

D e c y z j a **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art.80 ust. 1 i 2, art. 82 ust.1, art. 84 ust.2, i art. 85 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami) w związku z art. 6 ust.2 ustawy z dnia 9 października 2015 roku o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2015, poz. 1936), zgodnie z § 3 ust.2 pkt 2 w związku z § 3 ust.1 pkt 80, 52 lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71);

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Andrzeja Wojdyłę Prezesa Zarządu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. w Lubawce z/s przy ul. Nadbrzeżnej 4a w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: pn. „Rozbudowa sortowni odpadów z selektywnej zbiórki przy ul. Komunalnej w Lubawce”, planowanego do realizacji na terenie nieruchomości oznaczonych numerami geodezyjnymi 72/1, 72/6, 73/9 – obręb 3 Lubawka a swoim oddziaływaniem obejmującego nieruchomości oznaczone numerami geodezyjnymi 73/8 , 67 i 72/5, biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze;

**określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na
Rozbudowie sortowni odpadów z selektywnej zbiórki przy ul. Komunalnej w Lubawce**

1. Rodzaj i miejsce realizacji planowanego przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie, którego Inwestorem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. w Lubawce obejmuje:

- budowę nowej sortowni odpadów z selektywnej zbiórki (zlokalizowanej w planowanej do wybudowania hali o powierzchni ok. 1620 m²);
- modernizację istniejącej sortowni odpadów z selektywnej zbiórki poprzez jej doposażenie w separator metali żelaznych (wraz z konstrukcją wsporczą i układem przenośników a także aktualizacją systemu sterowania i automatyki);
- budowę instalacji do przeróbki szkła (zlokalizowanej w planowanej do wybudowania hali o powierzchni ok. 350 m²);
- wyburzenie istniejącego nieużytkowanego zbiornika żelbetowego na wodę wraz z pomieszczeniami technicznymi oraz klatką schodową i realizacja budynku warsztatu naprawy samochodów ciężarowych wraz z magazynem wysokiego składowania oraz nowej trzykondygnacyjnej klatki schodowej;
- przebudowę nieużytkowanego budynku stacji uzdatniania wody na warsztat elektrotechniczny i pomieszczenia higieniczno-sanitarne wraz z kotłownią;
- wykonanie zadaszania boks magazynowego;
- wykonanie wiaty o powierzchni ok.145 m² (myjnia samochodowa), na której zamontowane zostaną ogniwa fotowoltaiczne o mocy szczytowej do 25,25kWp.
- wykonanie niezbędnej infrastruktury: sieć energetyczna, sieć kanalizacji deszczowej, sieć wodociągowa.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie nieruchomości oznaczonych numerami geodezyjnymi:

- 72/1, 72/6, 73/9 – obręb 3 Lubawka;
- swoim oddziaływaniem obejmie nieruchomości oznaczone numerami geodezyjnymi: 73/8, 67 i 72/5 – obręb 3 Lubawka.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie może być realizowane, eksploatowane i likwidowane z uwzględnieniem następujących warunków:

2.1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- 2.1.1. Teren objęty pracami budowlanymi i montażowymi ogrodzić oraz zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- 2.1.2. Roboty ziemne poprzedzić usunięciem warstwy gleby urodzajnej (humusu) i jej odpowiednim zdeponowaniem wraz z zabezpieczeniem przez zanieczyszczeniem i najeżdżaniem przez pojazdy, tak aby zapewnić możliwość jej ponownego wykorzystania do tworzenia warstwy urodzajnej podczas rekultywacji terenu. Pozostałe masy ziemne wydobyte i przemieszczane podczas realizacji prac w miarę możliwości technicznych wykorzystać na miejscu w celu niwelacji terenu i kształtowania wewnętrznych terenów zielonych.
- 2.1.3. Wyposażyć teren prowadzenia prac w środki pochłaniające produkty ropopochodne (np. maty, rękawy sorpcyjne, watę sorbentową oraz substancje neutralizujące).
- 2.1.4. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych substancji niebezpiecznych do gruntu, należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
- 2.1.5. Prace budowlane i montażowe prowadzić w porze dziennej (w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰).
- 2.1.6. W czasie przerw w pracy silniki urządzeń budowlanych wyłączać.
- 2.1.7. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować.
- 2.1.8. Planowana działalność nie może powodować pogarszania standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich, prawnie chronionych. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania instalacji na terenach prawnie chronionych, w szczególności w zakresie emisji hałasu lub w zakresie emisji do powietrza, należy podjąć odpowiednie środki techniczne lub organizacyjne w celu ograniczenia uciążliwości instalacji dla najbliższych mieszkańców.

2.2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- 2.2.1. Eksploatację zakładu, w tym ruch kołowy, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (zakładana prędkość przemieszczania pojazdów nie powinna przekraczać 10 km/h). Wyłączać silniki pojazdów podczas ich postoju, unikać pracy silników pojazdów na biegu jałowym, itp. Urządzenia oraz maszyny i pojazdy utrzymywać w dobrym stanie technicznym (urządzenia niesprawne, mogące powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu, powinny być niezwłocznie naprawiane lub eliminowane z pracy).
- 2.2.2. Proces przetwarzania (w tym sortowania) odpadów z wykorzystaniem urządzeń emitujących hałas prowadzić w hali sortowni i w hali instalacji przeróbki szkła oraz w istniejącym obiekcie (poddanym modernizacji) przy zamkniętych bramach/ drzwiach. Odpady przetwarzać bez zbędnej zwłoki.
- 2.2.3. Czynności związane ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów prowadzić w zakładzie w dni robocze od poniedziałku do piątku, maksymalnie 16 h w ciągu pory dnia.
- 2.2.4. Regularnie przeprowadzać prace konserwacyjne oraz przeglądy eksploatacyjne urządzeń, maszyn i pojazdów, w tym przeglądy urządzeń wentylacyjnych, drożności systemu kanalizacyjnego, itp.
- 2.2.5. Dbać o stan nawierzchni dróg dojazdowych, placów magazynowych oraz miejsc parkingowych i manewrowych pojazdów, utrzymywać porządek. Ewentualne pylenie z terenu zakładu podczas prowadzonej działalności (zwłaszcza w okresach suchej lub wietrznej pogody) minimalizować poprzez zraszanie terenu wodą.
- 2.2.6. Ścieki socjalno-bytowe, w tym ścieki z mycia posadzki hali odprowadzać do istniejącej kanalizacji sanitarnej.
- 2.2.7. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, ująć w wewnętrzne systemy kanalizacyjne, a następnie po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku odprowadzać do kanalizacji deszczowej.
- 2.2.8. Wodę na potrzeby myjni samochodowej pobierać z sieci wodociągowej (zastosować zamknięty obieg wody). Ścieki z myjni wywozić do oczyszczalni ścieków.

