

Wójt Gminy Sokoły

18-218 Sokoły

ul. Rynek Mickiewicza 10

RG.6220.3.2021

Sokoły, 25.11.2021 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku SEGROMET, ul. Węgrowska 2, 08-300 Sokołów Podlaski z dnia 15.03.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „SEGROMET” w zakładzie Kruszewo Brodowo, gmina Sokoły, powiat wysokomazowiecki, woj. podlaskie”

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn:

„Budowa instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „SEGROMET” w zakładzie Kruszewo Brodowo, gmina Sokoły, powiat wysokomazowiecki, woj. podlaskie”

w tym:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej (tj. w godz. 6.00-22.00).
2. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o możliwie najniższej mocy akustycznej, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.

3. Plac budowy wraz z zapleczem (bazy techniczne i składy materiałów) należy lokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
4. W trakcie prowadzenia prac budowlanych ograniczać emisję substancji gazowych i pyłowych poprzez wyłączanie silników maszyn w czasie przerw w pracy.
5. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne sanitariaty, które należy sukcesywnie opróżniać poprzez specjalistyczną firmę dysponującą odpowiednim sprzętem technicznym oraz stosownymi pozwoleniami.
6. Zaplecze budowy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń budowlanych.
7. Serwisowanie i parkowanie maszyn budowlanych jak również miejsca magazynowania materiałów budowlanych prowadzić na zapleczu budowy na utwardzonym podłożu.
8. Podłoże zewnętrznych boksów technologicznych (magazynowych) odpadów, hali magazynowania i wstępnego przetwarzania odpadów, hali przetwarzania odpadów, a także powierzchnie dróg i innych placów manewrowych wykonać jako utwardzone i szczelne.
9. Zewnętrzne boksy technologiczne (magazynowe) odpadów, halę magazynowania i wstępnego przetwarzania odpadów, zadaszony boks magazynowy odpadów przetworzonych, a także powierzchnie dróg i innych placów manewrowych wyposażać w szczelny system odwodnienia.
10. W razie zaistnienia potrzeby tankowania sprzętu i pojazdów budowlanych plac budowy wyposażać w np. maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych do podłoża.
11. Wykopy prowadzić krótkimi odcinkami, światła wykopów kontrolować przed zasypaniem pod względem obecności zwierząt w wykopie.
12. Zwierzęta znalezione w wykopie odławiać i przenosić do miejsc bezpiecznego ich dalszego bytowania.

13. W trakcie długotrwałych okresów otwarcia wykopów, stosować siatki zabezpieczające wykopy przed przedostawaniem się zwierząt do światła wykopów.
14. W trakcie prowadzenia wykopów np. w okresie deszczowym, wodę przepompowywać do zbiornika sedymentacyjnego.
15. Prowadzić prawidłową gospodarkę humusem, polegającą na jego oddzieleniu, odrębnym składowaniu, zabezpieczeniu i ponownym wykorzystaniu.
16. Wszystkie powstałe podczas realizacji inwestycji odpady należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym do tego podmiotom.
17. Transport materiałów sypkich realizować pojazdami z zamkniętą przestrzenią ładunkową.
18. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji segregować i selektywnie magazynować czasowo w wyznaczonych i utwardzonych miejscach w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywać je do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie gospodarki odpadami.
19. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z istniejącej sieci wodociągowej.
20. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu tj. 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy zagrodowej.
21. Określam rodzaje oraz maksymalną ilość odpadów, które będą przetwarzane w instalacji:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok] (łącznie nie więcej niż 3 900 mg/rok)
Odpady stanowiące odżywkę dla bakterii			

1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	3 900
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	3 900
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	3 900
4.	Ex 02 04 99	Inne niewymienione odpady (melasa cukrowa)	3 900
5.	02 06 01	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	3 900
Odpady do przetwarzania			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	3 900
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	3 900
3.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	3 900
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	3 900
5.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	3 900
6.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione 03 01 80	3 900
7.	03 01 99	Inne wymienione odpady	3 900
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	3 900
9.	Ex 16 01 22	Inne niewymienione odpady (podłogi wagonów, kontenerów, skrzyń ładunkowych)	3 900
10.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3 900
11.	Ex 16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 (choinki wycofane z handlu)	3 900
12.	Ex 16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne (odpady drewna po wypadkach)	3 900
13.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	3 900

