

Sokołów Małopolski, 23 lipca 2021 r.

RG.6220.7.2021

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1 i 2 pkt.1, art.75 ust.1 pkt 4, ust. 80 ust.1, art.82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247) oraz § 2 ust.. 1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Komunalnego Spółka z o. o., ul. Łazienna 7, 36 – 050 Sokołów Małopolski** z dnia 24 kwietnia 2021 r. (wpłynął 27 kwietnia 2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie zakładu do przetwarzania odpadów komunalnych w Sokołowie Małopolskim oraz przebudowie rowu i wykonaniu urządzenia wodnego**”, które zostanie zlokalizowane na działkach o nr ewid. 4233/3, 4236, 4237, 4238, 4234/4, 4235/4 i 4239 w Sokołowie Małopolskim oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Orzekam o

1. Określeniu rodzaju i miejsca realizacji przedsięwzięcia - Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku sortowni wraz z linią do granulacji tworzyw sztucznych, budynku biurowo – socjalnego, wagi samochodowej, parkingu dla klientów i pracowników, 8 boksów żelbetowych zadaszonych wiatą, warsztatu, placu manewrowego i postojowego dla samochodów ciężarowych, naziemnego zbiornika mobilnego na olej napędowy o pojemności 5000 l oraz hali do demontażu odpadów wielkogabarytowych. W ramach prac realizacyjnych przewidziano likwidację końcowego odcinka rowu o długości ok. 8,4 m na działce o nr ewid. 4233/3 wraz z wykonaniem betonowego wylotu z zakładowej kanalizacji deszczowej. Teren zamierzenia inwestycyjnego jest częściowo uzbrojony (sieć wodociągowa oraz energetyczna), w ramach przedsięwzięcia planuje się budowę infrastruktury oraz realizację nowych przyłączy. Realizacja przedsięwzięcia obejmowała będzie likwidację (przesunięcie) sieci wodociągowej oraz napowietrznej sieci eNN. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie w miejscowości Sokołów Małopolski na działkach o nr ewid. 4233/3, 4236, 4237, 4238, 4234/4, 4235/4, 4239.

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 0177729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	---

2. Ustaleniu istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 2.1 Prace budowlane związane z realizacją zamierzenia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00, przy użyciu sprzętu we właściwym stanie technicznym.
 - 2.2 Urządzenia emitujące hałas, wchodzące w skład projektowanej linii, tj. m. in. rozrywarka, silos/silosy, podajniki do zagęszczenia, układ granulacyjny, przesiewacze, separatory, system przenośników, prasa kanałowa będą zainstalowane i będą pracować wewnątrz obiektów (hal).
 - 2.3 W porze nocy (tj. w godz. od 22.00 do 06.00) funkcjonować będzie jedynie jedno urządzenie wentylacyjne (ruch pojazdów, praca linii technologicznych nie będą się odbywać).
 - 2.4 W ramach przedsięwzięcia przetwarzane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.
 - 2.5 Odpady przetwarzane będą w procesie odzysku R12 - *wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 (sortowanie odpadów oraz demontaż odpadów wielkogabarytowych) oraz w procesie R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)* – proces granulacji tworzyw sztucznych.
 - 2.6 Wydajność linii do sortowania odpadów kształtować się będzie na poziomie 20 000 Mg/rok, zaś linii do granulacji tworzyw sztucznych na poziomie 3 500 Mg/rok.
 - 2.7 Linia do segregacji odpadów oraz linia do granulacji tworzyw sztucznych znajdować się będą w hali sortowni.
 - 2.8 Odpady przeznaczone do sortowania, magazynowane będą w wydzielonym do tego celu boksie zlokalizowanym wewnątrz hali sortowni.
 - 2.9 Odpady o kodzie 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe, przed przetworzeniem, magazynowane będą w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych, zaś odpady powstające po ich przetworzeniu, magazynowane będą również w ww. hali demontażu oraz w żelbetowych, zadaszonych boksach.
 - 2.10 Odpady powstające po procesie sortowania na linii sortowniczej, zostaną skierowane do boksów pod kabiną sortowniczą, a następnie po ich zbelowaniu, magazynowane będą w żelbetowych, zadaszonych boksach, znajdujących się na zewnątrz.
 - 2.11 Wysortowane na linii sortowniczej odpady o kodzie 19 12 10 – *odpady palne (paliwo alternatywne)* – PreRDF, za pomocą przenośników trafią do prasokontenerów, zlokalizowanych poza halą, a po ich wypełnieniu zostaną przewiezione i opróżnione do żelbetowych, zadaszonych boksów, znajdujących się na zewnątrz.
 - 2.12 Wysortowane na linii do sortowania odpady o kodzie 19 12 04 - *tworzywa sztuczne i guma* - przed przetworzeniem na linii granulacji tworzyw sztucznych, magazynowane będą w boksie pod kabiną sortowniczą, zaś powstały produkt, magazynowany będzie również wewnątrz hali.
 - 2.13 Ogrzewanie obiektów oraz wytwarzanie ciepłej wody realizowane będzie z wykorzystaniem energii elektrycznej.