- 2.2.9. Wyposażyć zakład w środki neutralizujące (piasek, sorbenty, substancje zasadowe), na wypadek ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych z pojazdów.
- 2.2.10. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych: luzem lub w odpowiednio opisanych pojemnikach /kontenerach/opakowaniach typu big-bag - dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów, ustawionych na utwardzonych powierzchniach, w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska. Odpady (głównie o właściwościach pyłących) zabezpieczyć przed wywianiem i rozwiewaniem z nich frakcji lekkich.
- 2.2.11. Odpady niebezpieczne magazynować odrębnie na utwardzonej, uszczelnionej, zadaszona powierzchni, zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych, w sposób bezpieczny dla zdrowia, życia ludzi i środowiska. Miejsca magazynowania odpadów wyposażyć w szczelne pojemniki/zbiorniki lub kontenery.
- 2.2.12. Odpady powstające w trakcie eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów, przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania.
- 2.2.13. W instalacji do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych przetwarzać odpady w ilości 12 000 Mg/rok; w instalacji do przeróbki szkła przetwarzać odpady w ilości 10 000 Mg/rok.
- 2.2.14. Planowana działalność nie może powodować pogarszania standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich, prawnie chronionych. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania instalacji na terenach prawnie chronionych, w szczególności w zakresie emisji hałasu lub w zakresie emisji do powietrza, należy podjąć odpowiednie środki techniczne lub organizacyjne w celu ograniczenia uciążliwości instalacji dla najbliższych mieszkańców.

2.3. Na etapie likwidacji należy podjąć następujące działania:

- 2.3.1. Prace rozbiórkowe wykonywać wyłącznie w porze dnia przy użyciu maszyn będących w dobrym stanie technicznym, w celu ograniczenia hałasu oraz poziomu emisji zanieczyszczeń.
- 2.3.2. Zaplecze budowy zorganizować na gruncie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi.
- 2.3.3. Zagospodarować wszystkie odpady powstałe w wyniku likwidacji obiektów zgodnie z przepisami obowiązującymi w momencie jego demontażu.
- 2.3.4. Teren po likwidacji winien zostać uprzątnięty i zagospodarowany.
- 2.3.5. Planowana działalność nie może powodować pogarszania standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich, prawnie chronionych. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania instalacji na terenach prawnie chronionych, w szczególności w zakresie emisji hałasu lub w zakresie emisji do powietrza, należy podjąć odpowiednie środki techniczne lub organizacyjne w celu ograniczenia uciążliwości instalacji dla najbliższych mieszkańców.

3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 3.1. Zaprojektować halę sortowni o powierzchni ok. 1620 m² oraz halę instalacji do przeróbki szkła o powierzchni ok. 350 m² których izolacyjność akustyczna ścian powinna wynosić min.: 20 dB.
- 3.2. Na dachu projektowanej hali sortowni zamontować wentylatory dachowe (6 szt.) o poziomie mocy akustycznej nie przekraczającej 93 dB (A) każdy.
- 3.3. Wydzielić i określić tzw. miejsca czasowego, selektywnego magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów na terenie zakładu (wykonać wiaty o powierzchni ok. 965 m² przeznaczone do magazynowania odpadów, w tym surowców wtórnych). W hali sortowni zlokalizować zasobnię na odpady.
- 3.4. Wykonać wiatę myjni samochodowej o powierzchni ok. 145 m² (w myjni zastosować zamknięty obieg wody).

- 3.5. Wykonać szczelny system odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych wraz z separatorem substancji ropopochodnych i osadnikiem, skierowany do odbiornika – kanalizacji deszczowej. System kanalizacyjny dostosować do natężenia napływu wód opadowych i roztopowych, a także obciążeń komunikacyjnych. Zapewnić przepustowość separatora substancji ropopochodnych dostosowaną do powierzchni objętej systemem odprowadzania wód opadowych i roztopowych.
- 4. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pod warunkiem, iż zmiany nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem złożonym w dniu 4 sierpnia 2016 roku, Pan Andrzej Wojdyła Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. w Lubawce z/s przy ul. Nadbrzeżnej 4a, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia: pn. „Rozbudowa sortowni odpadów z selektywnej zbiórki przy ul. Komunalnej w Lubawce”, planowanego do realizacji na terenie nieruchomości oznaczonych numerami geodezyjnymi 72/1, 72/6, 73/9 – obręb 3 Lubawka, które swoim oddziaływaniem obejmie nieruchomości oznaczone numerami geodezyjnymi 73/8, 67 i 72/5 obręb 3 Lubawka.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach (Ekoportale -nr karty: 123/2016 oraz baza danych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr karty 3/2016).

Organ dokonał ustalenia kręgu stron postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie. Zgodnie z art. 28 Kpa, „stroną jest każdy czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa stosowany jest art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym ustalono, że stronami w niniejszym postępowaniu są właściciele działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na które oddziaływać będzie przedsięwzięcie.

W dniu 23 sierpnia 2016 roku, na podstawie art. 73 ust. 1 zgodnie z art. 74 ust. 3 cyt. ustawy o dostępie do informacji, poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stronom na każdym etapie postępowania administracyjnego przysługuje możliwość czynnego udziału, zapoznania się z materiałem dowodowym oraz wnoszenia uwag lub zastrzeżeń.

Planowana inwestycja (instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów (...)) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 i pkt 52 lit. b- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 71.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Burmistrz Miasta Lubawka wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Opiniując potrzebę konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w swojej opinii z 3 października 2016 r. -data wpływu 06.10.2016 r.(sygn. WOOŚ. 4240. 801.2016.JM.1) stwierdził, że dla opisanego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Informacja o opinii wyrażonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 12 października 2016 roku (sygn. ROŚiMGW.6220.3.2016.JM.14), zgodnie z żądaniem organu, została przesłana do stron postępowania administracyjnego.

W postanowieniu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze z dnia 7 września 2016r. (sygn. ZNS.5513.11.2016) organ stwierdził, że dla opisanego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie wydane przez w/w organy oraz po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 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*, na podstawie art. 63 i 65 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania*, Burmistrz Miasta Lubawka postanowieniem nr ROŚiMRW.6220.3.2016.JM.18 z dnia 4 listopada 2016 roku stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Informacje o wydanym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Burmistrza Miasta Lubawka (Ekoportal -nr z wykazu 179/2016 oraz baza danych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr karty 3/2016). Postanowienie zostało doręczone uprawnionym stronom biorącym udział w prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Informacja o wydanym postanowieniu w dniu 7 listopada 2016 roku, została podana do publicznej wiadomości na stronie internetowej BIP Lubawka oraz poprzez rozplakatowanie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Lubawka. Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie skorzystały z prawa do wniesienia zażalenia.

W związku z wydaniem postanowienia nakładającego na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ, zgodnie z art. 63 ust. 5 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*, do czasu przedłożenia opracowanego raportu oddziaływania na środowisko, organ winien w drodze wydania postanowienia zawiesić postępowanie administracyjne. Ze względu na fakt, że inwestor przedłożył opracowany raport w dniu 24 listopada 2016 roku), a postanowienie nakładające obowiązek jego sporządzenia stało się ostateczne w dniu 28 listopada 2016 roku, organ odstąpił od zawieszenia postępowania administracyjnego.