14.	Ex 16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne (odpady drewna po pożarach)	3 900
15.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	3 900
16.	17 02 01	Drewno	3 900
17.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	3 900
18.	Ex 17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne (słupy energetyczne)	3 900
19.	Ex 17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (drewno)	3 900
20.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	3 900
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3 900
22.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	3 900
23.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	3 900
24.	Ex 20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3 900

22. Wytworzone w wyniku przetwarzania odpady (zrębki drzewne nie zawierające substancji niebezpiecznych) przekazywać do dalszego ich zagospodarowania podmiotom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

23. Odpady dostarczane do procesu przetwarzania magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, tj. w boksach technologicznych o pow. 207,5 m² oraz hali magazynowej i wstępnego przetwarzania odpadów o pow. 273,4 m² (hala nr 1). Odpady magazynować zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).
24. Odpady dostarczane do przetworzenia oraz powstałe w wyniku pracy instalacji magazynować selektywnie.
25. Odpady przetworzone magazynować w zadaszonym boksie magazynowym odpadów przetworzonych.
26. Prowadzić monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów zgodnie z wymaganiami art. 25 ustawy o odpadach oraz zgodnie z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów.
27. Określam rodzaje oraz maksymalne ilości odpadów, które będą zbierane i jednocześnie magazynowane w tym samym czasie na terenie zakładu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Ilość odpadów [Mg] (łącznie nie więcej niż 875 Mg)
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	W zasobnikach typu Big Bag w hali nr 1	175
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz	W zasobnikach	175

		roślinnych	typu Big Bag w hali nr 1	
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	W zasobnikach typu Big Bag w hali nr 1	175
4.	Ex 02 04 99	Inne niewymienione odpady (melasa cukrowa)	W zasobnikach typu Big Bag w hali nr 1	175
5.	02 06 01	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	W beczkach atestowanych o pojemności nie mniejszej niż 110 litrów w hali nr 1	175
6.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	W boksie magazynowym w sposób pryzmowy	700
7.	02 01 03	Odpady z gospodarki leśnej	W boksie magazynowym w sposób pryzmowy	700
8.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	W boksie technologicznym w hali nr 1	175
9.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	W boksie magazynowym w sposób pryzmowy	700
10.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	W boksie technologicznym w hali nr 1	175
11.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki	W boksie magazynowym w	700

		drewna inne niż wymienione w 03 01 80	sposób pryzmowy	
12.	03 01 99	Inne wymienione odpady	W boksie magazynowym w sposób pryzmowy	700
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	W boksie magazynowym w sposób pryzmowy	700
14.	Ex 16 01 22	Inne niewymienione odpady (podłogi wagonów, kontenerów, skrzyń ładunkowych)	W stosach w boksie magazynowym	700
15.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	W boksie technologicznym w hali nr 1	175
16.	Ex 16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 (choinki wycofane z handlu)	W boksie technologicznym w hali nr 1	175
17.	Ex 16 81 01*	Odpady wskazujące właściwości niebezpieczne (odpady drewna po wypadkach)	W boksie technologicznym w hali nr 1	175
18.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	W boksie technologicznym w hali nr 1	175
19.	Ex 16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne (odpady drewna po pożarach)	W boksie technologicznym w hali nr 1	175
20.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	W boksie technologicznym w hali nr 1	175
21.	17 02 01	Drewno	W stosach w	700

			boksie magazynowym	
22.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	W stosach w boksie magazynowym	700
23.	Ex 17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne (słupy energetyczne)	W stosach w boksie magazynowym	700
24.	Ex 17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (drewno)	W stosach w boksie magazynowym	700
25.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	W boksie magazynowym w sposób pryzmowy	700
26.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W boksie magazynowym w sposób pryzmowy	700
27.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	W boksie magazynowym w sposób pryzmowy	700
28.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	W boksie magazynowym w sposób pryzmowy	700
29.	Ex 20 03 07	Odpady wielkogabarytowe (drewno)	W boksie magazynowym w sposób pryzmowy	700

