



Koszalin, dnia 30 marca 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**

WST-K.4260.6.2017.PC,JC.17

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH nr 5/2018**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405, ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257, ze zm.), zwaną dalej *Kpa*,
- § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.06.2017 r. Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Wardyniu Górnym, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **modernizacji instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym na działkach nr 5/5, 5/7, 5/8, 5/9, 5/10, 5/11, 117/3 obręb Wardyń Górny, gm. Polczyn-Zdrój i utworzeniu Regionalnego Centrum Odzysku i Recyklingu,**

**ustalam środowiskowe uwarunkowania dla ww. przedsięwzięcia i jednocześnie:**

**I. Określam:**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie istniejącej części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Wardyniu Górnym, w tym modernizację istniejącej linii sortowniczej i budowę nowych obiektów, w celu dostosowania jej funkcjonalności do zmieniających się uwarunkowań rynku i kierunków zagospodarowania odpadów, tj. powstania Regionalnego Centrum Odzysku i Recyklingu.

Planowane przedsięwzięcie polega w szczególności na:

- rozbiórce istniejącej wiaty – strefy przyjęć odpadów (Ob. E),
- budowie nowych hal technologicznych sortowni odpadów (Ob. nr 1 i 2a) i połączeniu ich z istniejącą halą sortowni (Ob. D),

- budowie zadaszonych boksów magazynowych (Ob. nr 3),
- budowie zadaszonego boks magazynowania tzw. balastu posortowniczego (Ob. nr 4),
- budowie placów i dróg (Ob. nr 5) oraz miejsc parkingowych (Ob. nr 11),
- budowie zbiorników ścieków (Ob. nr 6-1), p.poż (Ob. nr 6-2) i zbiornika chłonnego (Ob. nr 6-3),
- montażu myjni kół i podwozi (Ob. nr 7),
- montażu wag najazdowych (Ob. 8),
- budowie budynku wagowego (Ob. nr 9),
- budowie budynku socjalnego (Ob. nr 10),
- budowie infrastruktury towarzyszącej w tym sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej (z przepompownią), kanalizacji ścieków wraz z przepompowniami, sieci elektroenergetycznej i teleinformatycznej, przeniesieniu istniejącej kanalizacji tłocznej odcieków, budowie oświetlenia oraz ogrodzenia,
- budowie/montażu nowej stacji transformatorowej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się również montaż dodatkowych urządzeń w tym: rozrywarki worków, kabiny sortowniczej wstępnej, wyposażonej w ogrzewanie i wentylację, kabiny sortowniczej głównej, wyposażonej w ogrzewanie i wentylację, separatorów: optycznych, metali i balistycznego, pras belujących oraz przenośników do transportu odpadów.

Docelowo przewiduje się integrację istniejącej linii sortowania odpadów z planowaną linią technologiczną. Powstała w ten sposób instalacja wykorzystywana będzie do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych i surowcowych, z wydajnością do 30 000 Mg/rok, przy pracy w trybie trójmianowym, oraz niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z wydajnością do 75 000 Mg/rok, przy pracy w trybie trójmianowym.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie istniejącego Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, na działkach o numerach ewidencyjnych 5/5, 5/7, 5/8, 5/9, 5/10, 5/11, 117/3 obręb Wardyń Górny, w gminie Połczyn-Zdrój.

## **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, należy uwzględnić w sposób następujący:**

1. Do rozbudowy Zakładu stosować sprawny technicznie sprzęt, którego eksploatację i postoje należy prowadzić w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych substancjami ropopochodnymi.
2. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych magazynować (o ile jest to niezbędne) w granicach terenu należącego do inwestora, w sposób minimalizujący możliwość wpływu na środowisko gruntowo-wodne.
3. Teren budowy wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych.
4. Ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić jedynie w niezbędnym zakresie zapewniającym utrzymanie wykopów bez wody stojącej oraz w sposób ograniczający oddziaływanie odwodnień na tereny sąsiednie.
5. Pojazdy i sprzęt użytkowane w ramach budowy należy tankować poza Zakładem, na zewnętrznej stacji paliw.
6. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne kabiny sanitarne do gromadzenia ścieków socjalnych, które należy opróżniać za pośrednictwem podmiotów posiadających odpowiednie uprawnienia.

7. Przed rozpoczęciem robót ziemnych każdorazowo przeprowadzać inspekcję pod kątem obecności drobnych zwierząt. W przypadku stwierdzenia ich obecności, należy wyciągnąć je na powierzchnię i przenieść w oddalone, bezpieczne i odpowiednie dla danego gatunku miejsce.
8. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować selektywnie w pojemnikach w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, następnie ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.
9. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 16 października do 28 lutego. W przypadku konieczności realizacji wycinki w okresie lęgowym, należy wykonać ją pod nadzorem ornitologa.
10. Dostarczone do Zakładu odpady sortować wyłącznie w hali sortowni. Wydzielone surowce wtórne gromadzić oddzielnie i magazynować w zadaszonych boksach.
11. Ścieki przemysłowe z posadzki hali sortowni kierować przy pomocy istniejącej kanalizacji do sieci kanalizacji gminnej.
12. Posadzkę hali technologicznej czyścić metodą na sucho (bez wytwarzania ścieków przemysłowych).
13. Ścieki w postaci wód opadowych i roztopowych z powierzchni placów i dróg wewnętrznych przed ich wprowadzeniem do zbiornika wód i ścieków oczyszczać za pomocą separatora substancji ropopochodnych.
14. Transport odpadów do przetwarzania i wytwarzanych w ramach instalacji prowadzić w obrębie istniejących odwodnionych placów o nawierzchni betonowej.
15. Produkty procesu oraz odpadów przewidzianych do przetwarzania magazynować w hali technologicznej, posiadającej szczelną posadzkę betonową, w wyznaczonych strefach w celu ograniczenia przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.
16. Magazynować odpady w sposób zapobiegający ich rozwiewaniu i ograniczający wpływ na środowisko (w obrębie hali technologicznej), tj. na szczelnej i odwodnionej posadzce hali, zapobiegającej możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych.
17. Odpady niebezpieczne wytworzone na etapie funkcjonowania inwestycji magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie gromadzonych w nich odpadów, ustawionych w hali sortowni.
18. Wytworzone w ramach instalacji odpady przekazywać uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Odpad o kodzie 19 12 12, stanowiący frakcję 0 – 80 mm zmieszanych odpadów komunalnych, wydzielony na sicie dwufrakcyjnym, kierować do istniejącej części biologicznej instalacji, funkcjonującej w ramach Zakładu, gdzie poddawany będzie procesowi stabilizacji tlenowej (proces unieszkodliwiania D8) przed składowaniem na składowisku odpadów (proces unieszkodliwiania D5).
19. Uzyskać stosowne zgody wodnoprawne wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) związane z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do ziemi oraz wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.
20. W przypadku likwidacji inwestycji należy przywrócić pierwotny charakter terenu.

**III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji umożliwiającej realizację przedsięwzięcia:**

1. Zaprojektować halę sortowni odpadów w konstrukcji stalowo-żelbetowej. Nowe hale technologiczne sortowni odpadów (Ob. nr 1 i 2a) należy połączyć z istniejącą halą sortowni w jeden obiekt technologiczny. Posadzkę w obiekcie zaprojektować jako szczelną, betonową z odwodnieniem.
2. Wentylację w hali sortowni odpadów (Ob. nr 1) realizować z wykorzystaniem urządzeń wentylacji mechanicznej dachowej w liczbie maksymalnie 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności jednostkowej około 1 910 m<sup>3</sup>/h każdy.
3. Wentylację w hali przyjęć odpadów (Ob. nr 2a) realizować z wykorzystaniem urządzeń wentylacji mechanicznej dachowej i ściennej w liczbie maksymalnie 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności jednostkowej około 4 100 m<sup>3</sup>/h każdy oraz maksymalnie 2 szt. wentylatorów ściennych (osiowych) o wydajności jednostkowej około 6 150 m<sup>3</sup>/h każdy.
4. Boks magazynowania tzw. balastu posortowniczego (Ob. nr 4) zaprojektować jako zadaszony, jednokondygnacyjny, o konstrukcji żelbetowo-stalowej, ze szczelną, betonową posadzką.
5. Nawierzchnię placów i dróg wewnętrznych (Ob. nr 5) wykonać jako szczelną, uniemożliwiającą przedostawanie się ewentualnych zanieczyszczeń do podłoża gruntowego.
6. Zbiornik na ścieki (Ob. nr 6-1) wykonać jako szczelny w konstrukcji ziemnej z uszczelnieniem folią PEHD lub w konstrukcji żelbetowej.
7. Zbiornik p.poż. (Ob. nr 6-2), wykorzystywany do retencjonowania wód deszczowych z dachów obiektów kubaturowych (Ob. nr 1, 2a, 3, 4) oraz wód deszczowych i roztopowych z parkingu dla pojazdów, wykonać jako szczelny w konstrukcji ziemnej z uszczelnieniem folią PEHD lub w konstrukcji żelbetowej.
8. Zbiornik chłonny (Ob. nr 6-3), wykorzystywany do retencjonowania nadmiaru wód ze zbiornika p.poż., wykonać w konstrukcji ziemnej.