Wypełniając nałożony postanowieniem obowiązek, Inwestor w dniu 24 listopada 2016 roku przedłożył dokument: *Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa Rozbudowa sortowni odpadów z selektywnej zbiórki przy ul. Komunalnej w Lubawce”*, autorzy opracowania: Marcin Olearnik, Andrzej Krzyśków, Agata Niwińska, Sławomir Chyliński, Jakub Kalmuk reprezentujący firmę pro-GEO Sp.z o.o. we Wrocławiu [Wrocław, listopad 2016 r.]. Informacje o przedłożonym raporcie oraz późniejszych uzupełnieniach zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Burmistrza Miasta Lubawka (Ekoportal -nr z wykazu 195/2016 oraz baza danych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr karty 3/2016).

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i art. 78 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 środowisk*, w dniu 1 grudnia 2016 roku wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze, o uzgodnienie i zaopiniowanie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 19 grudnia 2016 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze, pozytywnie zaopiniował środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych. Informacja o postanowieniu została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej BIP Lubawka oraz w bazie danych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr karty 3/2016.

Postanowieniem z dnia 29 grudnia 2016 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, uzgodnił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia określając warunki realizacji. Informacja o postanowieniu została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej BIP Lubawka oraz w bazie danych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr karty 3/2016. Informacja o opinii wyrażonej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, zgodnie z żądaniem organu, została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie postanowienia na stronie internetowej BIP Lubawka oraz w bazie danych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr karty 3/2016 oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Lubawka.

Zgodnie z art. 80 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, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę:

- 1) wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1;
- 2) ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- 3) wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;
- 4) wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Odnosząc się do dyspozycji art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ wydając decyzję w uzasadnieniu winien zawrzeć informacje:

- o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie uwzględniono uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa, .
- o sposobie w jakim wzięto pod uwagę i w jakim zakresie uwzględniono ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- a także uzgodnienia regionalnego dyrektora ochrony środowiska i państwowego inspektora sanitarnego.

Raport oddziaływania na środowisko (przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko), jest dokumentem, który pozwoli na weryfikację skuteczności założeń projektowych, mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko, zarówno na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji, jak również nałożenie warunków, dotyczących ochrony środowiska, koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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, a także umożliwi społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Dokonując analizy zapisów zawartych w *Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko* opracowanym przez zespół: Marcin Olearnik, Andrzej Krzyśków, Agata Niwińska, Sławomir Chyliński, Jakub Kulmąk [Wrocław, październik 2016 r.] wraz z załącznikami oraz uzupełnieniami do raportu i ustalono następujący stan faktyczny. Planowane przedsięwzięcie, którego Inwestorem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. w Lubawce, zlokalizowane będzie przy ul. Komunalnej w Lubawce. W najbliższym otoczeniu inwestycji znajdują się tereny przemysłowe i działalności gospodarczej. Od północy obszar realizacji przedsięwzięcia sąsiaduje z terenami niezagospodarowanymi, dalej w kierunku północno-zachodnim znajdują się tereny strefy ekonomicznej oraz istniejąca oczyszczalnia ścieków (najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 300 m na południe od istniejącej hali sortowni, natomiast ok. 200 m od planowanej hali sortowni i ok. 170 m od planowanej hali przeróbki szkła - jest to budynek mieszkalny przy ul. Dolnej 11). W odległości ok. 750 m w kierunku zachodnim planowany jest przebieg drogi ekspresowej S3. Obecnie na terenie zakładu znajdują się następujące obiekty: hala sortowni z wydzielonym zapleczem socjalnym dla pracowników oraz nieużytkowanym budynkiem stacji uzdatniania wody, boksy na surowce wtórne, magazyn papieru, zbiornik p.poż., plac składowy, zbiornik żelbetowy na wodę wraz z pomieszczeniami technicznymi, itp. Sortowanie odpadów z selektywnej zbiórki odbywa się ręcznie w kabinie sortowniczej zlokalizowanej w istniejącej hali sortowni. Odpady podawane są ładowarką do nadawy, skąd za pomocą przenośnika taśmowego kierowane są do kabiny sortowniczej z 6 zypami. Wysortowane poszczególne frakcje odpadów podawane są do prasy na surowce wtórne (po zbelowaniu wysegregowane odpady magazynowane są na terenie zakładu, a następ-

nie przekazywane uprawnionym podmiotom). W ramach realizacji inwestycji planowana jest budowa nowej sortowni odpadów z selektywnej zbiórki (zlokalizowanej w planowanej do wybudowania hali o powierzchni ok. 1620 m²), modernizacja istniejącej sortowni odpadów z selektywnej zbiórki poprzez jej doposażenie w separator metali żelaznych (wraz z konstrukcją wsporczą i układem przenośników a także aktualizacją systemu sterowania i automatyki) oraz budowa instalacji do przeróbki szkła (zlokalizowanej w planowanej do wybudowania hali o powierzchni ok. 350 m²). W ramach inwestycji planowane jest również m. in. wyburzenie istniejącego nieużytkowanego zbiornika żelbetowego na wodę wraz z pomieszczeniami technicznymi oraz klatką schodową, realizacja budynku warsztatu naprawy samochodów ciężarowych wraz z magazynem wysokiego składowania oraz nowej trzykondygnacyjnej klatki schodowej, przebudowa nieużytkowanego budynku stacji uzdatniania wody na warsztat elektrotechniczny i pomieszczenia higieniczno-sanitarne wraz z kotłownią, wykonanie zadaszenia boks magazynowego, itp.

Do przetworzenia w zakładzie kierowane będą przede wszystkim odpady komunalne zbierane selektywnie i inne odpady surowcowe nadające się do odzysku (m.in.: zmieszane odpady opakowaniowe, tworzywa sztuczne, papier i tektura, tekstylia, metale, szkło). Na terenie zakładu nie będą przetwarzane odpady niebezpieczne. Instalacja nowej sortowni zlokalizowana w projektowanej hali składać się będzie m. in. z następujących urządzeń: nadawa do odpadów i rozrywarka worków, sito kaskadowe, kabina sortownicza, separatory metali, separator balistyczny, separatory optopneumatyczne, stacja sprzężek dla separatorów, kabiny sortownicze lub zblokowana kabina sortownicza dla poszczególnych frakcji, prasa do surowców wtórnych, przenośniki taśmowe, prasokontenery, itp. Przywiezione odpady przed przetworzeniem magazynowane będą w wiacie magazynowej lub wydzielonej zasobni zlokalizowanej w planowanej hali. W wyniku sortowania wytwarzane będą odpady przekazywane dalej do zakładów recyklingu, paliwo alternatywne, balast kaloryczny mogący stanowić paliwo alternatywne, a także balast nienadający się do dalszego wykorzystania, kierowany do składowania. Planowane zmiany pozwolą na zwiększenie efektywności odzysku odpadów poprzez prowadzenie procesów przetwarzania odpadów podczas równoległej pracy nowej oraz istniejącej sortowni. Wydajność maksymalna roczna obu sortowni, na podstawie przepustowości urządzeń linii technologicznej, przy założeniu pracy na dwie zmiany pozostanie na dotychczasowym poziomie, tj. ok. 12 000 Mg/rok (faktyczna wydajność istniejącej instalacji wynosi obecnie ok. 2 600 Mg/rok i wynika z konieczności kilkukrotnego podawania różnych frakcji odpadów na linię sortowniczą).