28. Nie przekraczać największej masy odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów.
29. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie będą magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które będą magazynowane w okresie roku.
30. Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego zamkniętego szczelnego zbiornika o pojemności 12 m³, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, i nie dopuszczać do jego przepełnienia.
31. Ścieki przemysłowe tj. wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, z hali magazynowania i wstępnego przetwarzania odpadów oraz z miejsc magazynowania przetworzonych odpadów ujmowane ujęciem liniowym odprowadzać do podziemnego zbiornika wód procesowych. Nie dopuszczać do przepełnienia w/w zbiornika.
32. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz powierzchni utwardzonych oczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych oraz odprowadzać poprzez system kanalizacji do zbiornika wody do celów przeciwpożarowych o poj. około 119 m³.
33. Separator substancji ropopochodnych należy systematycznie opróżniać, a także monitorować jego stan techniczny i utrzymywać go w sprawności.
34. Ścieki technologiczne po zakończonym procesie bioremediacji recykulować do procesów technologicznych, tj. odprowadzać do podziemnego zbiornika recykulacyjnego. Przed odprowadzaniem wód do zbiornika recykulacyjnego podczyszczać je w piaskowniku oraz separatorze koalescencyjnym . Wody ze zbiornika recykulacyjnego wykorzystywać ponownie w obiegu zamkniętym. Nie dopuszczać do przepełnienia tego zbiornika.
35. Zastosować zamknięty obieg wody używanej do celów technologicznych.
36. Wyposażyć zakład w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń.

37. W przypadku stwierdzenia obecności substancji niebezpiecznych w przetworzonych zrębkach drzewnych po przeprowadzeniu procesu bioremediacji odpad ten należy przekazywać do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

38. Masy ziemne powstałe w wyniku prac budowlanych gromadzić w wyznaczonym do tego miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót masy ziemi zagospodarować na terenie inwestycji.

I. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji , o której mowa w art.72 ust. 1 ustawy ooś.

1. Zaprojektować:

- 21 sztuk kontenerów bioremediacyjnych;
- zbiornik wód procesowych o pojemności ok. 10 m³;
- zbiornik recyrkulacyjny na wody procesowe o pojemności 30 m³;
- podziemny, szczelny zbiornik na wodę do celów przewpożarowych o pojemności 119 m³.

II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Zaprojektować zespół instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów o maksymalnej wydajności 15 Mg odpadów/dobę, w skład którego wchodzi m.in:

a) boksy technologiczne do magazynowania odpadów o powierzchni 207,5 m²,

b) hala magazynowania i wstępnego przetwarzania odpadów o powierzchni 273,4 m² (hala nr 1) składająca się z:

- sektora przyjęcia i magazynowania odpadów nieprzetworzonych o powierzchni 103 m²,

* wewnątrz sektora należy wydzielić 4 boksy technologiczne przeznaczone do magazynowania odpadów o wymiarach szerokość: 2,5 m, długość: 5 m, wysokość: 3,5 m,

- sektora cięcia odpadów drewnianych wielkogabarytowych z kreozotem o powierzchni 65 m²,

* sektor wyposażać w pióło-łuparkę wraz z taśmociągami i stołem podawczym,

- * taśmociąg wyposażyć w separator magnetyczny,
- * w sektorze zaprojektować system oczyszczania powietrza procesowego (odpylacz cyklonowy, odciąg trocin, wentylatory dachowe),
- sektora rębaka elektrycznego do zrębkowania odpadów o powierzchni 105,4 m²,
- * sektor wyposażyć w rębak elektryczny bębnowy przeznaczony do przetwarzania odpadów niebezpiecznych oraz dodatkowy rębak elektryczny do przetwarzania pozostałych odpadów,
- * w sektorze zaprojektować system oczyszczania powietrza procesowego (odpylacz cyklonowy, odciąg trocin, wentylatory dachowe),

c) hala przetwarzania (hala nr 2) odpadów o powierzchni 720 m²,

- wewnątrz hali zaprojektować maksymalnie 21 kontenerów bioremediacyjnych o pojemności około 40 m³ (wymiar kontenera: szerokość: 2,5 m, długość: 6,5 m, wysokość: 2,5 m),
- wewnątrz hali zaprojektować system oczyszczania powietrza procesowego (odpylacz cyklonowy, odciąg trocin, wentylatory dachowe),

d) wiata/boks do magazynowania wysuszonych zrębek drzewnych o pojemności 48,5 m³.