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 017729 019 w.28
-------------------------------------	---	--

- 2.14 Transport odpadów odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu m. in. przez wykorzystywanie pojazdów odpowiednich do przewozu danego rodzaju odpadu.
- 2.15 Procesy technologiczne prowadzone będą wyłącznie wewnątrz budynków.
- 2.16 Podczas fazy eksploatacji woda będzie dostarczana z sieci wodociągowej.
- 2.17 Woda w linii do mycia odpadów będzie pracować w obiegu zamkniętym, a czyszczenie linii technologicznych przeprowadzane będzie metodą „na sucho”.
- 2.18 Powstające na etapie eksploatacji ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej.
- 2.19 Ścieki przemysłowe z instalacji do mycia odpadów będą oczyszczane w zakładowej oczyszczalni ścieków.
- 2.20 Ścieki przemysłowe powstające jako odcieki z gromadzonych odpadów, po podczyszczeniu w osadniku będą kierowane do kanalizacji sanitarnej.
- 2.21 Jakość ścieków technologicznych odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 20216 r. poz. 1757).
- 2.22 Przetwarzane odpady będą magazynowane pod zadaszeniem.
- 2.23 Warsztat oraz miejsce magazynowania środków chemicznych posiadać będą szczelną posadzkę.
- 2.24 Stanowisko dystrybucji paliwa z naziemnym zbiornikiem oleju napędowego zostanie posadowione na szczelnej nawierzchni, z której wody opadowe lub roztopowe będą oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych.
- 2.25 Podczas fazy realizacji i eksploatacji Zakład będzie wyposażony w sorbenty, w ilościach umożliwiającą skuteczną neutralizację miejsca wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn budowlanych.
- 2.26 Podczas fazy realizacji plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach przenośnych sanitariatów, opróżnianych przez uprawnione podmioty.
- 2.27 W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów budowlanych woda przed wprowadzaniem do rowów/cieków będzie oczyszczana ze względu na zawartość zawiesiny ogólnej.
- 2.28 Zaopatrzenie w wodę do celów socjalnych będzie odbywać się z gminnej sieci wodociągowej.
- 2.29 Należy zastosować zabezpieczenia techniczne oraz zapewnić nadzór w celu minimalizowania gradacji owadów, gryzoni i ptaków.
- 2.30 Magazynowanie odpadów mogących powodować efekt odorowy należy prowadzić w sposób ograniczający emisję.
- 2.31 Wody deszczowe z dachu hali nr 1 po realizacji przedsięwzięcia, odprowadzane będą do istniejącej zakładowej kanalizacji deszczowej. Po realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się ilość wód opadowo – roztopowych, ponieważ teren realizacji przedsięwzięcia jest od wielu lat przekształcony przemysłowo i utwardzony. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie zmieni się wartość powierzchni biologicznie czynnej.

*decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski*

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 017729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	--

- 2.32 Ze względu na wysoki poziom zwierciadła wód gruntowych na terenie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić konieczność ciągłego lub okresowego odwadniania wykopów. Jeśli warunki gruntowo wodne będą wymagały odwadniania wykopów, Inwestor po wykonaniu odpowiedniego operatu wodnoprawnego wystąpi o pozwolenia na zrzut wód z odwadniania do własnej kanalizacji deszczowej. Wody z odwadniania wykopów przed zrzutem do odbiornika będą podczyszczane i będą miały odpowiednie właściwości fizyko – chemiczne dla wód kierowanych do odbiornika (przede wszystkim w zakresie zawiesiny ogólnej).
- 2.33 Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbety w ilościach umożliwiających skuteczną neutralizację miejsca wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn budowlanych.
- 2.34 W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi grunt zostanie usunięty do głębokości infiltracji zanieczyszczeń, a usunięta partia ziemi zostanie przekazana do utylizacji uprawnionemu podmiotowi.
3. Ustaleniu następujących wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247):
- 3.1 Należy uwzględnić zalecenia wynikające z punktu 1 i 2 niniejszej decyzji.
- 3.2 Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczego urządzenia wentylacyjnego nie będzie przekraczał wartości 90 dB(A), urządzenia klimatyzacyjnego – 95,0 dB(A), wózka widłowego – 88,8 dB(A), ładowarki – 88,8 dB(A).
- 3.3 Powierzchnie, na których będą prowadzone procesy magazynowania oraz odzysku odpadów będą szczelne, a odcieki – ścieki przemysłowe z tych powierzchni będą odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej, po oczyszczeniu w osadniku.
- 3.4 Drogi, place manewrowe i parkingi zostaną wykonane jako szczelne. Wody opadowe lub roztopowe będą ujmowane do zakładowej kanalizacji deszczowej i oczyszczane w separatorze z osadnikiem przed wprowadzaniem do ziemi – otwartego rowu poprzez wylot na dz. o nr ewid. 4233/3.
- 3.5 Należy zapewnić wentylację mechaniczną hali.
- 3.6 Należy zastosować przegrody budowlane o izolacyjności akustycznej określonej w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
4. Nie nakładaniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247).

*decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl*

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 0177729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	---

Uzasadnienie

W dniu 27 kwietnia 2021 r. Wnioskodawca złożył w Urzędzie Gminy i Miasta Sokołów Małopolski wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedsięwzięcie będące przedmiotem postępowania zastało zaliczone do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 59 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W powyższej sytuacji Burmistrz Gminy i Miasta Sokołów Małopolski wystąpił 27 kwietnia 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli o wydanie opinii co do warunków realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z 5 maja 2021 r, znak WOOŚ.4221.17.6.2021.IM.2 wezwał do uzupełnienia przesłanych dokumentów o informację w sprawie Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Informacja taka została przesłana 6 maja 2021 r.

W dniu 10 maja 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Uzupełnienie zostało złożone przez Inwestora 18 maja 2021 r. a następnie 20 maja 2021 przesłane do ww. organów uprawnionych do wydania uzgodnienia i opinii.

W dniu 26 maja 2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie wydał Opinię Sanitarną znak PSNZ.9022.7.7.2021, w której pozytywnie zaopiniował realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

W dniu 27 maja 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał postanowienie znak RZ.ZZŚ.4.4360.7.2021.AT, w którym uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z 11 czerwca 2021 r, znak WOOŚ.4221.17.6.2021.IM.12 wezwał do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor samodzielnie przekazał jeden egzemplarz uzupełnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie zaś trzy egzemplarze złożył w Urzędzie Gminy i Miasta Sokołów Małopolski. Burmistrz Gminy i Miasta Sokołów Małopolski przesłał 22 czerwca 2021 r. po jednym egzemplarzu uzupełnienia Raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wraz z prośbami o udzielenie informacji czy wobec treści złożonego uzupełnienia ulegną zmianie wcześniej wydane opinie tych organów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w dniu 29 czerwca 2021 r. wydał Opinię sanitarną znak PSNZ.9022..7.13.2021, w której podtrzymał zajęte wcześniej stanowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z 1 lipca 2021 r znak RZ.ZZŚ.4.4360.12.2021.AT również podtrzymał zajęte wcześniej stanowisko.

