych), budynek socjalny z wydzielonym pomieszczeniem na kotłownię, waga najazdowa o skali ważenia do 30/40 ton, waga o skali ważenia do 1500 kg, waga o skali ważenia do 200 kg, 2 prasy hydrauliczne, place utwardzone betonem, płytą betonową oraz kostką brukową, ogrodzenie wykonane z elementów betonowych i metalowych, 6 bram wjazdowych.

Wykonanie magazynu odpadów na zbelowane tworzywa sztuczne oraz papier i tekturę zostanie na działkach nr 33 i 34 o pow. 760 m². Na działce nr 34 planuje się wykonanie betonowego boksu o wymiarach: dł. x szer. x wys. 27 x 14 x 1,7 m (ściana od ulicy) i 1,0 m - ściany boczne. W boksie podzielonym na 3 kwatery o wymiarach 9 x 14 m magazynowane będą odpady metali (1 kwatera) oraz składowany opał (2 kwatery: 18 x 14 m). Boks ten zostanie wylany na odpowiednio przygotowane i utwardzone podłoże. Dodatkowo na tych działkach wykonany zostanie plac magazynowy pojazdów

wycofanych z eksploatacji o pow. 260 m² wraz z systemem oczyszczania ścieków. Utwardzenie placu będzie wykonane z klinkiera.

Na działce nr 57/2 planuje się posadowienie pomieszczenia konstrukcji metalowej, ścianach pokrytych blachą, dachem krytym blachą o wymiarach 3 x 3 x 2 m. Pomieszczenie będzie posiadało szczelne podłogę. Przeznaczone będzie do magazynowania zużytych akumulatorów. Zużyte akumulatory gromadzone będą w odpowiednim pojemniku nieprzewodzącym prądu, wykonanym z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych (pojemnik do zbierania, składowania i transportu zużytych akumulatorów, wykonany z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na działanie kwasów).

Przewiezione odpady będą ważone tymczasowo magazynowane, zbierane selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów. Duże gabarytowo odpady będą cięte na mniejsze elementy i posortowaniu ręcznym, nieprowadzącym do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodującym zmiany klasyfikacji odpadów odpady umieszczane będą: na utwardzonych placach w formie pryzm, w workach typu big-bag, w metalowych beczkach, w formie sprasowanych kostek, na paletach. Pojemniki i beczki usytuowane zostaną w wyznaczonych miejscach magazynowych o utwardzonej nawierzchni i w budynku magazynowym z wylewką betonową, z zabezpieczeniem przed dostępem osób postronnych. Miejsca magazynowania odpadów będą trwale oznaczone zawierając nazwę i kod magazynowanych odpadów. Do punktu skupu przyjmowany będzie wyłącznie złom niezanieczyszczony substancjami ropopochodnymi (ropą naftową, smołą, olejami, smarami i in.). Odpady odbierane będą okresowo przez firmy posiadające wymagane zezwolenia na zbieranie odpadów tego typu, z przeznaczeniem do odzysku. Załadunek i wywóz odpadów realizowany będzie za pomocą urządzeń i środków transportu uprawnionych odbiorców i transportem własnym przedsiębiorcy. Częstotliwość odbioru odpadów zależna będzie od zapełnienia miejsc przewidzianych do ich magazynowania. Czas magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku nie będzie dłuższy niż okres 3 lat, liczony łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Pojazdy wycofane z eksploatacji po przyjęciu i wyrejestrowaniu umieszczone będą na utwardzonym, szczelnym i wyposażonym w system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych placu magazynowym o powierzchni 260 m², który pozwoli magazynować do 20 pojazdów. W obrębie miejsca magazynowania pojazdów uwzględnione zostanie pole manewrowe do bezpiecznego przemieszczania wraków i poruszania się ładowarki. Pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający przed wyciekami paliw i płynów eksploatacyjnych - na kołach (nie na boku lub dachu). Po zapełnieniu placu pojazdy zostaną przekazane do stacji demontażu pojazdów, z którą zbierający pojazdy zawrze umowę na dostarczenie pojazdów. Punkt będą obsługiwać pracownicy inwestora.

Inwestor przewiduje prowadzenie zbierania odpadów w ilości do 2995 Mg na rok w tym: odpadów opakowaniowych, szkła, tworzyw sztucznych, niektórych rodzajów odpadów komunalnych, metali, papieru i tektury, pojazdów wycofanych z eksploatacji w ilości do 45 pojazdów/rok.

Skład opału urządzony zostanie zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 81). Skład otwarty węgla, zostanie zorganizowany w boksie podzielonym na 3 kwatery o wymiarach 9 x 14 m i zajmował będzie 2 kwatery o wymiarach 18 x 14 m, posiadające utwardzone szczelne podłoże. Inwestor przewiduje skup i sprzedaż opału - węgla kamiennego w ilości do 1500 Mg/rok.

Czas pracy punktu zbierania złomu i pojazdów inwestor przewiduje, jako jednozmianowy, poniedziałek - piątek godzinach od 7.00 - 16.00. w soboty w godzinach 7.00 - 13.00.

BURMISTRZ MIAST

Wojciech Żukowski