2. Wewnątrz hali nr 1 zaprojektować liniowe ujęcie wód oraz utwardzoną chemoodporną posadzkę.
3. Zaprojektować zbiornik podziemny żelbetowy na wodę do celów technologicznych i przeciwpożarowych o pojemności 119 m³.
4. Zaprojektować podziemny zbiornik wód procesowych o pojemności 10 m³.
5. Zaprojektować podziemny zbiornik recyrkulacyjny o pojemności 30 m³.
6. Zaprojektować ujęcie wód opadowych oraz roztopowych w system zamknięty z podczyszczaniem w separatorze substancji ropopochodnych.
7. Miejsce magazynowania odpadów zaprojektować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
8. System monitoringu wizyjnego miejsc magazynowania odpadów zaprojektować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
9. Zaprojektować system recyrkulacji wód procesowych .

10. Od strony południowej oraz zachodniej, wzdłuż granicy działki zaprojektować ekran akustyczny o następujących parametrach:

- wysokości: 5 m,
- klasa izolacyjności: B3
- jednolicebwy wskaźnik izolacyjności akustycznej: DLR > 33 dB.

III. Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w następującym zakresie:

1. Badania poziomu hałasu na granicy zakładu, od strony południowej przy zabudowie mieszkaniowej, zlokalizowanej w odległości około 36 m.
 2. Analizy rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. Analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wykonać w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu określone w przepisach dotyczących wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu
 3. Badań odpadów dostarczanych do przetworzenia oraz powstałych zrębków drzewnych po przeprowadzonym procesie bioremediacji na obecność substancji niebezpiecznych.
- Analizę porealizacyjną sporządzić w okresie nie dłuższym niż 3 miesięcy od dnia oddania przedsięwzięcia do użytkowania i przedstawić w terminie 6 miesięcy od dnia oddania przedsięwzięcia do użytkowania Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

V. Należy zrealizować następujące działania dotyczące monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. W fazie eksploatacji należy okresowo monitorować emisję pyłu z częstotliwością raz na sześć miesięcy zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.

2. W fazie eksploatacji należy okresowo monitorować emisję NH₃ z częstotliwością raz na sześć miesięcy zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.
3. W fazie eksploatacji należy okresowo monitorować emisję całkowitego LZO zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.
4. Prowadzić ciągły monitoring parametrów procesów bioremediacji w zakresie: temperatura (26 - 45 C), wilgotność (25 - 85 %), pH (5,5 - 8,5).
5. Prowadzić kontrolę funkcjonowania gospodarki odpadami w następujący sposób:
 - odpady przyjmować po uprzednim ustaleniu masy odpadów oraz sprawdzeniu zgodności przyjmowania odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadów,
 - system ewidencji odpadów (przyjmowanych i wytwarzanych) prowadzić zgodnie z wymogami określonymi w ustawie o odpadach oraz zgodnie z określonymi w aktach prawnych wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów,
 - kontrolę dostarczanych odpadów zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach,
 - przed przyjęciem odpadów do instalacji przetwarzania oraz po zakończonym procesie bioremediacji próbki odpadów należy badać metodą wysokosprawnej chromatografii HPLC z detekcją fluorescencyjną w zakładowym laboratorium na zawartość substancji niebezpiecznych. Wyniki badań należy przechowywać.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE:

SEGROMET zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „SEGROMET” w zakładzie Kruszewo Brodowo, gmina Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie”.

Inwestor zgodnie z art. 74 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247

z późn. zm.) do wniosku załączył: kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren inwestycji,

kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren inwestycji z zaznaczonym obszarem

oddziaływania, raport oceny oddziaływania na środowisko oraz wypis z ewidencji gruntów przedmiotowej działki i działek sąsiednich.

Urząd Gminy w Sokolach zawiadomieniem z dnia 09.04.2021 r. zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie i powiadomił o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń. Obwieszczeniem z dnia 09.04.2021 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem Nr GK.6220.3.2021 z dnia 09.04.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia powołując się na § 2 ust. 1 pkt 41 i 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wezwał do uzupełnienia braków merytorycznych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko w dniu 13.05.2021r. pismem nr WOOŚ.4221.115.2021.KW oraz pismem nr WOOŚ.4221.15.2021.KW z dnia 14.07.2021 r. przedłużył termin wydania uzgodnienia do dnia 14.09.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie znak WOOŚ.4221.15.2021.KW z dnia 14.09.2021r. w którym uzgodnił oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem pismem Nr NZ.7040.29.2021 z dnia 04.05.2021 r. wyraził opinię pozytywną dla ww. przedsięwzięcia, określając warunki jego realizacji. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przedstawił zawiadomienie nr BI.ZZŚ.2.4360.96.2021.UM z dnia 19.04.2021r. dotyczące przekazania uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia dla Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał pismem nr BI.RZŚ.4360.18.2021.MC z dnia 16.06.2021 r. do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko, oraz wyznaczyło nowy termin załatwienia sprawy pismem nr BI.RZŚ.4360.18.2021.MC z dnia