Projektowana instalacja do przeróbki szkła z selektywnej zbiórki składać się będzie z następujących urządzeń: nadawa, przenośnik taśmowy, instalacja sprężonego powietrza, urządzenia do separacji metali żelaznych, kruszarka, przesiewacz, podajnik wibracyjny, separator optyczny (wydzielenie szkła białego, kolorowego i pozostałych materiałów mineralnych – np. ceramiki, itp.) oraz kontenery do odbioru poszczególnych frakcji wysortowanego szkła. Przywożone odpady gromadzone będą w kontenerach, pojemnikach lub luzem w boksie magazynowy. Kolejno następować będzie załadunek do linii przetwarzania szkła, poprzez lej zasypowy. Z leja zasypowego odpady poprzez przenośnik taśmowy kierowane będą do kruszarki walcowej, gdzie nastąpi ich rozdrobnienie i odseparowanie frakcji drobnej (drobne zanieczyszczenia w postaci piasku, ceramiki, drobnych kamieni, itp.). Po rozdrobnieniu poprzez przenośnik taśmowy odpady w postaci stłuczki szklanej kierowane będą do separatora magnetycznego, gdzie wydzielane będą elementy metali, a następnie do separatora optopneumatycznego, gdzie najpierw następować będzie doczyszczenie poprzez wydzielenie zanieczyszczeń (trafiających do kontenera), a następnie podział na stłuczkę szklaną bezbarwną i kolorową (istnieje także możliwość programowania pracy separatora optycznego tak, aby uzyskiwać inny „wiodący” kolor wg zapotrzebowania). Wydzielona stłuczka szklana magazynowana będzie selektywnie i przekazywana odbiorcom zewnętrznym do dalszego przetworzenia. Wydzielony balast przekazywany będzie do odzysku lub unieszkodliwienia w zależności od jego jakości. Maksymalna roczna wydajność, na podstawie przepustowości urządzeń linii technologicznej, przy założeniu pracy na dwie zmiany wyniesie ok. 10 000 Mg/rok.

W ramach inwestycji planuje się również wykonanie wiaty o powierzchni ok. 145 m² w której usytuowana będzie myjnia samochodowa (woda krążyć będzie w układzie zamkniętym), niezbędnej infrastruktury: sieć energetyczna, kanalizacji deszczowej oraz wodociągowa. Dla potrzeb grzewczych zainstalowany zostanie kocioł grzewczy zasilany paliwem stałym (ekogroszek, pelet). Dodatkowo, zaprojektowano montaż ok. 101 szt. monokrystalicznych ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy szczytowej 25,25 kWp. Ogniwa zainstalowane zostaną na typowych stelażach, przytwierdzonych do połaci dachowych. Nowy warsztat samo-

chodowy będzie obsługiwał należące wyłącznie do Inwestora pojazdy i sprzęt (m.in. samochody ciężarowe, zmiatarki, koparko – ładowarki, kompaktory). Działalność warsztatu obejmować będzie m. in. naprawę: zawieszenia, układu hamulcowego, układu kierowniczego i układu zapłonowego, zespołów roboczych sprzętu (w ciągu dnia obsługiwanych będzie ok. 1 – 3 szt. samochodów). Naprawy odbywać się będą w specjalnie do tego przygotowanych i wyposażonych dwóch stanowiskach. Prace w warsztacie odbywać się będą w porze dziennej, od poniedziałku do piątku w godz. 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

Etap realizacji związany będzie z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych, transportem materiałów budowlanych, itp. Na tym etapie wystąpi: emisja hałasu, niezorganizowana emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, a także wytwarzane będą odpady. Może również dojść do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi. Biorąc pod uwagę charakter i skalę prac prowadzonych na etapie realizacji oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko zaproponowane w dokumentacji, realizacja planowanego zamierzenia nie powinna wywierać znaczącego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych, stan zanieczyszczenia powietrza, klimat akustyczny panujący w rejonie inwestycji, oraz na elementy środowiska przyrodniczego, w tym przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Dla zapewnienia właściwego zabezpieczenia środowiska na etapie realizacji planowanej inwestycji nałożono obowiązki określone w punkcie 2.1.

Zapisy warunku określone w pkt 2.1.2 są wypełnieniem art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony Środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) i mają na celu ochronę próchnicznej warstwy gleby oraz zapewnienie możliwości jej ponownego wykorzystania do tworzenia warstwy urodzajnej. Zapisy warunku w pkt 2.1.3 nałożono w celu ograniczenia do minimum wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z przedostaniem się substancji, głównie związków ropopochodnych, do środowiska gruntowo-wodnego. Warunek w pkt 2.1.4 pozwoli na ograniczenie stopnia skażenia środowiska gruntowego podczas wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z wyciekami substancji. Warunek określony w pkt 2.1.5 i 2.1.6 nałożono w celu ograniczenia uciążliwości podczas realizacji inwestycji związanej z emisją hałasu.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie głównie z: emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu, wytwarzaniem odpadów oraz ingerencją w środowisko gruntowo – wodne.

W toku prowadzonego postępowania przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny. Głównymi źródłami hałasu podczas eksploatacji zakładu będą urządzenia i czynności technologiczne wykonywane wewnątrz istniejącej hali sortowni (gdzie prowadzone jest ręczne sortowanie odpadów), wewnątrz hali sortowni i hali instalacji do przeróbki szkła – obejmujące proces przetwarzania (sortowania) odpadów, rozładunek i załadunek odpadów, pojazdy osobowe, ciężarowe poruszające się po terenie zakładu, umieszczanie w pojemnikach lub kontenerach odpadów, inny wykorzystywany sprzęt (np. wózek widłowy, ładowarka), itp. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w ciągu pory dnia natężenie ruchu na terenie zakładu wyniesie odpowiednio: samochody osobowe – 40 szt., samochody ciężarowe – 12 szt. Na potrzeby transportu wewnątrzzakładowego Inwestor wykorzysta wózek widłowy, ładowarkę. Zakładana prędkość przemieszczania wspomnianych pojazdów będzie wynosiła ok. 10 km/h. Ściany projektowanych hal sortowni i instalacji przeróbki szkła będą częściowo ograniczały poziom emitowanego hałasu (izolacyjność akustyczna wyniesie min. 20 dB). Hala sortowni wyposażona zostanie w system wentylacji mechanicznej. Zaprojektowano urządzenie wentylacyjne (wentylatory dachowy – 6 szt. o poziomie mocy akustycznej nie przekraczającej 93 dB – warunek w pkt 3.2). W uzupełnieniu Raportu, w celu oceny oddziaływania akustycznego przedmiotowego przedsięwzięcia, zaprezentowano wyniki obliczeń propagacji hałasu znaczących źródeł hałasu związanych z istniejącą i planowaną działalnością, ze szczególnym uwzględnieniem jego wpływu na obszary chronione akustycznie. Analizując przedstawione wyniki stwierdzono,

