

BR.6222.1.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 214 ust. 5, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 stycznia 2021r. (data wpływu: 11 stycznia 2021r.), złożonego przez spółkę SANO - Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z .o.o. z siedzibą: ul. Lipowa 10, 64-541 Sękowo (KRS 0000065576, NIP 7870001352, REGON 632068023), działającą przez pełnomocnika Panią Barbarę Pacyńską

STAROSTA SZAMOTULSKI

zmienia

decyzję własną z dnia 19 sierpnia 2009r. sygn. akt OS 7637/5/2009, będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, zmienioną decyzjami: z dnia 24 sierpnia 2010r. sygn. akt OS 7637/7/10, z dnia 21 listopada 2014r. sygn. akt OS.6222.21.2014, z dnia 19 lipca 2019r. sygn. akt BR.6222.8.2019 oraz z dnia 5 sierpnia 2021 sygn. akt OS.6222.10.2021

wydaną dla

SANO - Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z .o.o. z siedzibą: ul. Lipowa 10, 64-541 Sękowo

w ten sposób, że:

1. Na stronie 3 tabela „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw” otrzymuje brzmienie:

„Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Zużycie mediów energetycznych i wody		
-	Planowane zużycie przy wielkości produkcji 195 000 Mg/rok	Średnie zużycie na jednostkę produkcji 1 Mg
Energia elektryczna	8 000 000 [kWh]	41,057 [kWh]
Energia elektryczna – hala techniczna	45 906 [kWh]	0,24 [kWh]
Zużycie wody na potrzeby socjalno - bytowe	575 [m ³]	0,0029 [l]
Zużycie wody na potrzeby gospodarcze oraz p.poż.	537 [m ³]	0,002 [l]
Zużycie gazu na ogrzewanie	60 000 [m ³]	0,31 [m ³]
Zużycie gazu na suszenie zboża	16 000 [m ³]	0,0812 [m ³]
Zużycie oleju napędowego (wózki widłowe)	70 000 [l]	0,358 [l]
Zużycie oleju opałowego (ogrzewanie)	22 800 [l]	0,12 [l]

2. Na stronie 3 tekst pod tabelą (2 ostatnie wersy) otrzymuje brzmienie:

„Energia elektryczna jest kupowana od dostawcy zewnętrznego, na podstawie aktualnie obowiązującej umowy.”

3. Na stronie 4 drugi akapit od góry otrzymuje brzmienie:

„Gaz ziemny wykorzystywany jest do pracy suszarni zbożowej. Gaz dostarczany jest na podstawie umowy zawartej z dostawcą zewnętrznym.”

4. Na stronie 9, w punkcie II.2.1 akapit pierwszy „Dostawcą wody (...) wskazań wodomierza.” otrzymuje brzmienie:

„Dostawcą wody jest firma zewnętrzna. Pobór wody rozliczany jest na podstawie wskazań wodomierza i wpisywany jest w Książkę poboru (raz w miesiącu).”

5. Punkt II.2.1.1. otrzymuje brzmienie:

„II.2.1.1. Warunki poboru wody

Warunki dostawy wody określone są w umowie zawartej z dostawcą wody do zakładu.”

6. W punkcie II.2.2.1 akapit „Ścieki bytowe gromadzone (...) do Komunalnego Zakładu Budżetowego w Dusznikach Wlkp.” otrzymuje brzmienie:

„Ścieki socjalno-bytowe z budynku administracyjnego i hal odprowadzane są do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej na podstawie aktualnej umowy.”

7. W punkcie II.3.1.1. tabele 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„TAB.1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
<i>ODPADY NIEBEZPIECZNE</i>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0
2.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	3,5
3.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	0,3
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	30,0
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,5
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1

*-odpad niebezpieczny

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)
<i>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</i>			
1.	02 01 01	Odpady z mycia i czyszczenia	0,1
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500,0
3.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	100,0
4.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	500,0
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	300,0
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	100,0
7.	15 01 04	Opakowania z metalu	10,0
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20,0
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 13	1,0
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	2,0
11.	17 04 07	Mieszanki metali	100,0
12.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5,0

”