12.08.2021 r. na dzień 15 września 2021 r. Ze względu na skomplikowany charakter sprawy Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ponownie wezwało do uzupełnienia raportu oraz przedstawienie wyjaśnień pismem nr. BI.RZŚ.4360.18.2021.MC z dnia 14.09.2021 r., tym samym również przedłużyło termin załatwienia sprawy do dnia 12 listopada 2021r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydało postanowienie znak BI.RZŚ.4360.18.2021.MC z dnia 18 października 2021 r. uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia.

Inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 41 i 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) dla których sporządzenie raportu jest wymagane.

Analizowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów w systemie „SEGROMET” w zakładzie Kruszewo – Brodowo, gmina Sokoły. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie działki o numerze ewidencyjnym 267/11, w obrębie Kruszewo-Brodowo, gmina Sokoły o powierzchni 7 619,47 m².

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w terenie zmienionym antropogenicznie. Najbliższe otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej - linia kolejowa nr 36 Ostrołęka – Łapy – niezelektryfikowana, jednotorowa linia kolejowa o całkowitej długości 87,744 km, oddana do użytku 27 listopada 1893 roku,
- od strony wschodniej – teren przemysłowy – skład materiałów budowlanych,
- od strony południowej – grunty orne, zabudowa mieszkaniowa i gospodarcza,
- od strony zachodniej – zabudowa gospodarcza.

Najbliżej zlokalizowanymi obiektami mieszkalnymi jest budynek Kruszewo-Brodowo 55 oddalony od granic działki inwestora o 36 metrów.

Obecnie na działce prowadzony jest skup wysegregowanego surowca złomu stalowego i metali kolorowych. W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa nowych obiektów kubaturowych, rozbudowa istniejącej infrastruktury technicznej, montaż niezbędnych maszyn i urządzeń do zagospodarowania odpadów. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną zbudowane następujące obiekty:

- hala przyjęć, klasyfikacji i wstępnego przetwarzania odpadów;
- hala przetwarzania wybranych grup odpadów niebezpiecznych;
- obiekty magazynowania przetworzonych odpadów;
- instalacje ppoż, sanitarne, elektryczne, komunikacja

Dostarczane odpady (w tym odpady niebezpieczne), w pierwszej kolejności będą poddawane wazeniu na istniejącej wadze najazdowej. Odpady drzewne zawierające związki nitrowe (odpady niebezpieczne) przed przyjęciem do instalacji przetwarzania badane będą metodą wysokosprawnej chromatografii HPLC z detekcją fluorescencyjną w zakładowym laboratorium. Pobierane będą próbki, a wyniki badań zapisywane w zakładowej bazie danych.

Planowany czas pracy instalacji przetwarzania odpadów w procesie R3 metodą bioremediacji wynosi około 260 dni w roku (8 godzin dziennie). Roczna moc przerobowa instalacji będzie wynosić 3 900 Mg/rok.

W wyniku przetwarzania odpadów w instalacji powstawać będą zrębki drzewne, które po przebadaniu w laboratorium zakładowym na obecność substancji niebezpiecznych, będą czasowo magazynowane w zadaszonym boksie magazynowym o pojemności 48,5 m³.

Odpady będą poddawane rozdrobnieniu przed przystąpieniem do ostatecznego procesu bioremediacji. Odpady o gabarytach uniemożliwiających ich dalsze przetwarzanie będą rozdrabnianie w rębaku elektrycznym bębnowym. Wielkogabarytowe odpady drewniane konserwowane kreozotem w pierwszej kolejności będą kierowane do strefy cięcia oddzielonej od strefy magazynowania przegrodą budowlaną niepozwalającą na migrację pyłów z obróbki drewna.

Główny proces przetwarzania zrębek zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi odbywać się będzie w hali procesowej. Zrębki z taśmociągu będą bezpośrednio zasypywane do kontenerów bioremediacyjnych o pojemności około 40 m³.