W dniu 2 lipca 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie znak WOOŚ.4221.17.6.2021.IM.18, w którym uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

*decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski*

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 017729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	--

W procesie wydawania decyzji zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, w ramach którego Burmistrz Gminy i Miasta Sokółów Małopolski poinformował o:

- 1) przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 2) wszczęciu postępowania;
- 3) przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie;
- 4) organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- 5) możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- 6) możliwości składania uwag i wniosków;
- 7) sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania - termin ten został wyznaczony od 23 czerwca 2021 r. do 22 lipca 2021 r.
- 8) organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków;

Ponadto w treści obwieszczenia zawarto informację o tym, że nie planuje się przeprowadzenia rozprawy administracyjnej oraz o tym, że w przedmiotowej sprawie nie jest prowadzone postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W terminie wyznaczony m obwieszczeniu nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

W niniejszej decyzji w całości uwzględniono treść uzgodnienia i opinii organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 247).

W treści niniejszej decyzji uwzględniono również ustalenia co do sposobów ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w uzupełnieniach tego raportu.

Materiałem dowodowym jaki brano pod uwagę w powyższym rozstrzygnięciu były dołączone do wniosku o wydanie decyzji; raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia oraz załączniki graficzne określające położenie przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania Ponadto wzięto pod uwagę treść uzupełnień raportu oraz uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli.

Na podstawie ww. materiału dowodowego uznano za udowodnione, że planowane przedsięwzięcie może zostać zrealizowane w zakresie wskazanym we wniosku o dołączonej do niego dokumentacji. Potwierdzono także, że trakcie realizacji oraz funkcjonowania przedsięwzięcie będzie generować oddziaływania w postaci hałasu, pylenia, wytwarzania ścieków oraz odpadów. Jednakże rozwiązania chroniące środowisko nałożone niniejszą decyzją pozwolą na dotrzymania wyznaczonych prawem norm w zakresie emisji. Ze względu na to, iż uznano że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska, nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę przedmiotowego przedsięwzięcia.

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokółów Małopolski
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 017729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	--

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Miasta Sokołów Małopolski w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Burmistrza
mgr Paweł Bialek
INSPEKTOR

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy ooś.*

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Pozostałe strony, wedle wykazu znajdującego się w aktach sprawy, w drodze obwieszczenia.
3. Marszałek Województwa Podkarpackiego i Starosta Rzeszowski – decyzję ostateczną
4. Ograny współdziałające, zgodnie z art. 74 ust. 4 *ustawy ooś.*
5. Ad acta.

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 017729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	--

Sokołów Małopolski, 23 lipca 2021 r.

RG.6220.7.2021

CHARAKTERYSTYKA

przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie zakładu do przetwarzania odpadów komunalnych w Sokołowie Małopolskim oraz przebudowie rowu i wykonaniu urządzenia wodnego”

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z 23 lipca 2021 r.
znak RG.6220.7.2021

1/ Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku sortowni wraz z linią do granulacji tworzyw sztucznych, budynku biurowo – socjalnego, wagi samochodowej, parkingu dla klientów i pracowników, 8 boksów żelbetowych, zadaszonych wiat, warsztatu, placu manewrowego i postojowego dla samochodów ciężarowych, naziemnego zbiornika mobilnego na olej napędowy o pojemności 5000 l oraz hali do demontażu odpadów wielkogabarytowych. W ramach prac realizacyjnych przewidziano likwidację końcowego odcinka rowu o długości ok. 8,4 m na działce o nr ewid. 4233/3 wraz z wykonaniem betonowego wylotu z zakładowej kanalizacji deszczowej. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie w miejscowości Sokołów Małopolski, na działkach o nr ewid. 4233/3, 4236, 4237, 4238, 4234/4, 4235/4, 4239. Bilans powierzchni terenu przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

- Tereny utwardzone – ok. 9 477 m²
- Tereny zielone - ok. 3 530 m²
- Budynek sortowni -ok. 3 938 m²
- Budynek biurowo-socjalny - ok. 450 m²
- Wiaty zadaszeniowe z boksami żelbetonowymi - ok. 1 260 m²
- Warsztat wraz linią do granulacji tworzyw sztucznych - ok. 300 m²
- Hala demontażu odpadów wielkogabarytowych ok. 474, 5 m²

Łącznie obszar stanowiący granice terenu inwestycji będzie zajmował powierzchnię wynoszącą w przybliżeniu 19 428 m², z czego obszar zabudowany będzie miał powierzchnię ok. 15 898 m².