iż przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższe położone tereny chronione akustycznie, po uwzględnieniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia. W celu dotrzymania dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nałożono warunki określone w pkt 2.2. 1 – 2.2. 3 oraz 3.1 i 3.2 sentencji. Eksploatacja zakładu, w tym ruch kołowy prowadzony będzie w porze dziennej. Podczas postoju pojazdów należy wyłączać silniki, unikać pracy silników pojazdów na biegu jałowym. Urządzenia oraz maszyny i pojazdy należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym (urządzenia niesprawne, mogące powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu, powinny być

niezwłocznie naprawiane lub eliminowane z pracy) – warunek w pkt 2.2. 1. Prowadzenie prac w hali sortowni i hali instalacji przeróbki szkła oraz w istniejącym obiekcie (poddanym modernizacji) przy zamkniętych bramach/drzwiach ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu do środowiska - warunek w pkt 2.2.2. Praca w zakładzie odbywać się będzie w systemie dwuzmianowym w dni robocze od poniedziałku do piątku, tj. przez maksymalnie 16 h/dobę (warunek w pkt 2.2. 3 sentencji). Odpady dowożone będą na teren zakładu i przetwarzane wyłącznie w porze dnia, a wykorzystywany sprzęt posiadać będzie dobry stan techniczny i poddawany będzie na bieżąco przeglądowi technicznemu. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji inwestycji będą procesy związane z przetwarzaniem odpadów, rozładunkiem i załadunkiem odpadów, a także transportem odpadów, pracą wózka widłowego, ładowarki, itp. Z uwagi na wykorzystane źródło ciepła wystąpi również emisja zorganizowana do powietrza, pochodząca z kotłowni zasilanej paliwem stałym (ekogroszek, pelet). Z przedstawionej w uzupełnieniu Raportu analizy w zakresie emisji substancji do powietrza wynika, iż wielkości emitowanych zanieczyszczeń nie będą powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych stężeń i ich wartości odniesienia w środowisku. Zakład nie powinien być uciążliwy dla okolicznych mieszkańców pod warunkiem, iż Inwestor dbać będzie o to, by urządzenia i maszyny pracowały w sposób bezawaryjny czy też stosowane będą metody, środki ograniczające emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego (np. magazynowanie odpadów głównie o właściwościach pyłących w sposób zabezpieczający przed pyleniem, zraszanie terenu wodą głównie w okresach suchej lub wietrznej pogody, itp.). Dodatkowo wyłączanie silników pojazdów podczas ich postoju, unikanie pracy silników pojazdów na biegu jałowym przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin uwalnianych podczas ruchu pojazdów obsługujących inwestycję. Do zakładu dostarczane będą wyłącznie odpady komunalne z selektywnej zbiórki oraz inne odpady surowcowe nadające się do odzysku, których przetwarzanie nie powoduje znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji substancji złotonnych/odorów. Ze względu na zlokalizowanie zasobni na odpady oraz instalacji w hali ewentualne oddziaływanie na powietrze (w tym pylenie) zostanie ograniczone do minimum.

Uwzględniając powyższe, w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji na powietrze nałożono warunek określony w pkt 2.2.1 i 2.2.5 sentencji.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizowano wpływ realizowanego przedsięwzięcia na warunki gruntowo – wodne oraz zabezpieczenia mające na celu ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Woda na potrzeby prowadzonej działalności pobierana będzie z sieci wodociągowej. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki z mycia posadzki hali, które odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej – warunek w pkt 2.2.6. Wody odpadowe z dachów obiektów odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego lub będą rozsączone w gruncie. Wody opadowe z terenów utwardzonych (placów i dróg technologicznych) po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej - warunek w pkt 2.2.7. Woda na potrzeby planowanej myjni samochodowej pobierana będzie z sieci wodociągowej (zastosowany zostanie zamknięty obieg wody). Ścieki z myjni wywożone będą do oczyszczalni ścieków – warunek w pkt 2.2.8. Środowisko gruntowo-wodne zostanie zabezpieczone poprzez odpowiednie uszczelnienie i utwardzenie terenu, na którym prowadzona będzie działalność. W przypadkach ewentualnego rozlania, bądź wycieku substancji ropopochodnych lub innych płynów eksploatacyjnych, Inwestor stosować będzie środki do ich pochłaniania (sorbenty) – warunek w pkt 2.2.9.

Biorąc pod uwagę opisane w Raporcie rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne uznać należy, iż przedmiotowa inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie powinna wpłynąć na elementy biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne i stan chemiczny jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o nazwie *Bóbr od zbiornika Bukówka do Zadrnej* (kod PLRW 6000416139), a także na stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 107.

Wyżej opisane środki techniczne, a także ustalone warunki realizacji przedsięwzięcia określone w pkt 2.2.4, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8 i 2.2.9 oraz 3.4 i 3.5 sentencji niniejszego postanowienia, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.

Źródłami powstawania odpadów podczas funkcjonowania zakładu będą: procesy technologiczne oraz eksploatacja maszyn i urządzeń, funkcjonowanie i utrzymanie obiektów oraz pracownicy zatrudnieni

na terenie przedmiotowego zakładu. Odpady inne niż niebezpieczne będą selektywnie magazynowane w kontenerach, pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na placach magazynowych lub w wiacie magazynowej. Odpady niebezpieczne wytwarzane na terenie zakładu będą magazynowane w zamkniętych pojemnikach w wyznaczonym miejscu (magazyn odpadów niebezpiecznych lub wewnątrz warsztatu samochodowego) w sposób zapobiegający zanieczyszczeniom środowiska gruntowo - wodnego. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonej, uszczelnionej i zadaszonej powierzchni, zabezpieczonej przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych (warunek w pkt 2.2. 11). Wytwarzane odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom, celem ich dalszego zagospodarowania. Odpowiednie zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz zastosowanie pojemników dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych w nich odpadów ograniczy oddziaływanie czynników zewnętrznych na magazynowane odpady i zabezpieczy środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem, w wyniku ewentualnych niekontrolowanych wycieków.

Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji projektowanej inwestycji, prowadzona z zachowaniem wymagań obowiązującego prawa, nie powinna wywierać negatywnego wpływu na stan środowiska. Jednakże w celu zapewnienia właściwej gospodarki odpadami na etapie eksploatacji zakładu nałożono w sentencji postanowienia warunki w pkt 2.2.10, 2.2.11, 2.2.12 i 3.3. W celu dotrzymania parametrów instalacji określonych w Raporcie, tj. ilości przetwarzanych odpadów w ciągu roku, nałożono warunki określone w pkt 2.2. 13.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w decyzjach, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko określono w pkt 3. 1 – 3.5 sentencji.