**IV. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska.**

**V. Nie stwierdzam transgranicznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.**

**VI. Nie stwierdzam konieczności przedłożenia monitoringu porealizacyjnego.**

**VII. Nie stwierdzam konieczności przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

**VIII. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla projektowanego przedsięwzięcia.**

**IX. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś.**

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę planowanego przedsięwzięcia, w myśl art. 82 ust. 3 ustawy o oś.

## Uzasadnienie

W dniu 02.06.2017 r. do Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wpłynął wniosek Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Wardyniu Górnym, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **modernizacji instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym na działkach nr 5/5, 5/7, 5/8, 5/9, 5/10, 5/11, 117/3 obręb Wardyń Górny, gm. Połczyn-Zdrój i utworzeniu Regionalnego Centrum Odzysku i Recyklingu**. Do ww. wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia (3 egz.) wraz z jej zapisem w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych, wypis z rejestru gruntów obejmujący teren realizacji przedsięwzięcia oraz obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać, wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego dla dz. nr 117/3, obr. Wardyń Górny, zaświadczenie Burmistrza Połczyna-Zdroju o braku obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla dz. nr 5/5, 5/6, 5/7, 5/8, 5/9, 5/10, 5/11 i 7 obr. Wardyń Górny, mapę z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej i potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Badając swoją właściwość Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie ustalił, co następuje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), wpisuje się w katalog przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 80 tj. jako przebudowa i rozbudowa przedsięwzięcia stanowiącego instalację związaną z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inną niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47. Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. W myśl art. 71 ust. 2 *ustawy o oś* dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 *ustawy o oś* organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

W związku z powyższym, w myśl art. 21 ust. 2 pkt 9 *ustawy o oś*, w dniu 21.06.2017 r. w publicznie dostępnym wykazie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie zamieszczono zawiadomienie, znak: WST-K.4260.6.2017.PC, o złożeniu w dniu 02.06.2017 r. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

W oparciu o zgromadzone dokumenty tut. organ określił krąg stron przedmiotowego postępowania, które pismem z dnia 20.06.2017 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC.2, zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie analizy dokumentów przedłożonych w sprawie stwierdzono braki i niejasności w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, które uniemożliwiały zajęcie stanowiska, wobec czego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 29.06.2017 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC.3, na podstawie art. 50 § 1 *Kpa*, wezwał inwestora

do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, wskazując na przedłożenie tego uzupełnienia termin 21 dni od dnia otrzymania wezwania. W dniu 20.07.2017 r. do tut. wydziału wpłynęło pismo inwestora z prośbą o wydłużenie wskazanego wyżej terminu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 21.07.2017 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC.4, wyznaczył nowy termin na wniesienie uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie od wnioskodawcy wpłynęło w dniu 28.07.2017 r.

Następnie, w ramach konsultacji z właściwymi organami, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś* oraz właściwością terenową działania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 01.08.2017 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.5, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi na ww. pismo w dniu 08.08.2017 r. otrzymano opinię ww. organu z dnia 07.08.2017 r., znak: PS-N.ZNS-4070-16/2017, o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określeniu zakresu raportu. W uzasadnieniu swojej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie wskazał przewidywaną kumulację oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z instalacjami funkcjonującymi w ramach Zakładu w Wardyniu Górnym w zakresie emisji hałasu, substancji i pyłów do powietrza, emisji ścieków oraz gospodarowania odpadami. Ponadto wskazano, iż emisja substancji zapachowych może wywoływać negatywne oddziaływanie na okolicznych mieszkańców. Wobec powyższego stwierdzono, iż przeprowadzenie procedury będącej przedmiotem ww. opinii pozwoli na ocenę oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia na zdrowie ludzi, a także określi sposoby zapobiegania i zmniejszenia negatywnego oddziaływania inwestycji. Wskazany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko obejmował punkty wyszczególnione w art. 66 ust. 1 *ustawy ooś*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przeanalizował wniosek Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*. Uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie, a także rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a także rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania inwestycji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, postanowieniem z dnia 11.08.2017 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.6, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu. Na niniejsze postanowienie strony nie złożyły zażalenia. W myśl art. 21 ust. 2 pkt 8 *ustawy ooś*, w dniu 17.08.2017 r. w publicznie dostępnym wykazie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie zamieszczono zawiadomienie, znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.7, o wydaniu postanowienia, w którym stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji. Ponadto, tut. organ uwzględniając art. 69 ust. 4 *ustawy ooś*, postanowieniem z dnia 14.09.2017 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.8, zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, zwanego dalej *raportem ooś*.

W dniu 13.10.2017 r. w siedzibie Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wnioskodawca przedłożył 3 egzemplarze *raportu oos* (Poznań, październik 2017 r.), wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych oraz z prośbą inwestora o zmianę do przedłożonego w dniu 02.06.2017 r. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji, polegającą na korekcie załącznika, który stanowi mapa z zaznaczeniem przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W związku z ustąpieniem przyczyn uzasadniających zawieszenie postępowania, tut. organ postanowieniem z dnia 25.10.2017 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.9, podjął z urzędu przedmiotowe postępowanie administracyjne.

W związku z tym, że przedłożony *raport oos* wymagał uzupełnienia, organ dążąc do rzetelnego i wyczerpującego zbadania sprawy, wezwał wnioskodawcę pismem z dnia 30.10.2017 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.10, do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do *raportu oos*. W dniu 01.12.2017 r. inwestor przedłożył tut. organowi stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia.

W toku prowadzonego postępowania, po zgromadzeniu całości materiału dowodowego, na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos* pismem z dnia 06.12.2017 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.11, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie, o wydanie opinii w toku prowadzonego postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania niniejszej decyzji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie opinią sanitarną z dnia 04.01.2018 r., znak: PS-N.ZNS-401-1/2017/2018, zaopiniował pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie wpływu na zdrowie i życie ludzi zaznaczając, że w związku z inwestycją na wszystkich jej etapach należy uwzględnić rozwiązania minimalizujące negatywny wpływ na środowisko zawarte w *raporcie oos*.

W związku z faktem wejścia w życie z dniem 1 stycznia 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566) tut. organ, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 *ustawy oos*, pismem z dnia 08.01.2018 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.12, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w toku trwającego postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. W myśl art. 545 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, dotyczących decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanych na podstawie *ustawy oos* oraz decyzji, przed wydaniem których przeprowadza się ponowną ocenę oddziaływania na środowisko, stosuje się przepisy niniejszej ustawy oraz ustawy zmienianej w art. 509 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą. Mając na uwadze konieczność dokonania ww. uzgodnienia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a następnie przeprowadzenia udziału społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 08.01.2018 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.13, przedłużył termin na wydanie przedmiotowej decyzji do dnia 30.03.2018 r. W odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 08.01.2018 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.12, wystosowane zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 *ustawy oos* do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w dniu 01.02.2018 r. otrzymano postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie z dnia 30.01.2018 r., znak: SZ.ZZU.2.436.7.2018.DT, uzgadniające realizację

przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie swoich właściwości i określające następujące warunki dla jego realizacji:

1. Transport odpadów do przetwarzania i wytwarzanych w ramach instalacji prowadzony będzie w obrębie istniejących odwodnionych placów o nawierzchni betonowej.
2. Magazynowanie produktów procesu oraz odpadów przewidzianych do przetwarzania w hali technologicznej, posiadającej szczelną posadzkę betonową, w wyznaczonych strefach w celu ograniczenia przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.
3. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi.
4. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować (o ile jest to niezbędne) w granicach terenu należącego do inwestora, w sposób minimalizujący możliwość wpływu na środowisko gruntowo-wodne.
5. Magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający ich rozwiewaniu i ograniczający wpływ na środowisko (w obrębie hali technologicznej) tj. na szczelnej i odwodnionej posadzce hali, zapobiegającej możliwości zanieczyszczenia wód podziemnych.
6. Należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2017.1566 ze zm.) związane z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do ziemi oraz wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w p. II pp. 1, 2, 14, 15, 16 i 19 niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 *ustawy oos*, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie obwieszczeniem z dnia 05.02.2018 r., znak: WST-K. 4260.6.2017.PC,JC.14 zawiadomił społeczeństwo o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a także możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 30 dni, tj. od dnia 12.02.2018 r. do dnia 13.03.2018 r. włącznie. Wskazane obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, a także przesłane pismem z dnia 05.02.2018 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.15, do Urzędu Miejskiego w Połczynie-Zdroju w celu zamieszczenia na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego i sołectwa Wardyń Górny lub powiadomienia w inny zwyczajowo przyjęty sposób. W wyznaczonym przez organ terminie nie wpłynęły do tegoż urzędu żadne uwagi i wnioski osób zainteresowanych.

Na podstawie art. 10 *Kpa* pismem z dnia 14.03.2018 r., znak: WST-K.4260.6.2017.PC,JC.16, zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. We wskazanym terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia żadna ze stron nie wypowiedziała się i nie skorzystała z uprawnienia do zapoznania się z materiałami i dowodami zebranymi podczas prowadzonego postępowania.