Specyfikacja kontenera:

- kontener izolowany termicznie poprzez wykorzystanie wełny mineralnej oraz styroduru,
- zasyp do kontenera poprzez otwierany, izolowany termicznie dach,
- drzwi tylne izolowane termicznie, otwierane na bok,
- drzwi tylne ryglowane za pomocą śruby rzymskiej z systemem zapadkowym,

- wewnątrz kontenera ruszt napowietrzający z nawiewu powietrza (dmuchawa),
- wanna wychwytyjąca wody procesowe wraz ze złożem piaskowym zatrzymującym części stałe,
- system recyrkulacji wód procesowych – zraszacze umieszczone w pokrywie kontenera,
- szafa sterująca,
- w dachu komin wentylacyjny z membraną półprzepuszczalną,
- szafa sterownicza z routerem,
- sonda do pomiaru temperatury,
- sonda do pomiaru wilgotności,
- pH – metr,
- oprogramowanie umożliwiające kontrolę procesu przez internet,
- nadajnik GPRS,
- czujnik napełnienia kontenera na klapie górnej,
- czujnik zamknięcia klapy.

Po załadunku kontenera zrębkami lub mieszanką zrębków i odpadów stanowiących pożywkę dla bakterii, kontener jest przemieszczany w docelowe miejsce wewnątrz hali. Do zbiornika wód procesowych zalewana jest zawiesina szczepionek bakteryjnych i przy pomocy pompy i systemu zraszaczy dachowych następuje zwilżenie materiału poddawanego bioremediacji. Przy średniej gęstości nasypowej zrębek wynoszącej około 275 kg/m^3 , jednorazowo w kontenerze zostanie załadowanych $40 \text{ m}^3 \times 275 \text{ kg} = 11,000 \text{ Mg}$ odpadów drzewnych.

W trakcie procesu bioremediacji kontroli podlega:

- temperatura procesu, która według danych literaturowych powinna wynosić około 26 do 450 C,
- wilgotność procesu, która według danych literaturowych powinna wynosić około 25 do 85 %,
- pH 5,5 do 8,5,

Proces bioremediacji trwa około 21 – 30 dni. Po 21 dniach procesu z każdego z kontenerów pobierane będą próbki biomasy na zawartość substancji niebezpiecznych. W przypadku spełniania wymagań zawartość kontenera jest przewożona na linię suszarniczą

kontenerowo-taśmową. Źródłem ciepła będzie kocioł dwufunkcyjny o mocy 21 kW opalany olejem opałowym. W oddzielnym pomieszczeniu zostanie ustawiony zbiornik oleju opałowego o pojemności do 2,0 m³. Wysuszona biomasa będzie magazynowana na terenie zadanej wiaty i przekazywana podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia na odzysk odpadów zrębek drzewnych niezawierających substancji niebezpiecznych.

Proces unieszkodliwiania zrębek zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi odbywać się będzie w hali procesowej o wymiarach 43,00 m x 18,00 m i wysokości około 14 m.

Proces cięcia, zrębkowania oraz magazynowania odpadów odbywać się będzie w hali o wymiarach 10,00 m x 27,34 m i wysokości około 7 metrów.

Po zakończonym procesie bioremediacji, w trakcie którego nastąpi całkowita mineralizacja substancji szkodliwych, cała zawartość zbiornika wód procesowych, systemem pomp poprzez zainstalowany piaskownik oraz separator koalescencyjny będzie podawana do podziemnego zbiornika recyrkulacyjnego wyniesie 30 m³. Zbiornik podłączony będzie do sprężarki zapewniającej odpowiednie natlenienie wód. Zadaniem zbiornika będzie magazynowanie wód procesowych i dodatkowe zaszczepienie wód szczepionką bakteryjną. W przypadku stwierdzenia całkowitego braku związków nitrowych zawartość zbiornika recyrkulacyjnego wykorzystywana będzie do przygotowywania zawiesiny szczepionek bakteryjnych.

Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia uzgodniono warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które zapewnią ochronę środowiska.