Emisje do środowiska, potencjalnie powodujące uciążliwości lub mające negatywny wpływ na zdrowie ludzi, spowodowane realizacją przedmiotowej inwestycji to przede wszystkim hałas oraz emisje zanieczyszczeń do powietrza. Dotrzymanie norm określonych przepisami obowiązującego prawa oraz warunków nałożonych w pkt 2.2, 2.2,2.3 oraz 3 sentencji ma na celu wyeliminowanie negatywnego oddziaływania planowanej do realizacji i eksploatacji inwestycji na środowisko, zagrożenia dla ludzi oraz konfliktów społecznych.

Z uwagi na lokalny charakter inwestycji, funkcjonowanie zakładu nie powinno mieć wpływu na dobra materialne ani dziedzictwa kultury oraz obiekty zabytkowe.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.). Do możliwych sytuacji awaryjnych można zaliczyć m. in. rozlanie się substancji ropopochodnych, płynów eksploatacyjnych z pojazdów, itp. W takich przypadkach odpad zostanie zneutralizowany sorbentem, a następnie zebrany i umieszczony w szczelnym pojemniku na zużyty sorbent i przekazany uprawnionym podmiotom.

Faza ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będzie polegać na pracach demontażowych eksploatowanych maszyn i obiektów. Oddziaływanie w tym przypadku będzie miało podobny charakter do oddziaływania na etapie realizacji inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe, w celu ochrony środowiska na etapie likwidacji przedsięwzięcia, nałożono warunki określone w pkt 2.3.1 – 2.3.4 sentencji.

Przyjęte rozwiązanie technologiczne, spełnia wymagania określone w art. 143 ww. ustawy - *Prawo ochrony środowiska*. Założenia przyjęte przy projektowaniu instalacji są zgodne z obowiązującymi obecnie standardami i mają na celu uzyskanie niezbędnych efektów technologicznych.

Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na terenie istniejącego zakładu położonego w Lubawce. W najbliższym otoczeniu inwestycji znajdują się tereny przemysłowe i działalności gospodarczej (najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest w odległości ok. 170 m od planowanej hali przeróbki szkła). Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego obszaru inwestycji należy do terenu przeznaczonego m. in. pod przemysł, rzemiosło produkcyjne, składy, magazyny, bazy, itp. Przedmio-

towe przedsięwzięcie nie zmieni charakteru istniejącej zabudowy. Z uwagi na powyższe można stwierdzić, iż planowane zamierzenie nie powinno zaburzyć elementu krajobrazu.

W Raporcie przeanalizowany został wpływ inwestycji na klimat. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji nie przyczyni się bezpośrednio do pogłębienia zmian klimatu w skali regionalnej i ponadregionalnej. Zasadnicze kwestie związane ze zmianami klimatu koncentrują się wokół takich zagadnień jak emisja gazów cieplarnianych, emisje bezpośrednie i emisje pośrednie związane z zapotrzebowaniem na energię, skuteczności zastosowanych rozwiązań. Źródła emisji substancji do powietrza, które pojawią się w związku z realizacją, eksploatacją oraz likwidacją przedsięwzięcia, to przede wszystkim: spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn, w tym emisja pochodząca z ogrzewania (kocioł na paliwo stałe – ekogroszek, pelet), itp. Działania na etapie realizacji będą wiązały się z wykorzystaniem energii elektrycznej, wody i materiałów budowlanych. W fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji w wyniku spalania paliw w samochodach i maszynach emitowany będzie m. in. dwutlenek węgla zaliczany do gazów cieplarnianych. Wystąpi również zapotrzebowanie na wodę, surowce, w tym zapotrzebowanie energetyczne związane np. z funkcjonowaniem zaplecza budowy, eksploatacją maszyn i urządzeń, oświetleniem pomieszczeń, itp. Zużycie energii elektrycznej, w czasie jej wytwarzania, pośrednio skutkować będzie emisją do atmosfery dwutlenku węgla i pary wodnej (gazy cieplarniane). Nie są to jednak emisje gazów cieplarnianych na skalę, która wymagałaby działań minimalizujących w tym zakresie. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie na zautomatyzowanych liniach technologicznych. Wspomaganiem przetwarzania mechanicznego będzie sortowanie w kabinie sortowniczej, co pozwoli na zoptymalizowanie całego procesu i uzyskanie maksymalnego poziomu odzysku przetwarzanych odpadów. Rozbudowa sortowni (nowa sortownia i stara sortownia po modernizacji) umożliwi zwiększenie poziomów odzysku odpadów. W trakcie przerw w pracy linia technologiczna do sortowania odpadów będzie wyłączana. Dokonywanie na bieżąco wszelkich niezbędnych napraw użytkowanego w obrębie instalacji sprzętu pozwoli zoptymalizować ilość zużywanych paliw. System sterowania sortownią pozwoli na minimalizację zużycia energii elektrycznej. Dzięki rozbudowie i modernizacji sortowni odpadów prowadzone procesy przetwarzania odpadów umożliwią wyodrębnienie dużej ilości odpadów przeznaczonych do odzysku. Teren planowanej działalności nie znajduje się w obszarze zagrożenia wystąpienia powodzi. Z uwagi na konstrukcję i budowę obiektu, nie będzie bezpośredniego zagrożenia zaistnienia pożaru (obiekt wyposażony jest w środki ochrony przeciwpożarowej, sprzęt gaśniczy, obiekty towarzyszące wykonane są w większości z materiałów trudno palnych lub niepalnych). Ponadto obiekt nie powinien stanowić zagrożenia w przypadku intensywnych opadów śniegu oraz nawałnych deszczów i burzy (odśnieżanie budynku, w tym powierzchni dachowej, utrzymanie obiektów budowlanych w dobrym stanie technicznym, zapewnienie sprawności systemu ujmowania wód opadowych i roztopowych, w tym separatora substancji ropopochodnych). Woda do celów prowadzonej działalności pobierana będzie z sieci wodociągowej. Eksploatacja instalacji wymaga zużycia wody do celów socjalno-bytowych, eksploatacji myjni samochodowej, celów p. poż., mycia posadzki w hali, itp. (na terenie zakładu prowadzony jest monitoring zużycia wody oraz przestrzegany reżim technologiczny zakładający minimalizację jej zużycia). Z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia w ujęciu globalnym i lokalnym, nie nastąpi wpływ inwestycji na: wahania temperatury, promieniowanie świetlne, ciśnienie atmosferyczne, ruch powietrza czy wilgotność. Środkami zaradczymi i niwelującymi wpływ przedsięwzięcia na klimat i zmiany klimatu będzie właściwa organizacja robót, stosowanie urządzeń o niskiej emisyjności oraz podjęcie na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji działań minimalizujących negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto ustalono, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010 znajduje się w odległości ok. 0,6 km. Realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wycinką drzew i krzewów, na którą Inwestor uzyskał stosowne zezwolenie. W celu zrekompensowania wycinki, Inwestor planuje wykonać nasadzenia zastępcze (lokalizacja, skład gatunkowy oraz termin przeprowadzenia nasadzeń zastępczych zostały ustalone z organem wydającym zezwolenie na wycinkę).