W myśl art. 80 ust. 2 *ustawy oos* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo na terenie działki nr 117/3 obr. Wardyń



Górny, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Połczyna-Zdroju, zatwierdzony uchwałą Nr XLI/345/2002 Rady Miejskiej w Połczynie-Zdroju z dnia 30 stycznia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Z 2002 r., nr 23, poz. 400). Po zbadaniu zapisów ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stwierdzono, że działka nr 117/3 należy do terenów przeznaczonych pod składowisko odpadów komunalnych (NU), a przedsięwzięcie nie naruszy ustaleń zawartych w wyżej przywołanym akcie prawa miejscowego. Pozostałe nieruchomości nie są objęte obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane przedsięwzięcie polega na modernizacji istniejącej części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Wardyniu Górnym. W wyniku realizacji zamierzenia inwestycyjnego powstanie wyspecjalizowana instalacja przetwarzania odpadów – tzw. Regionalne Centrum Odzysku i Recyklingu. Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie, rozbudowie obiektów i instalacji stanowiących część istniejącej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Wardyniu Górnym, która posiada status regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. W ramach instalacji przewiduje się przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych i selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych i surowcowych.

W zakres planowanej inwestycji wchodzić będzie w szczególności:

- a) Rozbiórka istniejącej wiaty – strefy przyjęć odpadów (Ob. E).
- b) Budowa nowych hal technologicznych sortowni odpadów (Ob. nr 1 i 2a) i połączeniu ich z istniejącą halą sortowni (Ob. D).

Planowana nowa część hali sortowni (Ob. nr 1) to obiekt jednokondygnacyjny, o kształcie prostokąta i powierzchni do 2000 m<sup>2</sup>. W hali znajdować będzie się nowa linia technologiczna powiązana z istniejącą linią sortowniczą w Ob. nr D.

Druga planowana część hali sortowni (Ob. nr 2a) posiadać będzie powierzchnię do 600 m<sup>2</sup> i stanowić będzie strefę przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych, ograniczoną ścianami oporowymi.

Planowane hale (Ob. nr 1 i 2a), zaprojektowane będą w konstrukcji stalowej, żelbetowej. Zostaną one połączone z istniejącą halą sortowni i tworzyć będą jeden obiekt technologiczny. Hale sortowni będą wyposażone w wjazdowe bramy segmentowe. Będą to obiekty nieogrzewane. Przewiduje się lokalne systemy grzewcze w kabinach sortowniczych. Kabin sortownicze będą również wyposażone w instalację klimatyzacji. Przewiduje się zastosowanie szczelnej posadzki betonowej z odwodnieniem oraz wentylacji mechanicznej. Wentylacja w hali sortowni odpadów (Ob. nr 1) realizowana będzie z wykorzystaniem urządzeń wentylacji mechanicznej dachowej w liczbie maksymalnie 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności jednostkowej około 1 910 m<sup>3</sup>/h każdy. Z kolei wentylacja w hali przyjęć odpadów (Ob. nr 2a) realizowana będzie z wykorzystaniem urządzeń wentylacji mechanicznej dachowej i ściennej w liczbie maksymalnie 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności jednostkowej około 4 100 m<sup>3</sup>/h każdy oraz maksymalnie 2 szt. wentylatorów ściennych (osiowych) o wydajności jednostkowej około 6 150 m<sup>3</sup>/h każdy.

- c) Budowa zadaszonych boksów magazynowych (Ob. nr 3).

Przewiduje się realizację zespołu zadaszonych boksów magazynowych do magazynowania surowców wtórnych. Boks magazynowy będzie obiektem jednokondygnacyjnym, o konstrukcji żelbetowo-stalowej, z dachem jednospadowym, wykonanym z blachy trapezowej. Betonowa posadzka zostanie wykonana jako łatwo zmywalna, o nachyleniu w kierunku na zewnątrz boksów.

Ciąg boksów podzielony będzie murami oporowymi, w których będą gromadzone oddzielnie różne rodzaje surowców wtórnych. Łączna powierzchnia obiektu nr 3 wyniesie około 550 m<sup>2</sup>.

- d) Budowa zadaszonego boks magazynowania tzw. balastu posortowniczego (Ob. nr 4).  
Planowany boks służyć będzie do magazynowania frakcji balastowej (tzw. balast posortowniczy), skierowanej z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów. Będzie to obiekt jednokondygnacyjny, o konstrukcji żelbetowo-stalowej, z dachem jedno-spadowym, wykonanym z blachy trapezowej. Ściany boksów będą miały wysokość około 4,5 m. Posadzka w obiekcie będzie betonowa. Powierzchnia obiektu wyniesie około 450 m<sup>2</sup>.  
Materiał podawany do boksów dostarczany będzie za pomocą taśmociągu transportującego materiał z hali sortowni.
- e) Budowa placów i dróg (Ob. nr 5) oraz miejsc parkingowych (Ob. nr 11).  
Łączna powierzchnia placów i dróg wyniesie około 10 000 m<sup>2</sup>. Place oraz drogi posiadać będą nawierzchnię szczelną, uniemożliwiającą przedostawanie się ewentualnych zanieczyszczeń do podłoża gruntowego.  
Przewiduje się odwodnienie placów i dróg poprzez wpusty uliczne lub odwodnienie liniowe włączane do projektowanej kanalizacji deszczowej. Wody spływające z placów i dróg poprzez planowaną kanalizację kierowane będą do separatora substancji ropopochodnych, skąd zostaną skierowane do projektowanego zbiornika wód opadowych i ścieków (Ob. nr 6).  
Parking zostanie wykonany z kostki betonowej i będzie przeznaczony dla pojazdów osobowych, do 40 stanowisk postojowych. Powierzchnia parkingu wyniesie do 1500 m<sup>2</sup>.
- f) Budowa zbiorników ścieków (Ob. nr 6-1), p.poż (Ob. nr 6-2) i zbiornika chłonnego (Ob. nr 6-3).  
Zbiornik na ścieki (Ob. nr 6-1) wykorzystywany będzie do retencjonowania wód deszczowych z placów i dróg po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych. Do zbiornika kierowane będą także potencjalne wody odciekowe z boksów magazynowych (Ob. 3) i boksów na balast (Ob. 4). Zbiornik wykonany zostanie jako szczelny. Pojemność zbiornika do 600 m<sup>3</sup>. Przed zbiornikiem przewiduje się możliwość wykonania przepompowni ścieków/wód deszczowych oraz stanowiska czerpania wody. Ścieki ze zbiornika wprowadzane będą do istniejącej zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kierowane do oczyszczalni ścieków.  
Zbiornik p.poż. (Ob. nr 6-2) wykorzystywany będzie do retencjonowania wód deszczowych z dachów obiektów kubaturowych (Ob. nr 1, 2a, 3, 4) oraz wód deszczowych i roztopowych z parkingu pojazdów, po wcześniejszym ich podczyszczeniu za pomocą separatora substancji ropopochodnych. Zbiornik pełnić będzie funkcję p.poż. i zostanie wykonany jako szczelny. Pojemność zbiornika do 600 m<sup>3</sup>. Przed zbiornikiem przewiduje się możliwość wykonania przepompowni ścieków/wód deszczowych oraz stanowiska czerpania wody.  
Zbiornik chłonny (Ob. nr 6-3) wykorzystywany będzie do retencjonowania nadmiaru wód ze zbiornika p.poż. Zbiornik wykonany zostanie w konstrukcji ziemnej. Pojemność zbiornika do 500 m<sup>3</sup>. Wody poprzez zbiornik wprowadzane będą do ziemi.
- g) Montaż myjni kół i podwozi (Ob. nr 7).  
Myjnia kół i podwozi projektowana jest w celu utrzymania czystości taboru ciężarowego transportującego odpady, a jej lokalizacja umożliwi czyszczenie kół i podwozi pojazdów opuszczających teren całego zakładu.  
Myjnia będzie umożliwiać pracę w trybie automatycznym. Uruchomienie urządzenia nastąpi przez najazd pojazdu na pedał sprzężony z czujnikiem indukcyjnym. Mycie kół i podwozi realizowane będzie przez natrysk wody pod ciśnieniem minimum 3 bar

z tryskaczy umieszczonych w podłodze oraz po bokach myjki. Przyjęte urządzenie wyposażone będzie w pompę o mocy minimum 11 kW. Myjnia będzie posiadać zintegrowany zbiornik na wodę o pojemności około 11 000 l. Ubytek wody w zbiorniku uzupełniany będzie automatycznie przez zawór regulujący. Woda wykorzystana w procesie mycia będzie krążyć w obiegu zamkniętym. Zanieczyszczenia gromadzące się w zbiorniku usuwane będą automatycznie za pomocą przenośnika zgrzeblowego zamontowanego w zbiorniku myjni bezpośrednio do kontenera zewnętrznego o objętości minimum 1m<sup>3</sup> zlokalizowanego przy wyrzutniku zgarniacza. Myjnia będzie wyposażona w automatyczny dozownik flokulantu lub środka dezynfekcyjnego. Platforma myjąca myjni musi mieć szerokość roboczą minimum 3,8 m. Myjnia będzie zagłębiona w terenie w poziomie drogi, przygotowana do zabudowy zgodnie z dokumentacją projektową posadowienia. Do urządzenia doprowadzona będzie energia elektryczna oraz woda.

h) Montaż wag najazdowych (Ob. 8).