*charakterystykę przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołowie Małopolskim
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: bialek.sokolow@gmail.com*

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 017729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	--

Teren zamierzenia inwestycyjnego jest częściowo uzbrojony (sieć wodociągowa oraz energetyczna). W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę infrastruktury oraz realizację nowych przyłączy. Realizacja przedsięwzięcia obejmowała będzie likwidację (przesunięcie) sieci wodociągowej oraz napowietrznej sieci eNN.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie o charakterze rolniczo – przemysłowym. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się zakład zajmujący się przerobem drewna (tartak) oraz droga wojewódzka nr 881 (zlokalizowana na północ względem obszaru objętego przedsięwzięciem). W pobliżu przebiega również droga ekspresowa S19, znajdująca się po stronie wschodniej względem przedmiotowego terenu. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia brak jest zwartej zabudowy mieszkaniowej, najbliższy położony budynek mieszkalny znajduje się na północ od działek inwestycyjnych, od terenu inwestycyjnego oddziela go ww. droga wojewódzka nr 881 (ul. Śienkiewicza).

W skład przedmiotowego przedsięwzięcia wchodzić będzie linia do segregacji odpadów komunalnych selektywnie zbieranych oraz linia do granulacji tworzyw sztucznych. Wydajność instalacji wynosić będzie odpowiednio 20 000 Mg/rok oraz 3 500 Mg/rok. Zakład będzie pracował w systemie 2 – zmianowym przez ok. 250 dni w roku. Odpady dostarczane na teren zakładu znajdować się będą w workach (selektywnie), za wyjątkiem odpadów wielkogabarytowych. Odpady przetwarzane będą w procesie odzysku R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 (sortowanie odpadów oraz demontaż odpadów wielkogabarytowych) oraz w procesie R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – proces granulacji tworzyw sztucznych, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021 r., poz. 784 ze zm.). Procesowi przetwarzania R12 poddawane będą odpady z podgrupy 15 01 - odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) oraz odpad o kodzie 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe. Proces odzysku R3 obejmował będzie przetwarzanie odpadów o kodzie 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Procesy przetwarzania odbywać się będą w hali sortowni oraz w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych. Dostarczone do zakładu odpady będą ważone za pomocą wagi samochodowej. Odpady przeznaczone do przetwarzania na linii do segregacji, magazynowane będą w workach, w wydzielonym do tego celu boksie, zlokalizowanym wewnątrz hali do sortowania odpadów. Odpady o kodzie 20 03 07 - odpady wielkogabarytowe, przed przetworzeniem, magazynowane będą w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych. Linia do segregacji odpadów składać się będzie m.in. z kabiny sortowania wstępnego, kaskadowego przesiewacza dyskowego, separatorów Fe, separatora balistycznego, separatorów optycznych. Odpady przed skierowaniem ich na przedmiotową linię, zostaną przetransportowane za pomocą ładowarki do rozrywarki worków.

Wysortowane na linii frakcje surowcowe zostaną skierowane do boksów pod kabiną sortowniczą. Następnie, frakcje wydzielone w kabinach będą podawane na system przenośników, które skierują je do automatycznej prasy kanałowej, w celu ich zbelowania. Sprasowane surowce po ich zważeniu i opisaniu, w postaci belek, zostaną przetransportowane do żelbetowych, zadaszonych boksów, znajdujących się na zewnątrz.

*charakterystykę przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołowie Małopolskim*

2

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek.@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 0177729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	---

W wyniku prowadzonego procesu powstanie m.in. odpad o kodzie 19 12 10 – odpady palne (paliwo alternatywne) – PreRDF, który przenośnikami trafi do dwóch prasokontenerów, umiejscowionych poza halą. Po ich wypełnieniu, kontenery przewożone będą i opróżniane, a ich zawartość magazynowana będzie w żelbetowych, zadaszonych boksach.

Wysortowany odpad o kodzie 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma, stanowić będzie materiał wejściowy dla linii do granulacji tworzyw sztucznych. Linia ta znajdować się będzie w hali sortowni. Odpad ten przed przetworzeniem, magazynowany będzie w boksie pod kabiną sortowniczą. Przewiduje się, iż na linii do granulacji tworzyw sztucznych, zostanie przetworzona całość odpadu wysortowanego na linii do segregacji. Zakłada się również możliwość przetworzenia odpadów z tworzyw sztucznych pochodzących z zewnątrz.

