

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt.4, art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawy ooś oraz § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47, Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: **SOMEX Tomasz Koster Spółka komandytowo- akcyjna**, Sompolinek 10, 62-610 Sompolno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych**, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami 79/4 i 79/6 obręb Sompolinek, gmina Sompolno, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie nr WOO-I.4221.86.2023.NB.6 z dnia 17 października 2023 r.), Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy (postanowienie nr BD.RZŚ.4900.25.2023.KZ z dnia 20 września 2023 r.) oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Koninie (opinia sanitarna nr ON-NS.9011.10.1.2023 z dnia 2 maja 2023 r.

- I. **Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko
- II. **Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 1. Na terenie zakładu przetwarzać odpady:
 - a. inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 55 400 Mg/rok w instalacji do produkcji przemiatu lub granulatu,
 - b. inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 21 120 Mg/rok oraz 2 650 Mg/rok w przypadku odpadów niebezpiecznych w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego (RDF) oraz pre-RDF,

- c. inne niż niebezpieczne i niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 600 Mg/rok w instalacji do przetwarzania odpadów, w procesie do przygotowania do ponownego użycia.
- 2. Procesy przetwarzania odpadów prowadzić wewnątrz hal.
- 3. Ruch pojazdów ciężkich i ładowarek ograniczyć do pory dziennej, tj. godz.: 6:00 – 22:00.
- 4. Istniejącą halę wentylować z wykorzystaniem maksymalnie:
 - a. 4 wentylatorów dachowych wentylacji ogólnej o wydajności 2 590 ($\pm 10\%$) m³/h i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 63 dB każdy, z indywidualnymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 6,0 m n.p.t. Pracę wentylatorów ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. od godz. 6:00 do 22:00;
 - b. 3 wentylatorów bocznych/ściennych o wydajności 25 500 ($\pm 10\%$) m³/h i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 77 dB każdy, z indywidualnymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 0,5 m n.p.t.,
 - c. 4 odciągów miejscowych wyposażonych w wentylatory mechaniczne o wydajności 25 500 ($\pm 10\%$) m³/h i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 77 dB każdy, z indywidualnymi pionowymi wylotami umieszczonymi na dachu, na wysokości minimum 6,0 m n.p.t.
- 5. W każdej z projektowanych hal produkcyjnych, powietrze procesowe znad wyłaczarek odprowadzać do atmosfery z wykorzystaniem maksymalnie:
 - a. 2 odciągów miejscowych wyposażonych w wentylatory mechaniczne o wydajności 25 500 ($\pm 10\%$) m³/h i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 77 dB każdy, z indywidualnymi pionowymi wylotami umieszczonymi na dachu, na wysokości minimum 6,0 m n.p.t.,
 - b. 2 mechanicznych wentylatorów bocznych/ściennych o wydajności 25 500 ($\pm 10\%$) m³/h i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 77 dB każdy, z indywidualnymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 0,5 m n.p.t.
- 6. Każdą z projektowanych hal produkcyjnych wyposażać w system wentylacji ogólnej składającej się maksymalnie z 4 wentylatorów dachowych o wydajności 2 590 ($\pm 10\%$) m³/h i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 63 dB każdy, z indywidualnymi wylotami umieszczonymi na wysokości minimum 6,0 m n.p.t.
- 7. Pomieszczenia socjalne i hale produkcyjne ogrzewać z wykorzystaniem źródeł niepowodujących emisji substancji do powietrza.
- 8. Posadzki w halach wykonać jako szczelne.
- 9. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (z wyjątkiem miejsc magazynowania odpadów) odprowadzać na tereny biologicznie czynne, w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla terenów sąsiednich.
- 10. Nie wycinać drzew w związku z realizacją przedsięwzięcia.
- 11. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.

12. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
13. Panele fotowoltaiczne montować na wysokości minimum 0,8 m mierząc od dolnej krawędzi paneli słonecznych do powierzchni ziemi.
14. Zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną.
15. Na etapie eksploatacji instalacji fotowoltaicznej koszenie roślinności pokrywającej teren elektrowni prowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
16. Na etapie prowadzenia prac ziemnych kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
17. Prace polegające na przekształceniu zbiornika wodnego w zbiornik odparowujący na odcieki z miejsc magazynowania odpadów prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który powinien obejmować: kontrolę nad jego realizacją przed rozpoczęciem poszczególnych etapów prac pod kątem występowania gatunków chronionych, identyfikację zagrożeń dla tych gatunków w wyniku realizacji planowanych prac oraz podejmowanie na bieżąco działań zapobiegających tym zagrożeniom (np. poprzez modyfikację sposobu prowadzenia prac, dostosowanie terminów prowadzenia prac, zastosowanie tymczasowych płotków herpetologicznych).
18. W terminie 1 miesiąca od oddania obiektów do użytkowania, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Konińskiemu, Burmistrzowi Miasta Sompolno, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od oddania obiektów do użytkowania.
19. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz wytwarzanych w procesach prowadzić w obrębie utwardzonego betonem i uszczelnionego podłoża.

20. Posadzkę w budynkach oraz zewnętrzne place magazynowe wyposażyć w system odprowadzania odcieków i po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem odprowadzić do bezodpływowego zbiornika odparowującego.
21. Zbiornik odparowujący należy wyposażyć w szczelne dno i ściany.
22. Wodę w procesie technologicznym produkcji przemiatu i granulatu oraz do schładzania granulatu w instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w celu uzyskania przemiatu lub granulatu, oczyszczać w oczyszczalni wód technologicznych i używać w obiegu zamkniętym.
23. Zużyta wodę technologiczną wytwarzaną w procesie przygotowania odpadów do ponownego użycia, traktować jako odpad, magazynować w zbiorniku i przekazywać podmiotom posiadającym do tego uprawnienia.
24. Zapotrzebowanie na wodę realizować z wodociągu lub wykorzystywać wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzane do zbiorników.
25. Wody opadowe i roztopowe z miejsc magazynowania odpadów zbierać poprzez odwodnienia liniowe do planowanej kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, a następnie odprowadzać do bezodpływowego zbiornika odparowującego. Nadmiar wód wywozić do oczyszczalni ścieków.
26. Ścieki betowe na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia odprowadzać do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
27. Ścieki przemysłowe z planowanej hali odprowadzać wpustami do kanalizacji wewnętrznej prowadzącej do bezodpływowego zbiornika odparowującego po podczyszczeniu ich w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem.
28. Odpady magazynować w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, zwierząt oraz przed możliwością rozprzestrzeniania się i zmieszania z innymi opadami.
29. Odpady niebezpieczne magazynować w hali produkcyjnej, w szczelnych pojemnikach odpornych na składowane w nich substancje w formie zbelowanej lub luzem na szczelnej i utwardzonej posadzce z odwodnieniem odprowadzającym odcieki do bezodpływowego zbiornika odparowującego. W razie potrzeby odpady niebezpieczne na zewnątrz hali magazynować na wydzielonym placu o powierzchni 80 m² wykonanym jako szczelny, a odcieki odprowadzać do zbiornika odparowującego.
30. Odpady komunalne powstałe podczas eksploatacji przedsięwzięcia należy poddawać segregacji, magazynować w pojemnikach i przekazywać do przetwarzania.
31. Maszyny parkować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Nie należy tankować oraz serwisować maszyn na terenie inwestycji.
32. Prace eksploatacyjne prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu, utrzymywanego w dobrym stanie technicznym, nieposiadającym usterek, które mogłyby doprowadzić do wycieków.
33. Zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22.03.2023 r. (data wpływu 27.03.2023 r.) **SOMEX Tomasz Koster Spółka komandytowo- akcyjna**, Sompolinek 10, 62-610 Sompolno, wystąpiła o wydanie decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. *Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych*, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami 79/4 i 79/6 obręb Sompolinek.