Na etapie realizacji wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, które będą spowodowane wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. W celu minimalizacji niekorzystnego oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny zobowiązano inwestora m.in. do prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej tj. 6.00-22.00 przy użyciu sprzętu o możliwie najniższej mocy akustycznej oraz wyłączenia silników w czasie przerw w pracy. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego inwestor został zobowiązany do prowadzenia prac budowlanych przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, co zabezpieczy grunt przed wyciekami płynów technicznych. Zobowiązanie do segregacji i selektywnego magazynowania wszystkich odpadów powstających na etapie budowy w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie ich do wtórnego wykorzystywania lub

unieszkodliwiania specjalistycznym firmom. Dodatkowo inwestor powinien wyposażyć zaplecze budowy w przenośne sanitariaty oraz prowadzić właściwą gospodarkę humusem. Inwestor został również zobowiązany do prowadzenia wykopów krótkimi odcinkami oraz do kontroli przed zasypaniem pod względem obecności w nich zwierząt. W przypadku długotrwałych okresów otwarcia wykopów mają one zostać zabezpieczone siatką przed przedostaniem się zwierząt do światła wykopów.

Na etapie eksploatacji ma zostać zapewnione odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni dachowych oraz powierzchni utwardzonych poprzez system kanalizacji do zbiornika wody do celów przeciwpożarowych. Dodatkowo wody opadowe oraz roztopowe mają być oczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych przed odprowadzeniem do zbiornika. Ma zostać wykonywana również recykulacja ścieków poprocesowych ponownie do procesów technologicznych.

Cała instalacja ma zostać wyposażona w m. in. w boksy technologiczne do magazynowania odpadów o powierzchni 207,5 m², hale magazynowania i wstępnego przetwarzania odpadów (hala nr 1) o powierzchni 273,4 m² (z wydzielonymi sektorami przyjęcia i magazynowania odpadów, cięcia odpadów drewnianych wielkogabarytowych z kreoizotem, rębaka elektrycznego do zrębkowania odpadów) halę przetwarzania (hala nr 2) odpadów o powierzchni 720 m², zbiornik podziemny żelbetowy na wodę do celów technologicznych i przeciwpożarowych o pojemności 119 m³, podziemny zbiornik wód procesowych o pojemności 10 m³, podziemny zbiornik recykulacyjny o pojemności 30 m³.

W wyniku analizy emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, eksploatacja przedmiotowej instalacji przetwarzania wybranych grup odpadów oraz miejsc do czasowego magazynowania odpadów będzie źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza substancji gazowych oraz pyłów obejmujących: pył PM 10, pył PM 2,5, tlenek węgla, węglowodory, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek azotu. Symulacje wykazały, że łączna emisja zanieczyszczeń do powietrza nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska. Źródłem emisji hałasu będzie funkcjonowanie instalacji do przetwarzania wybranych grup odpadów, ruch pojazdów poruszających się po terenie zakładu oraz praca wentylatorów dachowych. Analiza akustyczna wykazała brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach mieszkaniowych (zabudowa zagrodowa) zlokalizowanych w odległości 36 m (dla których określono dopuszczalne poziomy hałasu w wysokości 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy).

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Przedstawiona technologia spełnia wymagania określone w art. 143 ustawy Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973).

Przy zastosowaniu w/w warunków realizacji przedsięwzięcia, w tym przewidzianych w raporcie zastosowań rozwiązań chroniących środowisko, inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne terenu planowanej inwestycji. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary przyrodnicze objęte ochroną w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Jednakże autorzy raportu wykorzystując swoją wiedzę i obowiązujące normy prawne zastosowali obliczenia i symulacje, wykazując że podczas funkcjonowania omawianego przedsięwzięcia nie nastąpią przekroczenia norm dopuszczalnych prawem w zakresie ochrony zdrowia ludzi, stanu czystości powietrza, ochrony gleby czy klimatu akustycznego. Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w fazie eksploatacji inwestor będzie bowiem zobowiązany do zapewnienia odpowiednich zabezpieczeń oraz zastosowania urządzeń technicznych, które pozwolą na zminimalizowanie oddziaływania zakładu na jakość powietrza i klimatu akustycznego, na jakość wód podziemnych i powierzchni ziemi oraz w zakresie gospodarki odpadami, tym budowa zakładu do przetwarzania wybranych grup odpadów nie będzie wpływać negatywnie na stan powietrza atmosferycznego, a przy ewentualnej emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie to miało charakter chwilowy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie istniejącego zakładu zajmującego się skupem wysegregowanego surowca złomu stalowego i metali kolorowych.

W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na krajobraz i na jego walory oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany.