Linia do granulacji tworzy sztucznych składać się będzie m.in. z linii do mycia, linii do regranulacji oraz podczyszczania wody. Linia do mycia umożliwi czyszczenie opakowań z tworzyw sztucznych. Ww. linia składać się będzie m.in. z kruszarki, młyna, wanny flotacyjnej, wirówki, silosa, zagęszczarki i układu granulującego. Powstający w wyniku tego procesu produkt, magazynowany będzie wewnątrz hali, w pobliżu linii.

Proces przetwarzania odpadów w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych polegał będzie m.in. na ręcznym demontażu odpadów oraz rozdzieleniu na frakcje według rodzaju materiałów lub ich właściwości. Odpady powstające w wyniku tego procesu magazynowane będą wewnątrz hali do demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz w żelbetowych, zadaszonych boksach.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest budowa warsztatu. W budynku tym prowadzone będą prace remontowe i naprawcze pojazdów i maszyn wchodzących w skład projektowanej sortowni odpadów, w tym pojazdów służb komunalnych. Prace w tym obiekcie obejmować będą m.in. wymianę oleju i filtrów, wymianę klocków i tarcz hamulcowych, wulkanizację naprawę układu napędowego i wydechowego itp. Działalność ta będzie związana z powstawaniem odpadów.

Instalacja do regranulacji składać się będzie z trzech elementów: linii do mycia, linii do regranulacji oraz linii do oczyszczania ścieków. Woda wykorzystywana do mycia odpadów będzie krążyła w obiegu zamkniętym przez około 30 dni. W procesie mycia tworzywa sztucznego powstawać będą ścieki przemysłowe, które odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej po wcześniejszym oczyszczeniu w oczyszczalni ścieków.

Linia do mycia odpadów będzie służyć do czyszczenia tworzyw sztucznych. Zmielone tworzywo sztuczne kierowane będzie do wanny flotacyjnej, gdzie następowało będzie oddzielenie materiału lekkiego od ciężkiego. Podajnikiem ślimakowym materiał transportowany będzie do frakcji mycia na gorąco a następnie do frakcji mycia wysokoobrotowego. Tworzywo sztuczne transportowane dalej będzie do wanny flotacyjnej i wirówki, gdzie nastąpi usunięcie wody i suszenie materiału. Woda z mycia oraz z flotacji kierowana będzie do oczyszczalni ścieków. Woda z linii do mycia odpadów w pierwszej kolejności trafi do filtra bębnowego, następnie poprzez pompę wody brudnej do miksera rurowego, gdzie nastąpi zmieszanie z ściekami flotacyjnymi. Kolejnym etapem będzie wymieszanie ze środkami flotacyjnymi (poliakrylamid i chlorek glinu) w separatorze wody. Osady lżejsze od wody wypłyną na powierzchnię i będą usuwane za pomocą skrobaka osadu do zbiornika osadowego, a osady cięższe od wody będą cyklicznie spuszczone z dna również do zbiornika osadowego. Z separatora wychodził będzie kolektor, którym oprowadzana będzie woda do zbiornika na wodę czystą. Odseparowane osady będą odwadniane w urządzeniu do odwadniania osadów, będącym połączenie struktury

*charakterystykę przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołowie Małopolskim*

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek.@e-sokolow-mlp.pl

3

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 017729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	--

dynamicznych i statycznych filtrów pierścieniowych. Zagęszczenie osadu nastąpi grawitacyjnie, a zagęszczona masa z dna zbiornika będzie transportowana podajnikiem ślimakowym do zbiornika na szlam. Odciek - odseparowana woda będzie zwracana z powrotem do procesu oczyszczania.

Ponadto, zaprojektowano wewnętrzną kanalizację ujmującą mogące powstawać odcieki ze zmagazynowanych odpadów, które po oczyszczeniu w osadniku odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej.