Zgodnie z Uchwałą Nr XLV/321/2002 Rady Miejskiej w Sompolnie z dnia 12 marca 2002 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sompolno (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2002 r. Nr 78 poz. 2027 ze zm.) oraz wrysem z tej uchwały działka oznaczona numerem ewidencyjnym 79/4 przeznaczona jest pod 19.08 TDG – teren działalności gospodarczej. Działka 79/6 nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm) przedmiotowa inwestycja dotyczy przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47, zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

W związku z tym organ gminy zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś wystąpił w dniu 06.04.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-I.4221.86.2023.NB.2 z dnia 11.05.2023 r. zwrócił się o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem BD.RZŚ.4900.25.2023 z dnia 15.05.2023 r. wystąpił o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko. Uzupełnienia do obu organów złożono w dniu 17.08.2023 r. za pośrednictwem Burmistrza Miasta Sompolno. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO-I.4221.86.2023.NB.6 z dnia 17.10.2023 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy postanowieniem BD.RZŚ.4900.25.2023.KZ z dnia 20.09.2023 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie opinią sanitarną ON-NS.9011.10.1.2023 z dnia 2.05.2023 r. zaopiniował warunki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod względem higienicznym i zdrowotnym dla planowanego przedsięwzięcia.

Uwzględniając stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, a także analizując wniosek inwestora wraz z załączonym raportem o oddziaływaniu na środowisko, Burmistrz Miasta Sompolno odstąpił od ponownego przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony postępowania o podejmowanych czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia były zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Sompolnie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sompolnie.

Od dnia 23 października do 22 listopada 2023 trwały konsultacje społeczne, o których zawiadomiono mieszkańców gminy poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń UM Sompolno oraz zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Sompolnie. W tym czasie wszyscy zainteresowani mieli możliwość zapoznać się w tut. urzędzie z dokumentacją sprawy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych na działce o nr ewid. 79/4 i 79/6, obręb Sompolinek, gm. Sompolno. Obecnie teren objęty wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o powierzchni 2,4824 ha wykorzystywany jest przez wnioskodawcę do prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania oraz zbierania odpadów. W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wnioskodawca zakłada: zwiększenie wydajności istniejącej instalacji do przetwarzania odpadów (I etap inwestycji), budowę budynku produkcyjno-magazynowego wraz z częścią biurową o łącznej powierzchni do 1380 m² (II etap inwestycji), budowę budynku produkcyjno-magazynowego o powierzchni do 1090 m² (III etap inwestycji), budowę placów magazynowych na odpady o łącznej powierzchni do 1400 m², rozbórkę istniejącego zbiornika na ścieki bytowe, posadowienie do 2 szt. zbiorników na ścieki bytowe, powiększenie utwardzenia terenu do 9120 m², wykonanie przyłączy elektrycznych/fotowoltaicznych, wodnych, ściekowych, posadowienie instalacji fotowoltaicznej o mocy około 490 kWp i powierzchni 1450 m² (do 1040 szt. paneli w dwóch zespołach – na gruncie i na dachach), przeniesienie jednej z istniejących trafostacji (dopuszcza się możliwość posadowienia trzeciej trafostacji), posadowienie dwóch silosów magazynowych – każdy o pojemności do 20 Mg, montaż urządzeń podczyszczających odcieki z miejsc magazynowania odpadów (separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem) oraz posadowienie zbiornika uśredniającego na wodę technologiczną. Na terenie rozbudowanego zakładu prowadzona będzie działalność w zakresie przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych, w celu uzyskania przemiału lub/i granulatu, przetwarzania odpadów w celu produkcji paliwa alternatywnego (RDF) oraz pre-RDF, przetwarzania odpadów w procesie przygotowania do ponownego użycia, produkcji folii oraz zbierania odpadów. Po planowanej rozbudowie produkcja przemiału i granulatu prowadzona będzie w hali istniejącej i obu halach projektowanych, paliwo alternatywne RDF i pre-RDF produkowane będzie w planowanej hali nr 2, przygotowanie do ponownego użycia odbywać się będzie w planowanej hali nr 1, natomiast produkcja folii w hali istniejącej. Zakłada się, że na potrzeby funkcjonowania rozbudowanego zakładu pracować będzie łącznie około 60 osób.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zakładu o uregulowanej gospodarce odpadami, posiadającego decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Starosty Konińskiego w zakresie zbierania oraz przetwarzania odpadów. W instalacji do produkcji przemiału lub granulatu prowadzone będzie przetwarzanie odpadów inne niż niebezpieczne tworzyw sztucznych o kodach:

- 02 01 04,
- 04 02 22,
- 07 02 13,
- 12 01 05,

- 15 01 02,
- 15 01 05,
- 15 01 06,
- 16 01 19,
- 17 02 03,
- 19 12 04,
- 19 12 12,
- 20 01 39

w łącznej ilości maksymalnej 55 440 Mg/rok, w tym w istniejącej hali – 23 760 Mg/rok, w hali nr 1 - 11 880 Mg/rok i w hali nr 2 - 19 800 Mg/rok. W każdej hali proces będzie zbliżony, wykorzystywane będą m.in. urządzenia tj.: młyny, wanny myjące/separujące, wirówki, wyciarczarki, instalacje do schładzania granulatu, kompresory, mieszalniki, pulweryzatory.

W instalacji do produkcji paliwa alternatywnego (RDF) oraz pre-RDF przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne z podgrup:

- 02 01,
- 02 03,
- 03 01,
- 03 03,
- 04 02,
- 07 02,
- 12 01,
- 15 01,
- 16 01,
- 16 03,
- 17 02,
- 19 12,
- 20 01,

oraz odpady niebezpieczne o kodach:

- 13 08 99*,
- 15 01 10*,
- 15 02 02*,
- 17 02 04*,
- 19 12 11*

w maksymalnej łącznej ilości 21 120 Mg/rok. Urządzenia wykorzystywane w tej instalacji to taśma sortownicza wyposażona w separator magnetyczny, młyny/urządzenia rozdrabniające, belownica/ prasa i przenośniki. W przypadku przetwarzania na tej instalacji wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne powstaną odpady o kodach 19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne) – RDF lub 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – pre – RDF. W przypadku dodatku odpadów niebezpiecznych powstać może oprócz ww. odpadów także odpad o kodzie 19 12 11* - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne. W celu weryfikacji czy powstające paliwo jest odpadem innym niż niebezpieczny czy niebezpiecznym konieczne będzie wykonanie badań laboratoryjnych. Jeśli badania nie będą wykonane wówczas całość powstającego odpadu uznany zostanie za niebezpieczny.

W instalacji do przetwarzania odpadów, w procesie do przygotowania do ponownego użycia przetwarzane będą odpady 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych i 15 01 10* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 600 Mg/rok. Instalacja ta ma na celu czyszczenie opakowań i wprowadzenie do obrotu jako pełnowartościowego produktu – opakowania. Czyszczenie polegać będzie na ręcznym sortowaniu, usuwaniu etykiet i pozostałości środków jakie zawierały opakowania, myciu, suszeniu i kontroli stopnia czystości opakowań. Z uzupełnienia raportu wynika, że do produkcji folii nie będą wykorzystywane odpady.

Zgodnie ze zgromadzoną dokumentacją odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany w formie zbelowanej, w workach, pojemnikach lub luzem zarówno na placu magazynowym, jak i wewnątrz budynków. Place magazynowe będą szczelne, wyposażone w system zbierania odcieków, które następnie będą kierowane do szczelnego zbiornika odparowującego. W związku z magazynowaniem odpadów niebezpiecznych na placu magazynowym wnioskodawca oświadczył, że system zbierania odcieków wyposażony zostanie w separator substancji ropopochodnych z osadnikiem.

W raporcie przedstawiono gospodarkę odpadami wytwarzanymi na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Na poszczególnych etapach inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, rozprzestrzenianiem się i mieszaniem z innymi rodzajami odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady będą unieszkodliwiane.

Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania, a także do wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

W celu dodatkowej ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano wnioskodawcę, aby wyposażył zakład w sorbenty przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami

w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie położone będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. Najbliższy GZWP nr 151 o nazwie „Zbiornik Turek-Konin-Koło” znajduje się w odległości około 6 km od terenu zainwestowania. W rejonie zainwestowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom kredowy charakteryzujący się słabą/dobłą izolacją i średnim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 430 m. Ze zgromadzonej dokumentacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie miało znajdować się w strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Odry, w regionie wodnym Noteci na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW RW600011188131 Noteć od Dopływu z jez. Lubotyń do Kanału Warta-Gopło.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca planuje magazynować odpady na zewnętrznych utwardzonych i uszczelnionych (beton) placach magazynowych, które będą wyposażone w system kanalizacji za pośrednictwem którego odcieki z miejsc magazynowania odpadów odprowadzane będą do zbiornika odparowującego. Odcieki z miejsc magazynowania odpadów przed wprowadzeniem do zbiornika podczyszczane będą za pomocą separatora substancji ropopochodnych zintegrowanego z osadnikiem. Posadzki w halach jak i dno i ściany zbiornika odparowującego wykonane zostaną jako szczelne.

Zapotrzebowanie na wodę w ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się do celów socjalno-bytowych, porządkowych, technologicznych i przeciwpożarowych. Woda pobierana będzie z sieci wodociągowej. Wnioskodawca dopuszcza również wykorzystywanie wody opadowej i roztopowej z dachów budynków, która służyć będzie do procesów technologicznych. Woda na cele technologiczne wykorzystywana będzie w procesie mycia tworzyw sztucznych, ewentualnie schładzania granulatu. Woda wykorzystywana do mycia tworzyw sztucznych (w celu otrzymania przemiału, regranulatu) będzie krążyła w obiegu zamkniętym i będzie poddawana podczyszczeniu. Straty wody wynikające m.in. z parowania, czy osadzania jej cząsteczek na czyszczonym materiale będą uzupełniane poprzez dolewanie. Wody „brudne” wytwarzane w procesie mycia będą kierowane do urządzeń podczyszczających tworzących wewnątrzzakładową instalację podczyszczania wody technologicznej, następnie do zewnętrznego zbiornika uśredniającego, a po wyrównaniu jej parametrów do zbiornika na wodę „czystą”. Woda „czysta” ponownie trafia na linię myjącą tworzyw sztucznych tworząc obieg zamknięty. Woda wykorzystywana do procesu schładzania granulatu jest wodą „czystą” i nie wymaga podczyszczania w instalacji. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (z wyjątkiem miejsc magazynowania odpadów) odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne. Na terenie inwestycji znajdują się dwa zbiorniki wodne. Jeden pełniący funkcje pożarowe, natomiast drugi zbiornik wodny docelowo przeznaczony będzie, jako zbiornik odparowujący do którego odprowadzane będą wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów. Oba zbiorniki posiadają szczelne dno oraz boki i są zbiornikami odparowującymi. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody z mycia posadzek i elementów wyposażenia instalacji kierowane będą do zbiornika odparowującego. Zakład wyposażony będzie w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych do gruntu. Wnioskodawca nie planuje mycia paneli fotowoltaicznych, jak również posadowienia stacji transformatorowej.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania

w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne i powierzchniowe.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 90 m na południe od planowanej inwestycji.

Głównymi źródłami hałasu na terenie objętym wnioskiem po realizacji planowanej inwestycji będzie istniejąca, zmodernizowana hala, 2 projektowane hale, wentylatory zamontowane we wszystkich halach, manewry wózków widłowych i ładowarek oraz ruch pojazdów. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy poruszające się po terenie zakładu, w przedstawionej dokumentacji w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia przyjęto ruch 20 pojazdów ciężkich i 40 pojazdów lekkich, a w ciągu najniekorzystniejszej 1 godziny pory nocy ruch 20 pojazdów lekkich. W raporcie wskazano, że ruch pojazdów ciężkich i ładowarek oraz praca wentylacji ogólnej hal odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00. Ponadto procesy przetwarzania odpadów będą prowadzone wyłącznie wewnątrz hal. W analizie akustycznej uwzględniono ściany wyposażone w okna i bramy, co oznacza, że założono możliwość prowadzenia procesów przy otwartych otworach zewnętrznych. Z dokumentacji wynika, że planowana na terenie zakładu instalacja fotowoltaiczna nie wiąże się z koniecznością montażu transformatorów, źródłami hałasu będą inwertery w ilości 6 szt. Biorąc pod uwagę niewielki poziom mocy akustycznej inwerterów oraz sposób ich montażu można uznać je za źródła nieistotne, stąd nie uwzględniono ich w analizie akustycznej.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez planowaną inwestycję. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. prowadzenie procesów przetwarzania odpadów wewnątrz hali, zainstalowanie wentylatorów w określonej ilości i o określonych parametrach akustycznych oraz ograniczenie ruchu pojazdów ciężkich, ładowarek i wentylatorów wentylacji ogólnej hal wyłącznie do pory dnia.