Biorąc pod uwagę powyższe oraz w szczególności fakt, że inwestycja realizowana będzie na terenie przemysłowym nie powinna ona znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000.

Na podstawie przedstawionych w raporcie danych dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia oraz jego oddziaływania na środowisko, w pkt 4 sentencji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydana decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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*, pod warunkiem, iż zmianie nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 80 ust.2 cyt. *ustawy* - właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu w obrębie którego obecnie znajduje się sortownia odpadów z selektywnej zbiórki. Według wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki nr 73/8, 72/1, 72/6 oraz 73/9 obręb III w Lubawce znajdują się w jednostce A6 – Komunalna na terenie A6-1 P/S/B, MN – przemysł, rzemiosło produkcyjne, składy, magazyny, bazy, itp., na których dopuszcza się pozostawienie istniejących budynków mieszkalnych bez możliwości lokalizacji nowych; działka nr 72/5 obręb III w Lubawce znajduje się w jednostce A6 – Komunalna w części na terenie A6-1 P/S/B, MN, a także w liniach rozgraniczających drogi KSD 08 G/Z 1/2 – droga krajowa/powiatowa; działka nr 67 obręb III w Lubawce znajduje się w jednostce TO8 – Obszar Ograniczonego Użytkowania Składowiska Odpadów (OOUISO) w części w liniach rozgraniczających drogi KSD 08 GP 1/2 – droga krajowa.

Zgodnie z zaświadczeniem działającej z upoważnienia Burmistrza Kierownika Referatu Inwestycji, Gospodarki Komunalnej i Przestrzennej Danuty Wiśniewskiej (zaświadczenie nr IGKiP.1.6724. 37. 2016 z dnia 27.10.2016 r.), planowane przez Inwestora przedsięwzięcie jest zgodne z założeniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Lubawka.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 79 ust.1 cyt. *ustawy* organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Działając na podstawie art. 33 ust. 1 organ, obwieszczeniem z dnia 1 grudnia 2016 roku zawiadomił społeczeństwo, że przystępuje do procedury udziału społeczeństwa oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości poprzez: publikację na stronie internetowej BIP Lubawka, wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Lubawka, wywieszeniu w miejscu planowanej inwestycji

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Organ wydając niniejszą decyzję wziął pod uwagę i zastosował wszystkie uwarunkowania zawarte w stanowisku Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*. Najbliżej położone obszary Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie PLB020010 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry Kamienne PLH020038, zlokalizowane jest w odległości ok. 0,6 km od przedsięwzięcia. Na podstawie zebranych materiałów nie stwierdzono, aby przedmiotowa inwestycja znacząco negatywnie oddziaływała na cele i integralność wymienionych obszarów Natura 2000.

Z przedłożonych materiałów wynika, że przy zastosowaniu zaproponowanych przez Inwestora rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewniona zostanie ochrona środowiska przed negatywnym oddziaływaniem, zarówno na etapie jej realizacji jak i eksploatacji.

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, załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, Burmistrz Miasta Lubawka orzekł jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Burmistrza Miasta Lubawka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "SANIKOM" Sp. z o.o. w Lubawce ul. Nadbrzeźna 5a,
2. Gmina Lubawka, Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka
3. "APEX" Sp. z o.o. Chełmsko Śląskie ul. Lubawska 33, 58-420 Lubawka
4. Agencja Nieruchomości Rolnych Skarbu Państwa we Wrocławiu ul. Mińska 60, 54-610 Wrocław
5. Pani Joanna Dopierała
6. Pani Zdzisława Skrzypek
7. Centrum Rekreacyjno- Sportowe Sp. z o.o. ul. Wspólna 9, 45-831 Opole
8. a/a

Do wiadomości:

1. PPIS Kamienna Góra, ul: Sienkiewicza 5, 58-400 Kamienna Góra
2. RDOŚ Wrocław, Pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław

Z up. BURMISTRZA
KIEROWNIK REFERATU
ROLNICTWA, OCHRONY ŚRODOWISKA,
MIENIA, GEODEZJI I ROZWOJU WSI

mgr Jowita Martysińska

Sprawę prowadzi: Jowita Martysińska

kontakt: UM Lubawka pok. nr 6 (parter)
Referat Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Mienia, Geodezji i Rozwoju Wsi
tel: 516 317 090 fax: (0-75) 74-11-262
e-mail: martysińska.jowita@lubawka.net.pl

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Nr ROŚiMGW.6220.3.2016.JM.35 z dnia 23 stycznia 2017 roku**

Rodzaj, skala i usytuowanie oraz charakter przedsięwzięcia:

1. NAZWA ZADANIA:

„Rozbudowa sortowni odpadów z selektywnej zbiórki przy ul. Komunalnej w Lubawce”,

Usytuowanie:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie nieruchomości oznaczonych numerami geodezyjnymi:

- 72/1, 72/6, 73/9 – obręb 3 Lubawka;
- swoim oddziaływaniem obejmie nieruchomości oznaczone numerami geodezyjnymi: 73/8, 67 i 72/5 – obręb 3 Lubawka.

2. OPIS ZADANIA:

Planowane przedsięwzięcie, którego Inwestorem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. w Lubawce, zlokalizowane będzie przy ul. Komunalnej w Lubawce. W najbliższym otoczeniu inwestycji znajdują się tereny przemysłowe i działalności gospodarczej. Aktualnie na terenie zakładu znajdują się następujące obiekty:

- hala sortowni z wydzielonym zapleczem socjalnym dla pracowników oraz nieużytkowanym budynkiem stacji uzdatniania wody,
- boksy na surowce wtórne,
- magazyn papieru,
- zbiornik p.poż.,
- plac składowy,
- zbiornik żelbetowy na wodę wraz z pomieszczeniami technicznymi, itp.

Sortowanie odpadów z selektywnej zbiórki odbywa się ręcznie w kabinie sortowniczej zlokalizowanej w istniejącej hali sortowni. Odpady podawane są ładowarką do nadawy, skąd za pomocą przenośnika taśmowego kierowane są do kabiny sortowniczej z 6 zsypani. Wysortowane poszczególne frakcje odpadów podawane są do prasy na surowce wtórne (po zbelowaniu wysegregowane odpady magazynowane są na terenie zakładu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom).

