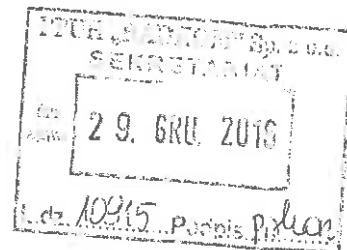


PREZYDENT  
MIASTA RADOMIA

20 + 2P  
28. 12. 2016  
*[Handwritten signature]*

Radom, 28 grudnia 2016r.

OŚR.6220.82.2016.AL



## DECYZJA

### zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r., poz.23 ze zm. zwana dalej „KPA”), art. 71 ust.2 pkt 2 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 87 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 (t.j. Dz. U. z 2016r poz. 353 ze zm. zwana dalej „ustawą oos”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5.10.2016r. Przedsiębiorstwa Produkcyjno Usługowo Handlowego „RADKOM” sp. z o.o. w Radomiu ul. Witosa 76 w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Radomia z dnia 12.12.2012r. znak: OŚR.III.6220.56.2012.AL o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w celu dostosowania do obsługi rejonu ujętego w wojewódzkim planie gospodarki odpadami dla Mazowsza wraz z budową linii do produkcji paliwa alternatywnego w zakresie wyrażenia zgody na rozbudowę hali segregacji odpadów

**Orzekam**

**zmieniam decyzję Prezydenta Miasta Radomia z dnia 12.12.2012r. znak: OŚR.III.6220.56.2012.AL o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia - „Rozbudowa Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w celu dostosowania do obsługi rejonu ujętego w wojewódzkim planie gospodarki odpadami dla Mazowsza wraz z budową linii do produkcji paliwa alternatywnego” w części dotyczącej hali segregacji odpadów, w następujący sposób:**

1. Istniejąca hala segregacji odpadów o powierzchni 4381 m<sup>2</sup> będzie rozbudowana o 4176 m<sup>2</sup> do łącznej powierzchni hali 8557 m<sup>2</sup> + istniejące boksy o powierzchni 336 m<sup>2</sup>. Po rozbudowie hala stanowić będzie jedno pomieszczenie technologiczne. W projektowanej hali przewiduje się montaż urządzeń do segregacji odpadów, a w części budynku zostanie wydzielony magazyn wyrobów gotowych oraz segment przyjmowania odpadów. Do nowobudowanej kubatury hali przeniesiona zostanie część istniejących maszyn i urządzeń oraz zainstalowane zostaną dodatkowe urządzenia technologiczne: dwa separatory balistyczne, dwa sита kaskadowe, siedem separatorów optycznych, dwie prasy belujące, mononadawa odpadów zielonych, system przekaźników.
2. Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

### 3. Charakterystyka przedsięwzięcia po zmianie stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowego „RADKOM” sp. z o.o. w Radomiu ul. Witosa 76 wnioskiem z dnia 5.10.2016r. wystąpiło o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w celu dostosowania do obsługi rejonu ujętego w wojewódzkim planie gospodarki odpadami dla Mazowsza wraz z budową linii do produkcji paliwa alternatywnego w zakresie rozbudowy hali segregacji odpadów.

Do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia ( 3 egz. + CD), .
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy oś zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i jest wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* ( t.j. Dz. U. z 2016 poz. 71), tj. 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 progi te zostały określone; w związku z § 3 ust 1 pkt 80 instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

Zgodnie z art. 155 KPA decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny strony.

Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnieniem następujących przesłanek:

- zgoda strony ( wnioskodawca składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził),
- brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych - w tym przypadku przepisem szczególnym jest art. 87 ustawy oś , który stwierdza , że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 KPA stosuje się odpowiednio, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

- za jej zmianą przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony - zmiana decyzji jest niezbędna dla wnioskodawcy, gdyż wynika z koncepcji modernizacji i rozbudowy części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (MBP).