Jednakże, z uwagi na fakt, iż wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem, poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od oddania obiektów do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Staroście Konińskiemu, Burmistrzowi Miasta Sompolno, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć

i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od oddania obiektów do użytkowania.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłem emisji zorganizowanej będzie proces związany z przetwarzaniem odpadów. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie emisja zanieczyszczeń z ruchu pojazdów oraz proces spalania paliw w ośmiu wózkach widłowych zasilanych gazem oraz dwóch ładowarek zasilanych olejem napędowym. Projektowane hale produkcyjne wyposażone będą w ogólny system wentylacji, zapewniający zwykłą cyrkulację powietrza wewnątrz hali. Zanieczyszczenia z procesu przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych odprowadzane będą za pomocą odciągów miejscowych wyposażonych w wentylatory mechaniczne.

Z raportu wynika, że ogrzewanie zakładu obecnie, jak również po rozbudowie będzie następowało za pomocą wymienników ciepła (energii elektrycznej). W okresie przerw w funkcjonowaniu instalacji (np. awarie, przestoje technologiczne), ogrzewanie pomieszczeń będzie zapewniać pompa ciepła pobierająca energię wytworzoną przez system paneli fotowoltaicznych.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z zakładanych źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie zakładu z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę warunków oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu. Ponadto należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie Goplańsko-Kujawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych

wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Zatem w granicach przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu nie obowiązują obecnie zakazy. Obszar ten jednak, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz na podstawie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) zachował był prawny jako forma ochrony przyrody.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Warty PLB300002 znajduje się w odległości około 10,2 km.

Sąsiedztwo inwestycji stanowią: pola uprawne, sady, tereny zadrzewione, niewielkie zbiorniki wodne, tereny zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa, drogi, w tym obwodnica Sompolna.

W wyniku przeprowadzonych w październiku 2022 r. oraz w czerwcu i lipcu 2023 r. wizji stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję w części jest przekształcony, utwardzony i zabudowany. Na pozostałym obszarze występuje uboga, pospolita roślinność synantropijna i ruderalna charakterystyczna dla terenów silnie zdegradowanych oraz nieliczne drzewa. Nie odnotowano występowania grzybów, w tym porostów, cennych zbiorowisk roślinnych oraz chronionych gatunków roślin. Teren inwestycji jest ogrodzony, w związku z czym nie stanowi szlaku migracji ssaków. Ponadto nie stwierdzono miejsc stałego bytowania, żerowania i rozrodu zwierząt, a w szczególności płazów, gadów i ptaków. W południowo-wschodniej części działki o nr ewid. 79/6 znajduje się zbiornik wodny, który w ramach przedsięwzięcia przekształcony zostanie w zbiornik odparowujący na odcieki z miejsc magazynowania odpadów. Jak wynika z uzupełnienia raportu w trakcie wizji zarówno zbiornik, jak i teren go otaczający był suchy. W zbiorniku jedynie niewielka ilość wody występuje w okresie wiosennym oraz po obfitych opadach deszczu.