Podczas fazy eksploatacji zapotrzebowanie na wodę wyniesie 395 m³/rok, w tym na cele bytowe wyniesie średniodobowo Q_{dśr} 0,930 m³/d, maksymalnie rocznie Q_{maxd} 275 m³/rok. Zapotrzebowanie na wodę na cele technologiczne (mycie odpadów z tworzyw sztucznych), przy założeniu wymiany wody raz na miesiąc wyniesie ok. 120 m³/rok. Wartość ta będzie odpowiadać ilości ścieków przemysłowych powstających na ww. linii. Czyszczenie linii technologicznych przeprowadzane będzie metodą „na sucho”, która polega na spryskiwaniu środkami myjącymi i wycieraniu czyściwem bądź odmuchiwaniu sprężonym powietrzem.

Zakład będzie wyposażony w stanowisko dystrybucji paliwa z bezciśnieniowym dwupłaszczowym, naziemnym zbiornikiem przeznaczonym do magazynowania oleju napędowego o pojemności 5000 l. Stanowisko wraz ze zbiornikiem zostaną posadowione na szczelnej nawierzchni.

Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie na terenie niezagospodarowanym, związane będzie z budową nowych obiektów. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie na terenie o krajobrazie rolniczo – przemysłowym.

W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się zakład zajmujący się przerobem drewna, w związku z czym przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmianę istniejącego krajobrazu.

2/ Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko i rozwiązania chroniące środowisko.

Powstające w związku z prowadzonymi procesami przetwarzania odpady, magazynowane będą selektywnie w miejscach wyznaczonych, opisanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie się.

Realizacja i późniejsza eksploatacja skutkować będzie wytwarzaniem na terenie przedsięwzięcia odpadów własnych. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ww. ustawy o odpadach. Wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji odpady zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom.

Miejsce magazynowania środków chemicznych posiadać będzie szczelną posadzkę. Środki przechowywane będą w szczelnych, oryginalnych opakowaniach, a miejsce ich magazynowania zostanie odpowiednio oznaczone. Odpady będą magazynowane na szczelnej nawierzchni oraz pod zadaszeniem.

Głównym źródłem hałasu na etapie realizacji zadania będą poruszające się pojazdy dostawcze oraz maszyny i urządzenia wykorzystywane w trakcie prac budowlanych (ładowarka, koparka, spycharka itp.). Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny, wystąpi wyłącznie w porze dziennej i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra

charakterystykę przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,

w UGIM Sokołowie Małopolskim

tel. 17 7729 019, w. 21, e-mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

4

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 017729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	--

Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 80 m od granicy terenu przedsięwzięcia. W związku z przedsięwzięciem powstaną następujące źródła hałasu: powierzchniowe typu „budynek” (maszyny i urządzenia/procesy prowadzone wewnątrz budynku sortowni, warsztatu, hali demontażu pojazdów), punktowe (ładownia, wózek widłowy, urządzenia wentylacyjne (łącznie 7 szt.), urządzenie klimatyzacyjne (1 szt.), liniowe (ruch pojazdów waha się w zależności od odcinka i wynosi od ok. 50 do ok. 60 poj. ogółem/8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia; w porze nocy brak ruchu). Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami akustycznymi, w wyznaczonym punkcie obserwacji przy najbliższym budynku mieszkalnym otrzymano 40,8 dB(A) w porze dnia oraz 28,9 dB(A) w porze nocy. Biorąc pod uwagę obliczone wartości równoważnego poziomu dźwięku, można stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia (50 dB) i pory nocy (40 dB) na ww. terenie prawnie chronionym pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Wody opadowe lub roztopowe będą ujmowane do zakładowej kanalizacji deszczowej i oczyszczane w separatorze z osadnikiem przed wprowadzaniem do ziemi – rowu, poprzez betonowy wylot na dz. o nr ewid. 4233/3. Przedmiotowy rów uchodzi do rowu melioracyjnego, uchodzącego do cieku Dopływ spod Sokołowa Małopolskiego, zgodnie z Mapą Podziału Hydrograficznego Polski. Szacowana średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych wyniesie Q_{śrd} 24,189 m³/d, a maksymalna roczna 13708,63 m³/rok. Ww. rów będzie w stanie przyjąć wody opadowe lub roztopowe. Przed wprowadzeniem do środowiska wody będą spełniały wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311), tzn. zawartość substancji zanieczyszczających nie przekroczy 100 mg/l dla zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l dla węglowodorów ropopochodnych