Wjazd samochodów przywożących odpady będzie odbywał się przez bramę główną, pod ścisłą kontrolą personelu Zakładu. Przywożone odpady podlegać będą kontroli pod względem masy przywożonych i wywożonych odpadów, zgodności składu wwożonych odpadów z regulaminem obiektu, zgodności rzeczywistego składu przywożonych odpadów z deklaracją dostawcy oraz rodzaju wwożonych odpadów.

Przewiduje się montaż dwóch wag samochodowych (wymiary pomostu 18 x 3 m), dostosowanych do ruchu pojazdów ciężkich (zakres ważenia 60 Mg).

i) Budowa budynku wagowego (Ob. nr 9).

Budynek o powierzchni zabudowy około 30 m<sup>2</sup>, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Przewiduje się budynek w konstrukcji stalowej, obudowa ścian zostanie wykonana z płyt warstwowych.

j) Budowa budynku socjalnego (Ob. nr 10).

Budynek o powierzchni zabudowy do 100 m<sup>2</sup>, przeznaczony dla korzystania przez osoby pracujące na sortowni (około 20 osób).

k) Budowa infrastruktury towarzyszącej, w tym sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej (z przepompownią), kanalizacji ścieków wraz z przepompowniami, sieci elektroenergetycznej i teleinformatycznej, przeniesienie istniejącej kanalizacji tłocznej odcieków, budowa oświetlenia oraz ogrodzenia.

l) Budowa/montaż nowej stacji transformatorowej.

Docelowo przewiduje się integrację istniejącej linii sortowania odpadów znajdującej się w Ob. D z planowaną linią technologiczną w Ob. nr 1.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest przede wszystkim zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów, pochodzących z selektywnego zbierania odpadów, oraz wzrost poziomów odzysku/recyklingu odpadów w ramach instalacji. Obecnie w ramach istniejącej części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (zgodnie z decyzją udzielającą pozwolenia zintegrowanego, wydaną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 05.12.2016 r., znak: WOŚ.II.7222.20.16.2015.MG) w zakładzie dopuszczone jest przetwarzanie (sortowanie) niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z wydajnością do 37 500 Mg/rok – w procesie odzysku R12 (przy czym maksymalna techniczna wydajność wynosi do 84 240 Mg/rok), tzw. doczyszczanie odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, tj. odpadów opakowaniowych i surowcowych, z wydajnością do 5 000 Mg/rok – w procesie odzysku R12 oraz zmieszanych odpadów z mechanicznej obróbki odpadów (odpady o kodzie 19 12 12), z wydajnością do 7 000 Mg/rok – w procesie odzysku R12. W wyniku realizacji zamierzenia inwestycyjnego oczekiwany jest wzrost wydajności instalacji określany ilością przetwarzanych odpadów. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się

przetwarzanie do 75 000 Mg/rok niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 i do 30 000 Mg/rok selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych z grupy 15 i surowcowych z grupy 20, w trybie pracy trójzmiarowej. Prowadzone procesy klasyfikowane będą jako proces odzysku o symbolu R12 tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. Proces technologiczny, jaki projektuje się dla przedmiotowej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, będzie polegać na:

- ważeniu i rejestracji z archiwizacją dowożonych odpadów z wykorzystaniem zespołu wag (waga wjazdowa i wyjazdowa),
- przyjęciu odpadów do odpowiedniej strefy przyjęć odpadów w ramach hali sortowni oraz ich skierowanie na linię technologiczną,
- mechanicznym sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (istniejąca zmodernizowana linia technologiczna z możliwością przekierowania wstępnie przygotowanego strumienia odpadów na nowy układ technologiczny) oraz selektywnie zebranych odpadów (nowy układ technologiczny),
- przygotowaniu wysegregowanych surowców wtórnych do ich przekazania odbiorcom (prasowanie, magazynowanie, dystrybucja),
- przygotowaniu wysegregowanej frakcji wysokokalorycznej do jej przekazania odbiorcom (prasowanie, magazynowanie, dystrybucja),
- przygotowaniu odpadów balastowych (odpadów resztkowych z procesu technologicznego) do transportu do docelowego miejsca unieszkodliwiania.

Obecnie linia sortownicza tworzona jest m.in. przez zespół przenośników transportujących, sito obrotowe dwufrakcyjne, trybunę sortowniczą z kabiną sortowniczą, separator elektromagnetyczny z konstrukcją nośną, przenośnik kanałowy wznoszący do prasy hydrauliczno-mechanicznej kanałowej, prasę hydrauliczno-mechaniczną z perforatorem butelek PET, przenośnik rewersyjny, kontenery rolkowe i pojemniki na wydzielone odpady niebezpieczne. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się montaż dodatkowych urządzeń w tym:

- rozrywarki worków,
- kabiny sortowniczej, wstępnej, wyposażonej w ogrzewanie i wentylację,
- kabiny sortowniczej, głównej, wyposażonej w ogrzewanie i wentylację,
- separatorów: optycznych, metali i balistycznego,
- pras belujących,
- przenośników do transportu odpadów.

Proces technologiczny mechanicznego przetwarzania odpadów będzie przebiegał z uwzględnieniem dwóch rozpatrywanych strumieni odpadów, tj. przetwarzanie strumienia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz przetwarzanie strumienia zbieranych selektywnie odpadów opakowaniowych i surowcowych.

Proces przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych będzie przebiegać w następujący sposób. Odpady komunalne dostarczane na teren przedmiotowego zakładu ważone będą z wykorzystaniem wagi wjazdowej, znajdującej się przy wjeździe do Zakładu. Następnie pojazdy z odpadami kierowane będą do strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych przewidzianej w Ob. nr 2a. W celu zoptymalizowania wykorzystania dostępnej przestrzeni rozładunkowej oraz dostosowania operacji rozładunku odpadów do wymagań w zakresie emisyjnym (rozładunek odpadów w zamkniętej przestrzeni wyposażonej w system wentylacyjny oraz szczelną posadzkę) zaproponowano zabudowę obecnej strefy rozładunku i jej zintegrowanie z istniejącą halą technologiczną. Strefa przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych ograniczona będzie z dwóch stron ścianami oporowymi. Wielkość strefy ma zabezpieczyć utrzymanie stałej dostawy odpadów na linię segregacji

oraz eliminację odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych ze strumienia odpadów zmieszanych, stanowiących zagrożenie dla ludzi lub stwarzających możliwość uszkodzenia linii do segregacji. Kubatura strefy przyjęć została tak dobrana, aby odpady, które zostały dostarczone do strefy, mogły być przetrzymane przez okres minimum 48 godzin. Odpady ze strefy przyjęć za pomocą ładowarki umieszczane są na przenośniku załadowniczym. Dalej odpady za pomocą systemu przenośników kierowane są do dwufrakcyjnego sita obrotowego, którego zadaniem jest wydzielenie ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych frakcji zawierającej odpady biodegradowalne o granulacji poniżej 80 mm (tzw. frakcja podsitowa). Frakcja ta kierowana jest systemem przenośników poza halę sortowni odpadów w rejon istniejącej części biologicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Frakcja nadsitowa strumienia zmieszanych odpadów komunalnych, wydzielona na sicie dwufrakcyjnym, kierowana jest na przenośnik sortowniczy, z którego w obrębie istniejącej kabiny sortowniczej pracownicy wydzielają odpady surowcowe, opakowania oraz odpady niebezpieczne. Wysegregowane odpady są zrzucane do podstawionych pod kabiną kontenerów lub do boksów. Wysegregowane odpady surowcowe i opakowania selektywnie kierowane są poprzez przenośniki do jednej z dwóch pras w celu zbelowania lub poprzez układ przenośników na początkowy odcinek nowej części linii sortowniczej. Operacja ta daje możliwość dodatkowego skutecznego doczyszczenia surowców wybranych na istniejącym układzie technologicznym. Odpady pozostałe na linii sortowniczej po wydzieleniu przez pracowników odpadów przewidzianych do odzysku kierowane są przenośnikiem w obszar działania separatora elektromagnetycznego metali, gdzie następuje separacja metali żelaznych. Pozostały odpad kierowany będzie za pomocą planowanego układu przenośników do zadaszonego boks (Ob. nr 4) lub planowanym układem przenośników na początkowy odcinek nowej części linii sortowniczej.