Mając na uwadze, iż w przypadku korzystnych warunków hydrologicznych zbiornik ten stanowić może potencjalne miejsce występowania płazów zobowiązano wnioskodawcę, aby prace polegające na przekształceniu zbiornika prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, który powinien obejmować: kontrolę nad jego realizacją przed rozpoczęciem poszczególnych etapów prac pod kątem występowania gatunków chronionych, identyfikację zagrożeń dla tych gatunków w wyniku realizacji planowanych prac oraz podejmowanie na bieżąco działań zapobiegających tym zagrożeniom, np. poprzez modyfikację sposobu prowadzenia prac, dostosowanie terminów prowadzenia prac, zastosowanie tymczasowych płotków herpetologicznych. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt. Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Dodatkowo zobowiązano wnioskodawcę, aby miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana również z budową instalacji fotowoltaicznej, w związku z czym zobowiązano wnioskodawcę do montażu paneli słonecznych na wysokości co najmniej 0,8 m nad ziemią co pozwoli na rozwój roślinności i umożliwi

Zgodnie z art. 10 kpa stronom postępowania zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania zapewniając im możliwość złożenia skarg i wniosków. Strony zawiadomiono o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających, zebraniu materiału dowodowego stanowiącego podstawę do zakończenia sprawy decyzją administracyjną.

Analizując całość akt sprawy, stwierdza się, że realizacja i eksploatacja inwestycji przy uwzględnieniu zastosowania planowanej technologii nie pogorszy stanu środowiska.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 KPA).

Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia



Burmistrz Miasta
Roman Bednarek

Otrzymują:

- 1) SOMEX Tomasz Koster Spółka komandytowo- akcyjna, Sompolinek 10, 62-610 Sompolno
- 2) Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. (BIP)
- 3) A/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie ul. Stanisława Staszica 16, 62-500 Konin
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

ptakom wyprowadzenie lęgów, a roślinom zawiązywanie nasion. Aby zmniejszyć efekt olśnienia nałożono warunek zastosowania paneli słonecznych o powierzchni antyrefleksyjnej, co ograniczy negatywne oddziaływanie na ptaki. Mając na uwadze, że teren instalacji fotowoltaicznej może stanowić potencjalne miejsce gniazdowania ptaków nałożono warunek, aby koszenie terenu elektrowni prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 sierpnia. Nie przewiduje się dodatkowego grodzenia terenu instalacji fotowoltaicznej. Wysokość konstrukcji wyniesie do 3,5 m p.p.t.

Uwzględniając warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz mając na uwadze położenie inwestycji na terenie przekształconym antropogenicznie, nie stanowiącym atrakcyjnego miejsca dla bytowania chronionych gatunków roślin i grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi. Inwestycja stanowić będzie kontynuację dotychczasowego zagospodarowania terenu w związku z czym nie wywoła istotnych zmian w krajobrazie.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla jego lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rozbudowa istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych

planowana do realizacji na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 79/4 i 79/6 obręb Sompolinek, gmina Sompolno

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie rozbudowę istniejącego zakładu recyklingu odpadów tworzyw sztucznych, poprzez budowę dwóch dodatkowych budynków produkcyjno- magazynowych, zwiększenie wydajności instalacji do przetwarzania odpadów, wyznaczenie nowych placów magazynowych oraz posadowienie instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 490 kWp. Powierzchnia działek objętych przedsięwzięciem wynosi 2,4824 ha.

W ramach przedsięwzięcia planuje się rozbudowę istniejącego zakładu i prowadzenie działalności w zakresie:

- instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w celu uzyskania przemiału lub granulatu (w istniejącej hali oraz w planowanych halach 1 i 2),
- instalacji do produkcji folii (istniejącej hali),
- instalacji do przetwarzania odpadów w celu produkcji paliwa alternatywnego (RDF) oraz pre-RDF (planowana hala nr 2),
- instalacji do przetwarzania odpadów, w procesie przygotowania do ponownego użycia (hala nr 1),
- zbierania odpadów.