Jednocześnie art. 87 ustawy ooś wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach również do zmiany decyzji w trybie art. 155 KPA.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy, Prezydent Miasta Radomia w dniu 21.10.2016r. znak: OŚR.6220.82.2016.AL wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu opinią sanitarną znak: ZNS.712-71/16 z dnia 4.11.2016r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji zgodnie z cytowaną wyżej ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 2.12.2016r. znak: W00Ś-II-4240.1543.2016.JC wyraził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w celu dostosowania do obsługi rejonu ujętego w wojewódzkim planie gospodarki odpadami dla Mazowsza wraz z budową linii do produkcji paliwa alternatywnego w zakresie zmiany polegającej na rozbudowie hali segregacji odpadów.

Mając na uwadze opinie oraz szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy ooś Prezydent Miasta Radomia postanowieniem z dnia 9 grudnia 2016r. stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w celu dostosowania do obsługi rejonu ujętego w wojewódzkim planie gospodarki odpadami dla Mazowsza wraz z budową linii do produkcji paliwa alternatywnego w zakresie rozbudowy hali segregacji odpadów.

Planowane przedsięwzięcia polegać będzie na rozbudowie hali segregacji odpadów w Zakładzie Utylizacji Odpadów Komunalnych w Radomiu ( zwany dalej ZUOK ) przy ul. W. Witosa 94. ZUOK zlokalizowany jest na działkach o nr 1/2, 3/4 i 3/5. Łączna powierzchnia w/w działek wynosi 10,9937 ha.

Rozbudowa hali sortowni wynika z koncepcji modernizacji i rozbudowy części mechanicznej instalacji, w ramach wnioskowanej zmiany decyzji planowana jest rozbudowa istniejącej hali segregacji odpadów o powierzchni 4381m<sup>2</sup> o powierzchnię 4176m<sup>2</sup>. Łączna powierzchnia hali po rozbudowie wynosić będzie 8557 m<sup>2</sup> + istniejące boksy 336 m<sup>2</sup>. Po dobudowaniu hali cała kubatura hal stanowić będzie jedno pomieszczenie technologiczne. Będzie to hala trzynawowa w układzie statycznym prostopadłym. Ściana będąca na styku z nowoprojektowaną rozbudową zostanie przeznaczona do rozbiórki na pełnej wysokości, pozostawione słupy konstrukcyjne zostaną zabezpieczone przed ewentualnymi kolizjami z poruszającymi się wózkami i samochodami po terenie hali poprzez projektowane odboje typu ciężkiego. W istniejącej części hali założono wybudowanie dwukondygnacyjnej odrębnej wolnostojącej części jako pomieszczenia przynależne, służące do prawidłowego funkcjonowania linii technologicznej w części przyziemia zaprojektowano węzeł sanitarny dla pracowników hali.

Obecnie teren przeznaczony pod rozbudowę jako plac utwardzony - wyasfaltowany, jest w pełni uzbrojony, w ramach projektowanej rozbudowy wszelkie kolizje z sieciami

podziemnymi i napowietrznymi zostaną usunięte. Ponadto przeniesione zostaną 3 wentylatory ze ściany południowej istniejącej hali na ścianę południową nowowymybudowanej hali. W projektowanej hali przewiduje się montaż urządzeń do segregacji odpadów, a w części budynku zostanie wydzielony magazyn wyrobów gotowych oraz segment przyjmowania odpadów. Układ komunikacyjny w ramach funkcjonowania całości istniejącego zakładu nie zostanie zakłócony, dostęp do istniejących boksów- magazynów zostanie zapewniony od wewnętrznej części nowoprojektowanej hali.

Do nowobudowanej hali przeniesiona zostanie część istniejących maszyn i urządzeń oraz zainstalowane zostaną nowe urządzenia technologiczne: dwa separatory balistyczne, dwa sita kaskadowe, siedem separatorów optycznych, dwie prasy belujące, mononadawa odpadów zielonych, system przekaźników.

Planowana rozbudowa nie wpłynie na zwiększenie ilości odpadów przyjmowanych do zagospodarowania. Wydajność linii segregacji będzie zgodna z decyzją Prezydenta Miasta Radomia znak OŚR.III.6220.56.2012.AL z dnia 12 grudnia 2012r. o środowiskowych uwarunkowaniach tj. 210 000 Mg/rok.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z: emisją substancji do powietrza, emisją hałasu, powstawaniem ścieków bytowych, przemysłowych oraz wód opadowych a także powstawaniem odpadów. Wydajność poszczególnych linii technologicznych będzie zgodna z decyzją Prezydenta Miasta Radomia znak OŚR.III.6220.56.2012.AL z dnia 12 grudnia 2012r. o środowiskowych uwarunkowaniach, określająca warunki zgody na realizację przedsięwzięcia. Po rozbudowie hali segregacji odpadów moc przerobowa instalacji nie przekroczy 210 000 Mg/rok.