8. W punkcie II.3.1.2. tabele 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„ **TAB.1**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
<i>ODPADY NIEBEZPIECZNE</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazyn odpadów	Opakowania lub pojemniki jednostkowe o poj. nie większej niż 0,45 m ³ z wanną wychwytową o pojemności dostosowanej do ww. opakowań lub pojemników
2.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Magazyn odpadów	Opakowania lub pojemniki jednostkowe o poj. nie większej niż 0,45 m ³
3.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	Magazyn odpadów	Opakowania lub pojemniki jednostkowe o poj. nie większej niż 0,45 m ³ z wanną wychwytową o pojemności dostosowanej do ww. opakowań lub pojemników
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazyn odpadów	Opakowania lub pojemniki jednostkowe o poj. nie większej niż 0,45 m ³
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazyn odpadów	Opakowania lub pojemniki jednostkowe o poj. nie większej niż 0,45 m ³
6.	16 01 07	Filtry olejowe	Magazyn odpadów	Opakowania lub pojemniki jednostkowe o poj. nie większej niż 0,45 m ³
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazyn odpadów	Opakowania lub pojemniki jednostkowe o poj. nie większej niż 0,45 m ³
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazyn odpadów	Opakowania lub pojemniki jednostkowe o poj. nie większej niż 0,45 m ³

*-odpad niebezpieczny

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
<i>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</i>				
1.	02 01 01	Odpady z mycia i czyszczenia	Magazyn odpadów	Mauzer ustawiony na palecie
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Magazyn odpadów	Mauzer ustawiony na palecie
3.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Magazyn odpadów	Mauzer ustawiony na palecie
4.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Magazyn odpadów	Mauzer ustawiony na palecie
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazyn odpadów	Pojemnik
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazyn odpadów	Pojemnik
7.	15 01 04	Opakowania z metalu	Magazyn odpadów	Pojemnik

U

8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazyn odpadów	Pojemnik
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 13	Magazyn odpadów	Pojemnik
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Magazyn odpadów	Pojemnik
11.	17 04 07	Mieszanki metali	Magazyn odpadów	Pojemnik
12.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Magazyn odpadów	Pojemnik

9. W punkcie II.3.1.2. dopisuje się podpunkt i) w poniższym brzmieniu:

„ i) Sposób magazynowania odpadów, oznakowanie miejsc magazynowania odpadów oraz etykietowanie odpadów winno być prowadzone zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie.”

10. Po punkcie II.3.1.2. dodaje się punkt II.3.1.3. w poniższym brzmieniu:

„II.3.1.3. Źródła powstawania odpadów oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów, zgodnie z poniższymi tabelami:

„ **TAB.1**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło (miejsce) powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>ODPADY NIEBEZPIECZNE</i>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wewnętrzny warsztat napraw maszyn i urządzeń	Podstawowy skład chemiczny: woda-do 10 % masy, niespalone paliwo-do 10 % masy, produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5 % masy. Właściwości: HP 14 – ekotoksyczne Odpad płynny, palny.
2.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Konserwacja i przegląd separatora	Podstawowy skład chemiczny: Metale, polimery, krzemionka. Właściwości: HP 14 - ekotoksyczne Odpad półpłynny, palny.
3.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	Konserwacja i przegląd separatora	Podstawowy skład chemiczny: metale, polimery, krzemionka. Właściwości: HP 14 - ekotoksyczne Odpad płynny, palny.
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Wewnętrzny warsztat napraw maszyn i urządzeń	Podstawowy skład chemiczny: polimery syntetyczne, metale, kwas siarkowy, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne. Właściwości: HP 8 – żrące HP 14 – ekotoksyczne Odpad stały, palny.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Wewnętrzny warsztat napraw, hale produkcyjne (wycierania elementów mechanicznych zabrudzonych	Podstawowy skład chemiczny: metale, polimery, krzemionka. Właściwości: HP 14 - ekotoksyczne Odpad stały, palny.

			substancjami niebezpiecznymi)	
6.	16 01 07	Filtry olejowe	Wewnętrzny warsztat napraw	Podstawowy skład chemiczny: metale, polimery, węglowodory. Właściwości: HP 14 – ekotoksyczne Odpad stały, palny.
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Eksploatacja instalacji i urządzeń (uszkodzone elementy elektryczne, komputerowe, z maszyn produkcyjnych)	Podstawowy skład chemiczny: metale, polimery, krzemionka, argon, luminofor. Właściwości: HP 14 – ekotoksyczne Odpad stały, palny.
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wewnętrzny warsztat napraw	Podstawowy skład chemiczny: Metale żelazne i nieżelazne, elektrolity, ołów. Właściwości: HP 14 – ekotoksyczne Odpad stały, palny.