Z kolei przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych rozpoczynać się będzie ich ważeniem na wadze wjazdowej (Ob. nr 8). Następnie pojazdy kierowane są do strefy przyjęć selektywnie zbieranych odpadów (Ob. nr 1). Planowana nowa część linii technologicznej segregacji odpadów komunalnych umożliwiać będzie kolejno rozładunek i załadunek odpadów na linię technologiczną, rozrywanie odpadów dostarczonych w workach – rozrywarka worków, sortowanie w kabine wstępnej, rozdział ze względu na właściwości fizyczne: 2D (płaskie, wielkopowierzchniowe, lekkie) i 3D (frakcje gabarytowe toczące się twarde, ciężkie) na separatorze balistycznym, separację optyczną (wydzielenie frakcji surowcowych), doczyszczenie frakcji surowcowych po separacji optycznej, odbiór frakcji balastowych, a następnie prasowanie odpadów surowcowych. Dowożone odpady będą rozładowywane w strefie przyjęć odpadów. Strefa zostanie wydzielona za pomocą muru oporowego. Zmagazynowane w zasobni odpady przy użyciu ładowarki kołowej będą ładowane na linię technologiczną segregacji mechanicznej. Odpady dozowane będą bezpośrednio do rozrywarki worków lub z pominięciem rozrywarki bezpośrednio na przenośnik łańcuchowy kanałowy – zasypowy. Rozrywarka ma na celu otworzyć worki, w których dostarczane są odpady ze zbiórki selektywnej. W trakcie załadunku obsługa wybierać, będzie manualnie odpady tarasujące: duże kartony, folie, itp. Odpady poprzez system przenośników transportowane będą w obszar działania separatora elektromagnetycznego. Separator zapewni wydzielenie metali, które trafią do kontenera usytuowanego pod separatorem skąd zostaną odebrane przy użyciu wózka widłowego. Pozostałe odpady będą podawane na przenośnik sortowniczy do kabiny sortowniczej wstępnej, która zapewni możliwość wydzielenia np.: opakowań szklanych, gruzu, kamienie, kartonów lub worków z surowcami wtórnymi, a także wydzielenia identyfikowalnych odpadów problemowych, czy niebezpiecznych, dużych folii i kartonów. Kabina sortownicza wyposażona będzie w dwa zsypy główne oraz cztery zsypy boczne. Odpady z kabiny

wstępnej będą kierowane na separator balistyczny gdzie zostaną rozdzielone na następujące frakcje:

- płaską tzw. 2D (lekka-miękka, płaska), która zostanie skierowana na przenośnik sortowniczy kabiny sortowniczej;
- przestrzenną tzw. 3D (ciężką-twardą-toczącą się), która zostanie skierowana przenośnikiem na separatory optyczne i na przenośnik sortowniczy kabiny sortowniczej. Zanieczyszczenia po kabini sortowniczej zostaną wybrane jako balast i przetransportowane układem przenośników do boksu (Ob. nr 4), znajdującego się poza halą;
- drobną (mniejszą niż 50 mm), która zostanie odsiana na separatorze balistycznym skierowana zostanie do kontenera i przekazana do dalszego przetwarzania lub unieszkodliwiania.

Frakcje balastowe (zanieczyszczenia) wydzielone jako pozostałość po separatorach optycznych oraz kabinach sortowniczych zostaną poddane pod działanie separatora metali, a następnie przetransportowane układem przenośników do boksu (Ob. nr 4), znajdującego się poza halą. Wysortowane frakcje surowcowe, które po wysortowaniu gromadzone są w boksach pod kabinami sortowniczymi, kierowane są poprzez przenośniki bunkrowe na przenośnik kanałowy i dalej transportowane przenośnikiem taśmowym wznoszącym do prasy belującej.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia może wywołać chwilową, trwającą przez okres budowy, zmianę klimatu akustycznego w otoczeniu. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00. Źródłem emisji hałasu na terenie inwestycji będą maszyny i urządzenia budowlane. Na etapie realizacji inwestycji w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn budowlanych wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania w zakresie hałasu i zanieczyszczeń powietrza, powstałe na etapie realizacji, będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Ponadto faza budowy obejmie także szereg innych oddziaływań na środowisko, z których najbardziej znaczące będzie zajęcie terenu, związane z przygotowaniem i zajęciem terenu na potrzeby projektowanych obiektów. Podczas realizacji prac przewidywane jest przeprowadzenie niwelacji terenu (nasypy, wykopy), zdjęcie wierzchniej warstwy gleby/wymiana gruntu oraz wykonanie wykopów pod fundamenty. Docelowo w wyniku realizacji przedsięwzięcia zajęty zostanie teren o powierzchni około 1,9 ha. Wobec powyższego zobowiązano inwestora do prowadzenia ewentualnego odwodnienia wykopów jedynie w niezbędnym zakresie zapewniającym utrzymanie wykopów bez wody stojącej oraz w sposób ograniczający oddziaływanie odwodnień na tereny sąsiednie. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na inwestora również obowiązek wyposażenia terenu przedsięwzięcia na etapie realizacji w środki do neutralizacji ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych. Do rozbudowy Zakładu będzie stosowany sprawny technicznie sprzęt, którego eksploatacja i postoje będą prowadzone w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych substancjami ropopochodnymi. Pojazdy i sprzęt użytkowane w ramach budowy tankowane będą poza Zakładem, na zewnętrznej stacji paliw. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne do gromadzenia ścieków socjalnych, które opróżniane będą przez podmioty posiadające odpowiednie uprawnienia w tym zakresie. Powyższe wpisano w niniejszej decyzji jako warunek realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji związana będzie również z zapotrzebowaniem na energię elektryczną w ilości do 3 000 kWh, a także na wodę, w tym przede wszystkim na cele budowlane w ilości do 100 m<sup>3</sup>. Woda pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady stanowiąc będą resztki zestalonego betonu, gruz budowlany, tworzywa sztuczne lub stal, wytworzone podczas prowadzenia prac budowlanych oraz rozbiórki istniejącej wiaty – strefy przyjęć odpadów (Ob. E). Projektowane przedsięwzięcie spowoduje powstanie odpadów budowlanych określonych w katalogu odpadów w grupie 15 (odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach) oraz 17 (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej). Opakowania po użytych materiałach oraz elementy z rozbiórki wiaty strefy przyjęć odpadów oraz modernizacji istniejącej linii technologicznej i hali sortowni odpadów magazynowane będą w odpowiednich kontenerach, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Z kolei urobek z wykopów i powstały w wyniku niwelacji terenu zostanie wykorzystany przez inwestora we własnym zakresie do niwelacji terenu oraz budowy skarp, natomiast w przypadku wytworzenia tego typu odpadu w ilości przewyższającej możliwości zagospodarowania we własnym zakresie zostanie on przekazany uprawnionym odbiorcom na podstawie posiadanych zezwoleń lub przepisów szczegółowych do odzysku. Podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

Etap eksploatacji inwestycji wiązać się będzie z przetwarzaniem niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 z wydajnością do 75 000 Mg/rok oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, tj. odpadów opakowaniowych z grupy 15 i surowcowych z grupy 20 z wydajnością do 30 000 Mg/rok. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w trójzmianowym trybie pracy, w procesie odzysku R12. Przed przetworzeniem na linii technologicznej części mechanicznej instalacji niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne będą krótkookresowo magazynowane luzem na szczelnej, odwodnionej posadzce projektowanej strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych usytuowanej w planowanej do realizacji części hali technologicznej sortowni odpadów (Ob. nr 2a), natomiast selektywnie zebrane odpady opakowaniowe i surowcowe magazynowane będą selektywnie lub luzem na szczelnej, odwodnionej posadzce projektowanej strefy przyjęć odpadów selektywnie zebranych usytuowanej w planowanej do realizacji części hali technologicznej sortowni odpadów (Ob. nr 1).

W wyniku przetwarzania niesegregowanych odpadów komunalnych przewiduje się wytwarzanie odpadów o takich kodach, jak m.in.:

- 15 01 01, tj. opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02, tj. opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03, tj. opakowania z drewna,
- 15 01 04, tj. opakowania z metali,
- 15 01 05, tj. opakowania wielomateriałowe,
- 15 01 07, tj. opakowania ze szkła,
- 15 01 09, tj. opakowania z tekstyliów,
- 15 01 10\*, tj. opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone,
- 16 01 03, tj. zużyte opony,
- 16 02 13\*, tj. zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,
- 16 02 14, tj. zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13,
- 16 02 15\*, tj. niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń,
- 16 01 16, tj. elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15,
- 16 06 01\*, tj. baterie i akumulatory ołowiowe,
- 16 06 02\*, tj. baterie i akumulatory niklowo-kadmowe,
- 16 06 03\*, tj. baterie zawierające rtęć,

- 16 06 04, tj. baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03),
- 16 06 05, tj. inne baterie i akumulatory,
- 17 01 01, tj. odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02, tj. gruz ceglany,
- 17 01 03, tj. odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 17 01 80, tj. usunięte tynki, tapety, okleiny itp.,
- 19 12 01, tj. papier i tektura,
- 19 12 02, tj. metale żelazne,
- 19 12 03, tj. metale nieżelazne,
- 19 12 04, tj. tworzywa sztuczne i guma,
- 19 12 05, tj. szkło,
- 19 02 06\*, tj. drewno zawierające substancje niebezpieczne,
- 19 12 07, tj. drewno inne niż wymienione w 19 12 06,
- 19 12 08, tj. tekstylia,
- 19 12 10, tj. odpady palne (paliwo alternatywne),
- 19 12 11\*, tj. inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne ,
- 19 12 12, tj. inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, w tym frakcja podsitowa 0 – 80 mm, frakcja nadsitowa >80 mm oraz odpady gabarytowe wydzielone przed podaniem odpadów na linię sortowniczą.