Inwestycję planuje się realizować w trzech etapach. Zakres rzeczowy rozbudowy obejmuje:

- zwiększenie wydajności istniejącej instalacji do przetwarzania odpadów (etap I),
- budowę budynku produkcyjno- magazynowego wraz z częścią biurową o łącznej powierzchni do 1380 m² (etap II),
- budowę budynku produkcyjno- magazynowego o powierzchni do 1090 m² (etap III),
- budowę placów magazynowych na odpady o łącznej powierzchni do 1400 m²,
- rozbiórkę istniejącego zbiornika na ścieki bytowe,
- posadowienie zbiorników na ścieki bytowe (max 2 szt.) o pojemności do 10 m³ każdy,
- powiększenie utwardzenia terenu do max. 9120 m² (w tym miejsca magazynowania odpadów- 1400 m²),
- wykonanie przyłączy elektrycznych/ fotowoltaicznych, wodnych, ściekowych,
- posadowienie instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 490 kWp,
- przeniesienie jednej z istniejących trafostacji,
- posadowienie dwóch silosów magazynowych- każdy o pojemności do 20 Mg,
- montaż urządzeń podczyszczających odcieki z miejsc magazynowania odpadów (separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem),
- posadowienie zbiornika uśredniającego na wodę technologiczną.

Dopuszcza się możliwość posadowienia trzeciej trafostacji, w przypadku gdy dwie pozostałe nie będą w stanie zapewnić dostaw energii elektrycznej pozwalającej na pokrycie zapotrzebowania.

Obecna działalność zakładu obejmuje zbieranie oraz przetwarzanie odpadów. Zdolność przetwarzania odpadów wynosi obecnie 4 285 Mg/rok. Docelowo po realizacji przedsięwzięcia:

- zdolność przetwarzania odpadów po III etapie wzrośnie do 55 440 Mg/ rok,
- instalacja do przetwarzania odpadów w celu produkcji paliwa alternatywnego (RDF) oraz pre-RDF wyniesie 21 120 Mg/ rok, w tym z dodatkiem odpadów niebezpiecznych 2 650 Mg/rok,
- instalacja do przetwarzania odpadów w procesie przygotowania do ponownego użycia wyniesie 600 Mg/rok.

W planowanym przedsięwzięciu zostanie zwiększona wydajność instalacji poprzez montaż dodatkowych urządzeń (m. in. młyny, przenośniki taśmowe, przenośniki ślimakowe, wanny myjące/separujące, wirówki, wylączarki, podczyszczalnia wody technologicznej). Przyjęte na teren zakładu odpady zostaną poddane sortowaniu, a następnie doczyszczaniu.

W instalacji do przetwarzania odpadów tworzyw sztucznych w celu uzyskania przemiału lub granulatu, oczyszczone i przesortowane odpady tworzyw sztucznych zostaną skierowane do młyna. Wytworzony produkt (przemiał) będzie wykorzystywany na terenie zakładu do produkcji granulatu lub sprzedawany podmiotowi zewnętrznemu, jako gotowy produkt.

W instalacji do produkcji folii, substraty takie jak granulaty lub przemiały oraz ewentualne dodatki trafiają do wylączarki, gdzie pod wpływem temperatury dochodzi do połączenia składników i ich uplastycznienia. Przygotowana masa trafia na zespół walców, gdzie zostaje rozwalcowana, a następnie schłodzona. Folia po procesie stabilizacji (schłodzeniu) i rozwalcowaniu zostaje docięta na odpowiedni wymiar, a następnie nawinięta na szpule.

Instalacja do przetwarzania odpadów w celu produkcji paliwa alternatywnego RDF oraz pre-RDF- odpady do produkcji paliwa alternatywnego będą pochodzić głównie z mechanicznej obróbki odpadów w instalacjach służących zagospodarowaniu odpadów. Do produkcji paliwa mogą być wykorzystywane zarówno odpady inne niż niebezpieczne, jak również odpady niebezpieczne. Surowce przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego będą sortowane, rozdrabniane, mogą być również poddane procesowi belowania lub prasowania.

Projektowana elektrownia słoneczna składać się będzie z zespołu modułów fotowoltaicznych zamontowanych na konstrukcji wsporczej bezpośrednio posadowionej na gruncie oraz zespołu modułów fotowoltaicznych na konstrukcji wsporczej na dachu budynku. Łączna moc planowanej instalacji będzie wynosić ok. 490 kWp.

BURMISTRZ MIASTA
Roman Bednarek