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza m. in. w wyniku: spalania paliw w maszynach i urządzeniach budowlanych oraz pojazdach transportujących materiały budowlane oraz wykonywaniem prac ziemnych, budowlanych i montażowych. W celu ograniczenia oddziaływań na tym etapie przewiduje się m. in.: stosować maszyny i środki transportu w dobrym stanie technicznym, eliminować pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/wyładunku), nakrywać materiały sypkie podczas ich magazynowania, utrzymywać teren budowy w czystości oraz czyszczenie kół pojazdów wyjeżdżających z placu budowy na drogi publiczne. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter przemijający, okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia prac.

Podczas eksploatacji instalacji emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie m. in. z: prowadzonymi procesami technologicznymi, napełnianiem zbiornika na olej napędowy o pojemności około 5,0 m³ i tankowaniem pojazdów oraz spalaniem paliw w silnikach pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie (pojazdy ciężarowe i osobowe, ładownia, wózek widłowy).

charakterystykę przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołowie Małopolskim

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek.@e-sokolow-mlp.pl

5

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 0177729 019 w.28
-------------------------------------	------------------------------	---

Na teren Zakładu dostarczane będą wyłącznie odpady z selektywnej zbiorki, nie będą dostarczane odpady zmieszane. Procesy technologiczne prowadzone będą wewnątrz budynków, w których wykonana będzie wentylacja mechaniczna. Transport odpadów odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu m. in. przez wykorzystywanie pojazdów odpowiednich do przewozu danego rodzaju odpadu. Selektywnie zbierane odpady przeznaczone do sortowania będą dostarczane samochodami służb komunalnych i magazynowane w wydzielonym do tego celu boksie zlokalizowanym wewnątrz hali. Dostarczone odpady wielogabarytowe magazynowane będą wewnątrz hali demontażu. Odpady powstałe w wyniku przetwarzania magazynowane będą wewnątrz hal oraz w żelbetowych zadaszonych boksach. Teren Zakładu utrzymywany będzie w czystości.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Podczas fazy realizacji wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt, na terenie budowy nie będą wykonywane naprawy maszyn budowlanych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 2,35 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Leżajskie PLH180047. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Teren planowanego przedsięwzięcia porośnięty jest roślinnością niską, szeroko spotykaną o małej różnorodności gatunkowej. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. Podczas wizji terenowej oraz oględzin przedmiotowego obszaru przeprowadzonych na potrzeby Raportu oos, nie stwierdzono występowania roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową oraz miejsc rozrodu i stałego przebywania chronionych gatunków zwierząt. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż z uwagi na sposób dostarczenia i magazynowania odpadów oraz rozrywanie worków z odpadami tuż przed skierowaniem ich na linię do segregacji, jak również ogrodzenie zakładu siatką o odpowiedniej wielkości oczek, przedmiotowy teren zostanie zabezpieczony przed gradacją owadów, gryzoni i ptaków. W przypadku gdy byłoby to niewystarczające, Inwestor planuje zainstalować dźwiękowe odstraszacze ptaków oraz przeprowadzić deratyzację i dezynsekcję obiektu.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Jednocześnie nadmieniam, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była przeprowadzona ocena oddziaływania, wymagana art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

*charakterystykę przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołowie Małopolskim*

6

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek.@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugrim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 017729 019 w.28
-------------------------------------	-------------------------------	--

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji na etapie projektowania przedsięwzięcia, Inwestor uwzględnił w swoich rozwiązaniach technicznych dostosowanie się do warunków klimatycznych. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu.

3/ Ryzyko wystąpienia poważnej awarii oraz oddziaływanie transgraniczne.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego z uwagi na znaczną odległość do granicy państwa. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r., w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).



Z up. Burmistrza
Pawel Bialek
mgr Paweł Bialek
INSPEKTOR

charakterystykę przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokolowie Małopolskim
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

7

ul. Rynek 1 36- 050 Sokółów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019 fax: 0177729 019 w.28
-------------------------------------	---	---