Planowana inwestycja obejmuje:

- budowę nowej sortowni odpadów z selektywnej zbiórki (zlokalizowanej w planowanej do wybudowania hali o powierzchni ok. 1620 m²);
 - modernizację istniejącej sortowni odpadów z selektywnej zbiórki poprzez jej doposażenie w separator metali żelaznych (wraz z konstrukcją wsporczą i układem przenośników a także aktualizacją systemu sterowania i automatyki);
- budowę instalacji do przeróbki szkła (zlokalizowanej w planowanej do wybudowania hali o powierzchni ok. 350 m²);
- wyburzenie istniejącego nieużytkowanego zbiornika żelbetowego na wodę wraz z pomieszczeniami technicznymi oraz klatką schodową i realizacja budynku warsztatu naprawy samochodów ciężarowych wraz z magazynem wysokiego składowania oraz nowej trzykondygnacyjnej klatki schodowej;
- przebudowę nieużytkowanego budynku stacji uzdatniania wody na warsztat elektrotechniczny i pomieszczenia higieniczno-sanitarne wraz z kotłownią;
- wykonanie zadaszenia boks magazynowego;

- wykonanie wiaty o powierzchni ok.145 m² (myjnia samochodowa), na której zamontowane zostaną ogniwa fotowoltaiczne o mocy szczytowej do 25,25kWp.
- wykonanie niezbędnej infrastruktury: sieć energetyczna, sieć kanalizacji deszczowej, sieć wodociągowa.

Do przetworzenia w zakładzie kierowane będą przede wszystkim odpady komunalne zbierane selektywnie i inne odpady surowcowe nadające się do odzysku (m.in.: zmieszane odpady opakowaniowe, tworzywa sztuczne, papier i tektura, tekstylia, metale, szkło).

Na terenie zakładu nie będą przetwarzane odpady niebezpieczne.

Instalacja nowej sortowni zlokalizowana w projektowanej hali składać się będzie m. in. z następujących urządzeń: nadawa do odpadów i rozrywarka worków, sito kaskadowe, kabina sortownicza, separator metali, separator balistyczny, separatory optopneumatyczne, stacja sprężarek dla separatorów, kabiny sortownicze lub zblokowana kabina sortownicza dla poszczególnych frakcji, prasa do surowców wtórnych, przenośniki taśmowe, prasokontenery, itp. Przywiezione odpady przed przetwarzaniem magazynowane będą w wiacie magazynowej lub wydzielonej zasobni zlokalizowanej w planowanej hali. W wyniku sortowania wytwarzane będą odpady przekazywane dalej do zakładów recyklingu, paliwo alternatywne, balast kaloryczny mogący stanowić paliwo alternatywne, a także balast nienadający się do dalszego wykorzystania, kierowany do składowania. Planowane zmiany pozwolą na zwiększenie efektywności odzysku odpadów poprzez prowadzenie procesów przetwarzania odpadów podczas równoległej pracy nowej oraz istniejącej sortowni. Wydajność maksymalna roczna obu sortowni, na podstawie przepustowości urządzeń linii technologicznej, przy założeniu pracy na dwie zmiany pozostanie na dotychczasowym poziomie, tj. ok. 12 000 Mg/rok (faktyczna wydajność istniejącej instalacji wynosi obecnie ok. 2 600 Mg/rok i wynika z konieczności kilkukrotnego podawania różnych frakcji odpadów na linię sortowniczą).

Projektowana instalacja do przeróbki szkła z selektywnej zbiórki składać się będzie z następujących urządzeń: nadawa, przenośnik taśmowy, instalacja sprężonego powietrza, urządzenia do separacji metali żelaznych, kruszarka, przesiewacz, podajnik wibracyjny, separator optyczny (wydzielenie szkła białego, kolorowego i pozostałych materiałów mineralnych – np. ceramiki, itp.) oraz kontenery do odbioru poszczególnych frakcji wysortowanego szkła. Przywożone odpady gromadzone będą w kontenerach, pojemnikach lub luzem w boksie magazynowy. Kolejno następować będzie załadunek do linii przetwarzania szkła, poprzez lej zasypowy. Z leja zasypowego odpady poprzez przenośnik taśmowy kierowane będą do kruszarki walcowej, gdzie nastąpi ich rozdrobnienie i odseparowanie frakcji drobnej (drobne zanieczyszczenia w postaci piasku, ceramiki, drobnych kamieni, itp.). Po rozdrobnieniu poprzez przenośnik taśmowy odpady w postaci stłuczki szklanej kierowane będą do separatora magnetycznego, gdzie wydzielane będą elementy metali, a następnie do separatora optopneumatycznego, gdzie najpierw następować będzie doczyszczanie poprzez wydzielenie zanieczyszczeń (trafiających do kontenera), a następnie podział na stłuczki szklaną bezbarwną i kolorową (istnieje także możliwość programowania pracy separatora optycznego tak, aby uzyskiwać inny „wiodący” kolor wg zapotrzebowania). Wydzielona stłuczka szklana magazynowana będzie selektywnie i przekazywana odbiorcom zewnętrznym do dalszego przetworzenia. Wydzielony balast przekazywany będzie do odzysku lub unieszkodliwienia w zależności od jego jakości. Maksymalna roczna wydajność, na podstawie przepustowości urządzeń linii technologicznej, przy założeniu pracy na dwie zmiany wyniesie ok. 10 000 Mg/rok.

W ramach inwestycji planuje się również wykonanie wiaty o powierzchni ok. 145 m² w której usytuowana będzie myjnia samochodowa (woda krążyć będzie w układzie zamkniętym), niezbędnej infrastruktury: sieć energetyczna, kanalizacji deszczowej oraz wodociągowa. Dla potrzeb grzewczych zainstalowany zostanie kocioł grzewczy zasilany paliwem stałym (ekogroszek, pelet). Dodatkowo, zaprojektowano montaż ok. 101 szt. monokrystalicznych ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy szczytowej 25,25 kWp. Ogniwa zainstalowane zostaną na typowych stelażach, przytwierdzonych do połaci dachowych. Nowy warsztat samochodowy będzie obsługiwał należące wyłącznie do Inwestora pojazdy i sprzęt (m.in. samochody ciężarowe, zamiatarki, koparko – ładowarki, kompaktory). Działalność warsztatu obejmować będzie m. in. naprawę: zawieszania, układu hamulcowego, układu kierowniczego i układu zapłonowego, zespołów roboczych sprzętu (w ciągu dnia obsługiwanych będzie ok. 1 – 3 szt. samochodów).

Naprawy odbywać się będą w specjalnie do tego przygotowanych i wyposażonych dwóch stanowiskach. Prace w warsztacie odbywać się będą w porze dziennej, od poniedziałku do piątku w godz. 7⁰⁰ do 15⁰⁰.

3. MOŻLIWE TRANSGRANICZNE ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

Ze względu na niewielki zakres oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, realizacja inwestycji oraz późniejsza eksploatacja nie będzie wiązała się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

4. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Przedsięwzięcie nie oddziałuje negatywnie w zakresie aspektów przyrodniczych. W zasięgu jego oddziaływania nie występują obszary leśne, obszary wodno - błotne, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., póź. 1651 ze zm.).



Z up. BURMISTRZA
KIEROWNIK BIURO
ROLNICTWA, OCHRONY ŚRODOWISKA,
MIENIA, GEODEZJI, ROZWOJU WSI
mgr Jowita Marzyńska