Z kolei w wyniku przetwarzania selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych i surowcowych przewiduje się wytwarzanie odpadów o takich kodach, jak m.in.:

- 15 01 01, tj. opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02, tj. opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 01 03, tj. opakowania z drewna,
- 15 01 04, tj. opakowania z metali,
- 15 01 05, tj. opakowania wielomateriałowe,
- 15 01 07, tj. opakowania ze szkła,
- 15 01 10\*, tj. opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone,
- 19 12 01, tj. papier i tektura,
- 19 12 02, tj. metale żelazne,
- 19 12 03, tj. metale nieżelazne,
- 19 12 04, tj. tworzywa sztuczne i guma,
- 19 12 05, tj. szkło,
- 19 12 07, tj. drewno inne niż wymienione w 19 12 06,
- 19 12 08, tj. tekstylia,
- 19 12 12, tj. inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

Odpady niebezpieczne wytworzone na etapie funkcjonowania inwestycji magazynowane będą w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie gromadzonych w nich odpadów, ustawionych w hali sortowni. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie oraz – w zależności od typu odpadu – luzem lub po sprasowaniu w odpowiednich obiektach Zakładu. Inwestor zapewni magazynowanie wszystkich odpadów w sposób uniemożliwiający ich wpływ na środowisko, m.in. poprzez zastosowanie szczelnych posadzek w obiektach zakładu. Wytworzone w ramach instalacji odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Odpad o kodzie 19 12 12, stanowiący frakcję 0 – 80 mm zmieszanych odpadów komunalnych, wydzielony na sicie dwufrakcyjnym, kierowany będzie do istniejącej części biologicznej instalacji,



funkcjonującej w ramach Zakładu, gdzie poddawany będzie procesowi stabilizacji tlenowej (proces unieszkodliwiania D8) przed składowaniem na składowisku odpadów (proces unieszkodliwiania D5).

Funkcjonowanie i utrzymanie sprawności projektowanej instalacji spowoduje również wytwarzanie odpadów w związku z prowadzonymi pracami konserwatorskimi i naprawczymi. Będą to odpady z grupy 13, 15, 16 i 19, magazynowane selektywnie, a następnie przekazywane właściwym podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami. Co więcej, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie miała pozytywny wpływ na system gospodarki odpadami w rejonie, ponieważ pozwoli na zwiększenie ilości odpadów wysortowanych ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych i strumienia odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, które mogą zostać następnie poddane recyklingowi lub innemu odzyskowi.

Po zrealizowaniu projektowanej inwestycji na terenie analizowanego Zakładu powstaną nowe źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza, tj. transport pojazdami ciężarowymi zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych do części mechanicznej instalacji, odbiór samochodami ciężarowymi balastu posortowniczego i odpadów przewidzianych do odzysku, praca ładowarki w strefie przyjmowania odpadów, praca ładowarki obsługującej boksy magazynowe oraz system wentylacji mechanicznej nowych części hali sortowni odpadów (Ob. nr 1 i 2a). Aktualnie w Zakładzie źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza stanowią: kwatera składowania odpadów (emisja gazu składowiskowego), część mechaniczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (emisja z systemu wentylacji hali sortowni odpadów), część biologiczna instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (emisja z biofiltra, z przyzmy odpadów poddawanych kompostowaniu, z przyzmy odpadów w fazie dojrzewania procesu stabilizacji tlenowej), emisja z transportu (pojazdy ciężarowe transportujące odpady na kwaterę składowiska oraz transportujące odpady z zewnątrz do kompostowania i produktów kompostowania na zewnątrz), emisja związana z pracą urządzeń specjalistycznych (praca kompaktora na kwaterze składowiska odpadów, praca prasy do załadunku tuneli foliowych w części biologicznej instalacji, praca 3 ładowarek kołowych, praca sita 0 – 20 mm do przesiewania stabilizatu/kompostu, praca sita mobilnego do odpadów, praca przegrzarki bramowej, spycharki, wózków widłowych i rębaka do gałęzi), a także emisja spalin z kotła. Analizę rozprzestrzeniania gazów i pyłów w powietrzu przeprowadzono dla pracy istniejących oraz projektowanych źródeł emisji, które będą użytkowane na terenie Zakładu. Uwzględniono również źródła emisji związane z innym planowanym przedsięwzięciem, polegającym na realizacji części nr II kwatery składowania odpadów, dla którego Burmistrz Połczyna-Zdroju wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10.08.2015 r., znak: GK.6220.13.2015. Obliczenia przeprowadzono dla 2020 roku przy wykorzystaniu programu komputerowego OPERAT FB dla takich emitowanych substancji gazowych i pyłowych, jak pył  $PM_{10}$ , dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek azotu, aldehyd octowy, amoniak, siarkowodór, aceton, dwusiarczek dwumetylu, merkaptany, octan etylu, octan metylu, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, pył zawieszony  $PM_{2,5}$ . Z analizy przedstawionych obliczeń wraz z prezentacją graficzną rozkładu stężeń substancji emitowanych do powietrza w związku z eksploatacją Zakładu po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji wynika, iż poza granicami Zakładu nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych poziomów stężeń żadnej z emitowanych substancji, zarówno gazowych, jak i pyłowych. Podsumowując, z przedłożonego raportu oś wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie powinno powodować przekroczeń wartości odniesienia dla substancji

wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., poz. 87).

W toku prowadzonego postępowania badano również wpływ przedsięwzięcia pod kątem ochrony przed hałasem. W wyniku zrealizowania przedmiotowej inwestycji zostaną wprowadzone nowe źródła hałasu na terenie Zakładu. Nowe emitory akustyczne stanowiąc będą analogicznie jak w przypadku emisji zanieczyszczeń do powietrza: ruch pojazdów ciężarowych (w tym transport zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych do mechanicznej części instalacji oraz odbiór balastu posortowniczego i odpadów przewidzianych do odzysku), praca ładowarki w strefach przyjmowania odpadów sortowni, praca ładowarki obsługującej boks magazynowe oraz system wentylacji mechanicznej nowych części hali sortowni odpadów (Ob. nr 1 i 2a). Oddziaływanie akustyczne powyższych emitorów związane będzie z porą dzienną, natomiast praca ładowarek przewidywana jest również w porze nocy. Z załączonego do *raportu oos* pisma Burmistrza Połczyna-Zdroju z dnia 26.04.2017 r., znak: OŚ.7031.13.2017, wynika, że najbliższe tereny objęte ochroną akustyczną, tj. tereny zabudowy zagrodowej w m. Wardyń Górny, znajdują się w odległości około 254 m od nieruchomości gruntowych objętych przedmiotową inwestycją. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu dla ww. terenów pochodzący od analizowanych obiektów wynosi w porze dziennej 55 dB, natomiast w porze nocnej 45 dB. Wpływ eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska przeanalizowano przy wykorzystaniu programu komputerowego LEQ Professional wersja 6.0. Obliczenia przeprowadzono dla jednoczesnej pracy wszystkich instalacji w Zakładzie, zarówno istniejących, jak i projektowanych. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną dopuszczalne poziomy hałasu nie zostaną przekroczone. W związku z powyższym, przy spełnieniu warunków wpisanych do niniejszej decyzji, dotyczących emitorów w projektowanej instalacji, nie przewiduje się, aby eksploatacja tej instalacji powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną w porze dnia, ani w porze nocy.

Woda na socjalne i technologiczne potrzeby Zakładu będzie pobierana z wodociągu gminnego. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki w postaci wód opadowych i roztopowych z dachów obiektów kubaturowych oraz powierzchni dróg, placów i parkingów, a także ścieki z myjki kół i podwozi, ścieki przemysłowe z hali sortowni oraz ścieki socjalno-bytowe. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz parkingów zostaną skierowane do planowanej kanalizacji deszczowej, która będzie je wprowadzać do projektowanego szczelnego zbiornika p.poż. (Ob. nr 6-2). W razie potrzeby przewiduje się zastosowanie pompowni wód deszczowych. Ścieki te retencjonowane będą po uprzednim podczyszczeniu na separatorze substancji ropopochodnych, a ich nadmiar kierowany będzie kanalizacją do projektowanego zbiornika chłonnego, gdzie wprowadzane będą do ziemi. Ścieki wód opadowych i roztopowych z powierzchni dróg i placów poprzez system kanalizacji będą kierowane do planowanego szczelnego zbiornika ścieków (Ob. nr 6-1) po uprzednim podczyszczeniu za pomocą separatora substancji ropopochodnych. Do ww. zbiornika kierowane będą również w stosunkowo niewielkich ilościach (do 30 m<sup>3</sup>/rok) potencjalne odcieki z boksów magazynowych, a ścieki ze zbiornika wprowadzane będą do istniejącej zakładowej kanalizacji sanitarnej i kierowane do oczyszczalni ścieków. Ścieki z myjki kół i podwozi za pomocą taboru asenizacyjnego będą wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków. Z kolei ścieki przemysłowe pochodzące z istniejącej hali technologicznej wraz z projektowanymi elementami tej hali (Ob. nr 1 i nr 2a) kierowane będą jak dotychczas, do istniejącej wewnątrzzakładowej kanalizacji technologicznej i dalej