Powietrze z hali sortowni kierowane jest za pomocą odciągów miejscowych z miejsc o podwyższonej emisji zanieczyszczeń bezpośrednio do hali kompostowania i dalej jako powietrze technologiczne jest kierowane do oczyszczania na filtrze biologicznym. Pozostałe nadmiarowe powietrze z hali sortowni wyrzucane jest za pomocą 6 wentylatorów o wydajności około 8500 m<sup>3</sup>/h każdy, umieszczonych w ścianach bocznych pod stropem. Wentylatory umieszczone są na wysokości 9 m, po 3 szt. z każdej strony hali. Po realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększenia ilości wentylatorów, a jedynie przeniesienie 3 szt. na południową ścianę nowej hali.

W związku z realizacją przedmiotowego zadania inwestycyjnego, obecny stan gospodarki ściekowej ulegnie zmianie w zakresie ilości ścieków technologicznych (przemysłowych), ilości wód opadowych i roztopowych. Źródłem ścieków przemysłowych będzie bieżąca obsługa eksploatacyjna hali technologicznej oraz utrzymanie porządku i czystości na ternie hali. Ścieki te poprzez istniejący system kanalizacji po podczyszczeniu w separatorach piasku i substancji ropopochodnych będą kierowane do kanalizacji sanitarnej, a następnie do miejskiej oczyszczalni ścieków. Ścieki technologiczne (przemysłowe) z utrzymania czystości (mycie posadzki w hali technologicznej) będą odprowadzane z wykorzystaniem istniejącego systemu kanalizacji wewnątrzzakładowej do miejskiej oczyszczalni ścieków. Odprowadzanie w/w ścieków odbywać się będzie tak jak dotychczas.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększania zatrudnienia dla potrzeb obsługi nowych obiektów, a co za tym idzie nie przewiduje się zwiększenia ilości powstających ścieków bytowych.

Sposób odprowadzania ścieki bytowych nie zmieni się - ścieki są zbierane systemem kanalizacji sanitarnej i przez przepompownię kierowane do miejskiej oczyszczalni ścieków.

W związku z rozbudową ZUOKu zwiększeniu ulegnie ilość wód opadowych zbieranych z powierzchni dachowych - z powierzchni dachu rozbudowanej hali sortowni. Wody opadowe zbierane z dachu będą odprowadzane do kanalizacji wewnątrzzakładowej do zbiornika wody technologicznej. Nadmiar wód opadowych - tzw. umownie czystych kierowany będzie do zbiornika ścieków deszczowych zbierających z dróg i placów. Odprowadzanie w/w ścieków odbywać się będzie tak jak dotychczas.

Zamontowane i eksploatowane urządzenia służące do oczyszczania ścieków technologicznych i wód opadowych zabezpieczą przewidywane ilości ścieków po rozbudowie.

W wyniku działalności produkcyjnej powstaną odpady, które w całości zostaną zagospodarowane na miejscu i wykorzystane ponownie do produkcji.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. nr 1651 ze zm.).

Najbliższymi obszarami NATURA 2000 są :

- obszar specjalnej ochrony ptaków „Ostoja Kozienicka” (kod obszaru PLB140013) znajdujący się w odległości ok. 2,5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia,
- projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk „Puszcza Kozienicka” PLH 140035 znajduje się w odległości ok. 5,2 km od przedmiotowego przedsięwzięcia,

Realizacja planowanego przedsięwzięcia w sposób bezpośredni jak i pośredni nie będzie skutkowała wystąpieniem negatywnych oddziaływań na w/w obszary Natura 2000, spójność całej Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, a także na środowisko przyrodnicze oraz na inne obszarowe formy ochrony przyrody.