Przeprowadzona analiza raportu pozwala odstąpić od przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie pozwolenia na budowę, gdyż informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obszar przeznaczony na realizację inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Rozpatrywane warianty dla planowanej inwestycji:

- **wariant zaniechania inwestycji** - w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia analizowany teren pozostanie w stanie niezmienionym – pogarszać się będzie kondycja istniejącej infrastruktury. Istniejące tereny zieleni dążyć będą do osiągnięcia stanu klimaksu – stanu optymalnego pod względem warunków troficznych i atroficznych.

- **wariant realizacyjny** – to wariant, który został zaakceptowany przez Inwestora i który dzięki procesowi analiz technicznych, technologicznych, środowiskowych oraz ekonomiczno-społecznych spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik oraz ma szansę na ciągły rozwój i zwiększanie gamy odpadów przetwarzanych w procesach odzysku. Inwestor poniesie wszystkie koszty związane z budową instalacji wyposażenia w odpowiednie maszyny i urządzenia, dodatkowego uzbrojenia terenu oraz prowadzenia pełnego, wymaganego polskim prawem monitoringu instalacji.

Jest to wariant składający się z 2 głównych elementów projektowanej instalacji.

- Zespół 2 hal do przetwarzania szerokiego spektrum odpadów drzewnych w tym odpadów drzewnych niebezpiecznych. Odpady te poddawane będą procesom:

- a) rozdrabnianie,
- b) separację,
- c) tworzenie mieszanek,
- d) suszenie,
- e) kondycjonowanie.

Realizacja przedmiotowej inwestycji spowoduje zajęcie terenu wynikające z zakresu projektowanych robot. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią żadne dodatkowe ograniczenia korzystania z terenów w bezpośrednim sąsiedztwie, w tym zarówno w obszarach zabudowy mieszkalnej i użyteczności publicznej, jak również w zakresie komunikacji

drogowej. Budowa Instalacji będzie przebiegała według stałego harmonogramu. W początkowej fazie budowy zostaną przeprowadzone makroniwelacje w wyniku, czego nastąpi przemieszczenie mas ziemnych. Następnie zostaną przeprowadzone następujące prace:

- prace rozbiórkowe obiektów zbędnych i kolidujących,
- prace ziemne związane z makroniwelacją terenu,
- wykopy pod docelowe ukształtowanie hal,

- budowa hal,
- posadowienie zbiornika przeciwpożarowego,
- wykonanie planowanych przyłączy energetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, sanitarnych, telekomunikacyjnych,
- montaż maszyn i urządzeń planowanych instalacji.

Innych prac ziemnych, budowlanych oraz montażowych niż wyżej opisane nie przewiduje się.

W wyniku procesu inwestycyjnego powstaną następujące obiekty budowlane:

- Hala przyjęcia, klasyfikacji i wstępnego przetwarzania odpadów,
- Hala przetwarzania wybranych grup odpadów niebezpiecznych,
- Obiekty magazynowania przetworzonych odpadów,
- Instalacje ppoż, sanitarne, elektryczne, komunikacja.

Po wykonaniu wszelkich analiz w niniejszym dokumencie zdecydowano się zarekomendować wariant realizacyjny. Jest rozwiązaniem korzystniejszym nie tylko w skali lokalnej ale i globalnej. Czynna ochrona środowiska jest jednym z elementarnych obowiązków władz i społeczeństwa mająca na celu zapobieganie jej coraz mocniej postępującej degradacji. Jednocześnie wobec stwierdzenia, że inwestycja jest zaliczona do przedsięwzięć o których mowa w 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz na podstawie uzgodnień Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem można stwierdzić, iż organy te wydały uzgodnienia do planowanej inwestycji.

Wobec powyższego po przeanalizowaniu całości dokumentacji tutejszy organ postanowił wydać decyzję uzgadniającą warunki realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. dane o niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Referat Rozwoju Gospodarczego Urzędu Gminy w Sokółach na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sokółach: <https://bip-ugsokoly.wrotapodlasia.pl/> oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń

Urzędu Gminy w Sokołach przy ul. Rynek Mickiewicza 10 i na tablicy ogłoszeń wsi Kruszewo Brodowo, gmina Sokoły.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Wójt Gminy Sokoły

Józef Zajkowski

Otrzymują:

1. SEGROMET Sp. z o. o., ul. Węgrowska 2, 08-300 Sokołów Podlaski
2. A/a.