do istniejącego żelbetowego zbiornika na wody odciekowe. Przewiduje się również powstawanie ścieków z hali sortowni. Nadmiar ścieków przemysłowych przepompowywany jest do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej. Ścieki o charakterze socjalno-bytowym będą kierowane do gminnej sieci kanalizacyjnej, jak dotychczas. Ponadto inwestor przewiduje zastosowanie szeregu innych działań minimalizujących oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne, takich jak np. mycie posadzki hali technologicznej metodą na sucho (bez wytwarzania ścieków przemysłowych), prowadzenie procesów przetwarzania odpadów w hali o szczelnej betonowej posadzce, transport odpadów w obrębie istniejących odwodnionych placów o nawierzchni betonowej. Z uwagi na ww. projektowane rozwiązania technologiczne oraz planowane działania minimalizujące nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Uwzględniając art. 81 ust. 3 *ustawy o oś*, w dokumentacji przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Obszar projektowanej inwestycji oraz jego bezpośrednie sąsiedztwo są stosunkowo ubogie w powierzchniowe obiekty hydrograficzne. W odległości około 30 m od planowanego przedsięwzięcia usytuowany jest bezodpływowy eutroficzny zbiornik wodny, natomiast najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest w odległości około 670 m w kierunku wschodnim. Inwestycja zlokalizowana jest w odległości około 440 m od najbliższego cieku – dopływu z Ludzicka. Omawiana inwestycja położona jest w granicach jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW60009, należącej do regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Według monitoringu diagnostycznego ocena jej stanu ilościowego i chemicznego jest dobra, nie są one zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych „Wogra”, o kodzie europejskim PLRW60001744489, statusie „silnie zmieniona część wód”, o dobrym stanie aktualnym oraz niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Mając na względzie postanowienie uzgadniające Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Projektowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie istniejącego Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, w obrębie działek ewidencyjnych o numerach 5/5, 5/7, 5/8, 5/9, 5/10, 5/11, 117/3 obręb Wardyń Górny o łącznej powierzchni 14,5457 ha. Teren przeznaczony pod planowane obiekty oraz przekształcony w wyniku zaplanowanych prac budowlanych (m.in. wykonaniu wykopów pod sieci elektroenergetyczne, kanalizację, sieć wodociągową) obejmie powierzchnię około 2,2 ha. Powierzchnia obiektów planowanych, w tym m.in. placów, dróg, obiektów kubaturowych oraz przewidzianych do przebudowy (tj. istniejąca hala sortowni), wyniesie maksymalnie 1,9 ha. Obszar inwestycyjny aktualnie stanowią przede wszystkim łąki użytkowane rolniczo w sposób ekstensywny, natomiast w zachodniej części terenu planowanego przedsięwzięcia ma miejsce kolizja z pasem zadrzewień. Część przedsięwzięcia realizowana będzie w obrębie istniejących obiektów budowlanych tj. hali technologicznej sortowni odpadów o powierzchni całkowitej 1080 m<sup>2</sup> oraz wiaty stanowiącej strefę przyjmowania odpadów o powierzchni 328 m<sup>2</sup>, które wykorzystywane są obecnie w związku z procesem przetwarzania odpadów. Przewiduje się modernizację i rozbudowę instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów w hali technologicznej sortowni odpadów oraz rozbiorzkę wiaty przyjmowania odpadów. W obrębie terenu wyznaczonego pod poszczególne elementy planowanej inwestycji nie stwierdzono

występowania gatunków podlegających ochronie na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409). W granicach omawianego obszaru nie stwierdzono również występowania siedlisk ani gatunków, podlegających ochronie na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1713) ani gatunków oraz siedlisk wymienionych w załącznikach do Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory (Dyrektywa Siedliskowa). Najbliższe chronione siedliska przyrodnicze względem planowanej inwestycji stanowią kwaśne dąbrowy o kodzie 9190-2. Wskazane siedliska zlokalizowane są w odległości około 130 m w kierunku zachodnim oraz 190 m w kierunku północnym od terenu przedsięwzięcia w obrębie niewielkiego kompleksu leśnego położonego w sąsiedztwie analizowanego zakładu. Z uwagi na zasięg i charakter zaplanowanych prac inwestycyjnych oraz na brak znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na poziom wód gruntowych warunkujących zachowanie ww. siedliska przyrodniczego należy uznać, iż siedlisko to pozostanie poza zasięgiem oddziaływania inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i funkcjonowania.

Teren przewidziany pod rozbudowę przedmiotowego zakładu w przeważającej części jest ogrodzony. Dostępność części terenu może jednak stanowić potencjalne miejsca bytowania i żerowania zwierząt kopytnych, głównie sarny i dzika, a także małych i średnich ssaków oraz ptactwa. Planowane przedsięwzięcie może oddziaływać na wymienione grupy zwierząt w sposób pośredni polegający na zmniejszeniu potencjalnego obszaru żerowania. Otoczenie zakładu stanowią głównie grunty leśne i rolne, będące atrakcyjnymi miejscami dla bytowania fauny, o porównywalnych do terenu zajętego przez zaplanowane prace walorach przyrodniczych. Z uwagi na wielkość terenu przeznaczonego pod projektowane przedsięwzięcie oraz konieczność wykonywania wykopów nie można wykluczyć ryzyka wpadania do wykopów drobnych zwierząt. Z uwagi na zlokalizowanie w odległości około 30 m bezodpływowego eutroficznego zbiornika wodnego wypełniającego zagłębienie terenu na północny wschód od Zakładu nie można również wykluczyć bytowania w nim gatunków chronionych płazów i gadów. W związku z powyższym na inwestora nałożono warunek, aby przed rozpoczęciem robót ziemnych każdorazowo przeprowadzać regularne inspekcje pod kątem obecności drobnych zwierząt. W przypadku stwierdzenia ich obecności, należy wyciągnąć je na powierzchnię i przenieść w oddalone, bezpieczne i odpowiednie dla danego gatunku miejsce. Mając na uwadze powyższe ocenia się, iż przedmiotowy teren nie stanowi znaczącego miejsca bytowania i żerowania zwierząt, a jego powierzchnia jest niewielka w porównaniu do terenów sąsiednich o porównywalnych lub większych walorach bytowych.

Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych formą ochrony na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 10, ze zm.). Najbliższym położonym obszarem objętym programem Natura 2000 w stosunku do planowanej inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty pn. „Dorzecze Parsęty” (kod PLH320007), wyznaczony w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt wyszczególnionych w załączniku I i II dyrektywy siedliskowej, zlokalizowany jest w odległości około 4,1 km w kierunku wschodnim od granic projektowanego przedsięwzięcia. Zgodnie ze standardowym formularzem danych (aktualizacja: 02.2017 r.) dla obszaru „Dorzecze Parsęty” przedmiotami ochrony są 24 typy siedlisk przyrodniczych z załącznika I dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także gatunki zwierząt i ich siedliska z załącznika II ww. dyrektywy: kumak nizinny, koza, głowacz białopłetwy,

minóg rzeczny, minóg strumieniowy, wydra, pachnica dębowa, łosoś. Dla danego obszaru nie ustanowiono dotychczas planu zadań ochronnych. Z analizy wyników waloryzacji województwa zachodniopomorskiego (Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, 2010 r.) wynika, iż w miejscu realizacji inwestycji oraz w zasięgu oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia (zgodnego z przedłożoną do wniosku mapą terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszaru, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać) nie występują stanowiska siedlisk przyrodniczych ani gatunków zwierząt będących przedmiotem ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Z uwagi na znaczną odległość projektowanej inwestycji od najbliższego obszaru Natura 2000, zaplanowane działania ograniczające wpływ przedsięwzięcia na środowisko, a także potencjalny i przewidywany zasięg oddziaływania na elementy przyrodnicze, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować pogorszenie stanu zachowania siedlisk przyrodniczych czy gatunków zwierząt, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 pn. „Dorzecze Parsęty”. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszar ten został wyznaczony oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

W ramach inwestycji planuje się wycinkę około 746 drzew (w tym 89 sosen zwyczajnych o złym stanie fitosanitarnym), a także krzewów na powierzchni około 151 m<sup>2</sup>. Obecnie porastają one teren zieleni urządzonej wzdłuż ogrodzenia Zakładu oraz w pasie izolacyjnym stanowiącym młodnik sosnowy. W trakcie przeprowadzonej w dniu 21.07.2017 r. inwentaryzacji przyrodniczej nie stwierdzono występowania chronionych roślin, zwierząt i grzybów, jak również gniazd ani dziupli ptasich w obrębie przewidzianych do wycinki zadrzewień. Inwestor zobowiązał się przeprowadzić planowaną wycinkę poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 16.10.2017 r. do 28.02.2018 r. Z uwagi na termin, który już upłynął, w celu zminimalizowania wpływu planowanej inwestycji na elementy środowiska przyrodniczego nałożono warunki realizacji dotyczące terminu usunięcia drzew i krzewów, z uwagi na fakt lokalizacji planowanej inwestycji w sąsiedztwie kompleksu leśnego, w związku z czym nie można wykluczyć występowania w przyszłych sezonach rozrodczych gniazd ptaków. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 16 października do 28 lutego, jednakże w przypadku konieczności realizacji wycinki w okresie lęgowym, wykonać ją pod nadzorem ornitologa. W uzupełnieniu przedłożonym tut. organowi w dniu 01.12.2017 r. wnioskodawca przedstawił dwa warianty realizacji przedsięwzięcia odnośnie zakresu niezbędnej wycinki drzew. Wariant alternatywny zakładał lokalizację zbiornika chłonnego, zbiornika przeciwpożarowego oraz placu manewrowego w obrębie istniejącego pasa zadrzewień, od strony północno-zachodniej Zakładu. Rozwiązanie takie byłoby korzystne pod względem eksploatacyjnym i zapewniałoby spójność zabudowy istniejącej z planowaną, jednak wymagałoby wycinki drzew i krzewów z powierzchni około 3 260 m<sup>2</sup>, obejmującej 1 790 drzew. Pomimo iż wariant proponowany do realizacji znacznie ogranicza zakres wycinki drzew i krzewów poprzez usytuowanie ww. elementów planowanej inwestycji poza istniejącym pasem zadrzewień od strony północno-zachodniej od Zakładu, to inwestor proponuje nasadzenie co najmniej 657 drzew gatunków rodzimych (tzn. w stosunku 1:1 w odniesieniu do wycinanych drzew o dobrym stanie fitosanitarnym) w obrębie terenów, do których posiada tytuł prawny, w terminie 12 miesięcy od zrealizowania projektowanego przedsięwzięcia. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze stanowiące przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz wpływu na populację gatunków chronionych. Nie przewiduje się również wpływu na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację

lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

W przedłożonych materiałach nie wykazano możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania projektowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami i instalacjami funkcjonującymi w sąsiedztwie Zakładu, w tym zlokalizowanym w m. Dziwogóra zakładem przetwórstwa spożywczego Pomerania Frucht, oddalonym o około 760 m. Przewiduje się jedynie kumulację oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z instalacjami funkcjonującymi w ramach Zakładu w Wardyniu Górnym, w zakresie emisji hałasu, substancji i pyłów do powietrza, emisji ścieków oraz gospodarowania odpadami.

Na obszarze inwestycyjnym oraz w bezpośrednim zasięgu oddziaływania inwestycji nie znajdują się zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W przedłożonych przez inwestora dokumentach przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia na krajobraz z różnych punktów widokowych, w tym z najbliższych terenów zabudowanych. Z uwagi na przysłonięcie terenu planowanej inwestycji przez pasy zieleni oraz fakt jej realizacji w obrębie już istniejącego Zakładu stwierdzono, że inwestycja nie spowoduje znaczącego oddziaływania na walory lokalnego krajobrazu, w tym nie powinna wprowadzić dysharmonii w krajobrazie. Wpływ przedsięwzięcia na krajobraz na etapie budowy związany będzie bezpośrednio z prowadzeniem prac budowlanych, pracą sprzętu budowlanego, dowozem materiałów oraz lokalizacją zaplecza i bazy sprzętowo – materiałowej. Oddziaływania na krajobraz w tym zakresie będą krótkotrwałe, dlatego nie ma potrzeby stosowania działań minimalizujących.

W toku postępowania, w oparciu o informacje zawarte w przedłożonych materiałach, oraz mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację w znacznej odległości od granic państwa, nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko projektowanego przedsięwzięcia. Nie stwierdzono również możliwości kumulowania się oddziaływań przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami, znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków minimalizujących wpływ na środowisko w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy o oś*, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### **W związku z powyższym – orzeczono jak w sentencji.**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy o oś*, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Wniosek powinien być złożony, a zgłoszenie dokonane nie później, niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 *ustawy ooś*, złożenie wniosku 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 sześciu lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia na podstawie art. 82 ust. 3 *ustawy ooś*.



Z up. Regionalnego Dyrektora  
NACZELNIK  
Wydziału Spraw Terytorialnych w Koszalinie  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

Karolina Dandera

30. MAR. 2018

**Otrzymuje:**

- ✓ 1. Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Spółka z o.o. – list polecony zpo  
78-320 Połczyn-Zdrój, Wardyń Górny 35
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Połczyn – list polecony zpo  
78-320 Połczyn-Zdrój, ul. 15-go Grudnia 12
3. Gmina Połczyn-Zdrój – ePUAP  
78-320 Połczyn-Zdrój, pl. Wolności 3-4
4. Pani Henryka Krzysztozek – list polecony zpo

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie – ePUAP  
78-300 Świdwin, ul. Drowska 38
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Koszalinie – list polecony zpo  
75-736 Koszalin, ul. Gnieźnińska 7

**Pozostali:**

1. Starosta Świdwiński (na podstawie art. 86a *ustawy ooś* po stwierdzeniu ostateczności decyzji) – list polecony zpo  
78-300 Świdwin, ul. Mieszka I 16





Koszalin, dnia 30 marca 2018 r.

WST-K.4260.6.2017.PC,JC.17

### Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 5/2018

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 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 2017 r., poz. 1405, ze zm.).

Projektowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącej części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Wardyniu Górnym, w tym modernizację istniejącej linii sortowniczej i budowę nowych obiektów, w celu dostosowania jej funkcjonalności do zmieniających się uwarunkowań rynku i kierunków zagospodarowania odpadów, tj. powstania Regionalnego Centrum Odzysku i Recyklingu.

Planowane przedsięwzięcie polega w szczególności na:

- rozbiórce istniejącej wiaty – strefy przyjęć odpadów (Ob. E),
- budowie nowych hal technologicznych sortowni odpadów (Ob. nr 1 i 2a) i połączeniu ich z istniejącą halą sortowni (Ob. D),
- budowie zadaszonych boksów magazynowych (Ob. nr 3),
- budowie zadashowanego boks magazynowania tzw. balastu posortowniczego (Ob. nr 4),
- budowie placów i dróg (Ob. nr 5) oraz miejsc parkingowych (Ob. nr 11),
- budowie zbiorników ścieków (Ob. nr 6-1), p.poż (Ob. nr 6-2) i zbiornika chłonnego (Ob. nr 6-3),
- montażu myjni kół i podwozi (Ob. nr 7),
- montażu wag najazdowych (Ob. 8),
- budowie budynku wagowego (Ob. nr 9),
- budowie budynku socjalnego (Ob. nr 10),
- budowie infrastruktury towarzyszącej w tym sieci wodociągowej, kanalizacji deszczowej (z przepompownią), kanalizacji ścieków wraz z przepompowniami, sieci elektroenergetycznej i teleinformatycznej, przeniesieniu istniejącej kanalizacji tłocznej odcieków, budowie oświetlenia oraz ogrodzenia,
- budowie/montażu nowej stacji transformatorowej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się również montaż dodatkowych urządzeń w tym: rozrywarki worków, kabiny sortowniczej wstępnej, wyposażonej w ogrzewanie i wentylację, kabiny sortowniczej głównej, wyposażonej w ogrzewanie i wentylację, separatorów: optycznych, metali i balistycznego, pras belujących oraz przenośników do transportu odpadów.

Docelowo przewiduje się integrację istniejącej linii sortowania odpadów z planowaną linią technologiczną.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie istniejącego Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, na działkach o numerach ewidencyjnych 5/5, 5/7, 5/8, 5/9, 5/10, 5/11, 117/3 obręb Wardyń Górny, w gminie Połczyn-Zdrój. Teren przeznaczony pod planowane obiekty oraz przekształcony w wyniku zaplanowanych prac budowlanych (m.in. wykonaniu wykopów pod sieci elektroenergetyczne, kanalizację, sieć wodociagową) obejmie powierzchnię około 2,2 ha. Powierzchnia obiektów planowanych,

w tym m.in. placów, dróg, obiektów kubaturowych oraz przewidzianych do przebudowy (tj. istniejąca hala sortowni), wyniesie maksymalnie 1,9 ha.

Oddziaływanie projektowanej inwestycji na środowisko na etapie realizacji objawi się emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, zwiększonym natężeniem hałasu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Z uwagi na charakter planowej inwestycji zasięg jej oddziaływania będzie ograniczony do działek objętych wnioskiem i ewentualnie do działek sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia, w związku z czym będzie to zasięg lokalny. Ww. oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały i przejściowy. Zgodnie z przedstawionymi informacjami prace związane z budową sieci będą realizowane wyłącznie w porze dziennej.

Eksploatacja projektowanej inwestycji nie będzie związana ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko. Po zrealizowaniu projektowanej inwestycji na terenie analizowanego Zakładu powstaną nowe źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, tj. transport pojazdami ciężarowymi zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów selektywnie zebranych do części mechanicznej instalacji, odbiór samochodami ciężarowymi balastu posortowniczego i odpadów przewidzianych do odzysku, praca ładowarki w strefie przyjmowania odpadów, praca ładowarki obsługującej boksy magazynowe oraz system wentylacji mechanicznej nowych części hali sortowni odpadów (Ob. nr 1 i 2a). Etap eksploatacji inwestycji wiązać się będzie z przetwarzaniem niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 z wydajnością do 75 000 Mg/rok oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, tj. odpadów opakowaniowych z grupy 15 i surowcowych z grupy 20 z wydajnością do 30 000 Mg/rok. Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w trójzmianowym trybie pracy, w procesie odzysku R12.

Realizacja przedmiotowej inwestycji będzie miała pozytywny wpływ na system gospodarki odpadami w rejonie, ponieważ pozwoli na zwiększenie ilości odpadów wysortowanych ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych i strumienia odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, które mogą zostać następnie poddane recyklingowi lub innemu odzyskowi.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
NACZELNIK  
Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

*Karolina Dondera*

30. MAR. 2018