Ze względu na usytuowanie, skalę i charakter przedsięwzięcia nie będzie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę położenie i skalę inwestycji stwierdza się, że nie spowoduje ona transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska podczas eksploatacji przedsięwzięcia jest warunkiem zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Biorąc pod uwagę na zakres wnioskowanych zmian oraz zastosowane rozwiązania techniczne eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na stan środowiska. Inwestycja nie będzie powodować negatywnego wpływu na stan środowiska.

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 w postępowaniu zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego. Strony postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Radomiu przy ul. Kilińskiego 30 oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego [www.bip.radom.pl](http://www.bip.radom.pl) w dziale środowisko - inwestycje wpływające na środowisko, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się i nie wniosła uwag do zebranych dowodów w sprawie.

W publicznie dostępnym wykazie zgodnie z art. 21 ustawy o oś zostały zamieszczone dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku - na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu [www.bip.radom.pl](http://www.bip.radom.pl) w dziale środowisko - publicznie dostępny wykaz danych o dokumentach ochrony środowiska.

Mając na względzie opisany wyżej stan faktyczny oraz prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć zł) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznika część I ust. 53 ustawy z dnia 6.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1827)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 kpa

3.a/a

Decyzja niniejsza jako niezaskarżona

w ustawowo określonym terminie

uprawniona się z dniami



Z UP. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher  
Kierownik Referatu  
Oddziaływań Środowiskowych  
Gospodarki Wodnej i Ściekowej

str. 5

Z UP. PREZYDENTA MIASTA  
mgr Grażyna Krugły  
DYREKTOR  
Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcia polegać będzie na rozbudowie hali segregacji odpadów w Zakładzie Utylizacji Odpadów Komunalnych w Radomiu ( zwany dalej ZUOK ) przy ul. W. Witosa 94. ZUOK zlokalizowany jest na działkach o nr 1/2, 3/4 i 3/5. Łączna powierzchnia w/w działek wynosi 10,9937 ha.

W skład istniejącego ZUOK wchodzi następujące obiekty: budynek wagi i trzy stanowiska wag samochodowych, budynek administracyjno-socjalny, zewnętrzny magazyn odpadów, stanowisko mycia i dezynfekcji kół samochodowych, zbiornik wody technologicznej z pompami, plac magazynowania i przerobu odpadów budowlanych, hala przerobu sprzętu RTV i AGD oraz odpadów wielkogabarytowych, hala przyjmowania i sortowania odpadów, hala intensywnego kompostowania, zaplecze techniczno-warsztatowe i jednostki kogeneracyjne z modułami odzysku ciepła, centralna wentylatornia, filtr biologiczny, stacja transformatorowa i rozdzielnia główna, magazyn środka poprawiającego właściwości gleby, pomieszczenie konfekcjonowania środka poprawiającego właściwości gleby, magazyn konfekcjonowanego środka poprawiającego właściwości gleby, plac dojrzewania stabilizatu, plac magazynowania stabilizatu, magazyn komponentów do produkcji RDF, boksy magazynowe surowców wtórnych, dystrybutor oleju napędowego, magazyn materiału strukturalnego, zbiornik wód deszczowych z dróg i placów, zbiornik ścieków z placu dojrzewania oraz wód deszczowych z placu magazynowania kompostu z pompownią, zbiornik wody ppoż., pompownia ścieków sanitarnych, wiata na sito mobilne, sprężarkownia biogazu z pochodnią oraz ciągi komunikacyjne i parkingi.

Rozbudowa ZUOK w Radomiu w celu dostosowania do obsługi rejonu ujętego w WPGO dla Mazowsza wraz z budową linii do produkcji paliwa alternatywnego uzyskała decyzję Prezydenta Miasta Radomia z dnia 12.12.2012r. znak OŚR.III.6220.56.2012.AL o środowiskowych uwarunkowaniach. Zakres przedsięwzięcia obejmował:

- zwiększenie przepustowości linii technologicznych,
- zwiększenie poziomów odzysku oraz ilości definiowanych frakcji,
- czyszczenie materiału organicznego przed wejściem do kompostowni,
- dostosowanie systemu sterującego linią technologiczną,
- budowę linii do produkcji paliwa alternatywnego oraz wykonanie modyfikacji/montażu urządzeń.

W ramach rozbudowy planowano doposażenie istniejącej linii sortowania odpadów w następujące urządzenia technologiczne:

- rozrywarka worków jako nadawa do 25 Mg/h,
- kabina wstępnej segregacji,
- sita płaskie wibracyjne dla każdego z strumieni nadaw,
- separatory balistyczne dla każdego z strumieni,
- separatory optyczne 2 x 2 800 mm frakcji mieszaniny tworzyw sztucznych,
- separatory metali żelaznych oraz nieżelaznych,
- separatory optyczne 2 x 2 800 mm frakcji papieru mix,
- separatory optyczne 2 x 2 800 mm frakcji folii i/lub zanieczyszczeń folii,
- separator optyczny 1 x 2 000 mm PET mix/kolory,
- separator optyczny 1 x 1 400 mm PP/PE,
- separator optyczny 1 x 1 400 mm materiały wielowarstwowe i/lub PE/PP, PET,
- układ przenośników oraz urządzeń i wyposażenia łączącego i transportującego,

- urządzenia magazynujące materiały o charakterze surowcowym,
- kabiny doczyszczania frakcji materiałowych
- system zasilania i sterowania zintegrowany z dziś istniejącym,
- zabudowa systemu odbioru i zintegrowanego transportu wydzielanych metali żelaznych i nieżelaznych.

W omawianym przedsięwzięciu Istniejąca hala segregacji odpadów o powierzchni 4381m<sup>2</sup> zostanie rozbudowa o powierzchnię 4176m<sup>2</sup>. Łączna powierzchnia hali po rozbudowie wynosić będzie 8557m<sup>2</sup> + istniejące boksy 336m<sup>2</sup>. Po dobudowaniu hali cała kubatura hal stanowić będzie jedno pomieszczenie technologiczne. Będzie to hala trzynawowa w układzie statycznym prostopadłym. Ściana będąca na styku z nowoprojektowaną rozbudową zostanie przeznaczona do rozbiórki na pełnej wysokości, pozostawione słupy konstrukcyjne zostaną zabezpieczone przed ewentualnymi kolizjami z poruszającymi się wózkami i samochodami po terenie hali poprzez projektowane odboje typu ciężkiego. W istniejącej części hali założono wybudowanie dwukondygnacyjnej odrębnej wolnostojącej części jako pomieszczenia przynależne, służące do prawidłowego funkcjonowania linii technologicznej w części przyziemia zaprojektowano węzeł sanitarny dla pracowników hali.

Obecnie teren przeznaczony pod rozbudowę jako plac utwardzony - wyasfaltowany, jest w pełni uzbrojony, w ramach projektowanej rozbudowy wszelkie kolizje z sieciami podziemnymi i napowietrznymi zostaną usunięte. Ponadto przeniesione zostaną 3 wentylatory ze ściany południowej istniejącej hali na ścianę południową nowowybudowanej hali. W projektowanej hali przewiduje się montaż urządzeń do segregacji odpadów, a w części budynku zostanie wydzielony magazyn wyrobów gotowych oraz segment przyjmowania odpadów. Układ komunikacyjny w ramach funkcjonowania całości istniejącego zakładu nie zostanie zakłócony, dostęp do istniejących boksów- magazynów zostanie zapewniony od wewnętrznej części nowoprojektowanej hali.

Do nowobudowanej hali przeniesiona zostanie część istniejących maszyn i urządzeń oraz zainstalowane zostaną nowe urządzenia technologiczne: dwa separatory balistyczne, dwa sita kaskadowe, siedem separatorów optycznych, dwie prasy belujące, mononadawa odpadów zielonych, system przekaźników.

Planowana rozbudowa hali nie wpłynie na zwiększenie ilości odpadów przyjmowanych do zagospodarowania. Wydajność linii segregacji będzie zgodna z decyzją Prezydenta Miasta Radomia znak OŚR.III.6220.56.2012.AL z dnia 12 grudnia 2012r. o środowiskowych uwarunkowaniach tj. 210 000 Mg/rok



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Małcher  
Kierownik Referatu  
Oddziału Spraw Środowiskowych  
Gospodarki Wodnej i Ściekowej