*-odpad niebezpieczny

TAB.2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło (miejsce) powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<i>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</i>				
1.	02 01 01	Odpady z mycia i czyszczenia	Hale produkcyjne (proces produkcji)	Podstawowy skład chemiczny: substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: odpad półpłynny, niepalny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Hale produkcyjne (proces produkcji) oraz popakowanie paszy do worków (uszkodzenie worka, np. rozerwanie)	Podstawowy skład chemiczny: substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: odpad stały, palny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Hale produkcyjne (proces produkcji)	Podstawowy skład chemiczny: substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: odpad półpłynny, niepalny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
4.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Hale produkcyjne (proces produkcji) oraz popakowanie paszy do worków (uszkodzenie worka, np. rozerwanie)	Podstawowy skład chemiczny: substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: odpad stały, palny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Hale produkcyjne (proces produkcji) oraz popakowanie paszy do worków (uszkodzenie worka, np. rozerwanie)	Podstawowy skład chemiczny: włókna drzewne, celuloza. Właściwości: odpad stały, palny, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.

6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Podręczny warsztat	Podstawowy skład chemiczny: materiały złożone z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących, np. napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory, termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Właściwości: odpad stały, palny, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
7.	15 01 04	Opakowania z metalu	Podręczny warsztat	Podstawowy skład chemiczny: metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: odpad stały, niepalny, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Wewnętrzny warsztat napraw, hale produkcyjne (wycierania elementów mechanicznych zabrudzonych substancjami innymi niż niebezpieczne)	Podstawowy skład chemiczny: polimery, krzemionka, krzemiany. Właściwości: odpad stały, palny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione 16 02 09 do 16 02 13	Eksploatacja instalacji i urządzeń (uszkodzone elementy elektryczne, komputerowe, z maszyn produkcyjnych)	Podstawowy skład chemiczny: polimery, krzemionka, krzemiany. Właściwości: odpad stały, palny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
10.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Hale produkcyjne (proces produkcji) oraz popakowanie paszy do worków (uszkodzenie worka, np. rozerwanie)	Podstawowy skład chemiczny: substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: odpad stały, palny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
11.	17 04 07	Mieszanki metali	Naprawa i konserwacja urządzeń i instalacji	Podstawowy skład chemiczny: żelazo, węgiel, cynk, miedź, aluminium. Właściwości: odpad stały, niepalny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
12.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Czyszczenie studzienek kanalizacyjnych	Podstawowy skład chemiczny: substancje organiczne i nieorganiczne. Właściwości: odpad stały, palny, nie wywołuje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

”

11. Po punkcie II.3.3.3. dodaje się punkt II.3.4. w poniższym brzmieniu:

„II.3.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach z dnia 29 kwietnia 2022r. sygn. akt PZ.5560.16.3.2021.2022 (data wpływu: 6 maja 2022r.), sprostowanym postanowieniem z dnia 18 maja 2022r. sygn. akt PZ.5560.16.4.2022 (data wpływu: 23 maja 2022r.) pozytywnie opiniującym spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym wykonanym w październiku 2021r. przez inżyniera pożarnictwa mgr inż. Rafała Manieckiego upr. SGSP 9564 oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach z 10 listopada 2021r. sygn. akt PZ.5560.16.2021 w całym okresie magazynowania odpadów należy:

- 1) przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- 2) przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w ww. operacie przeciwpożarowym oraz w ww. postanowieniach Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach;
- 3) zapewnić, aby miejsca służące do magazynowania odpadów były wyposażone, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”

12. W punkcie II.4. akapit „Pora nocy nie została (...) oddziałującego na środowisko.” otrzymuje brzmienie:

„ W porze nocnej, w godzinach pomiędzy 22⁰⁰ a 6⁰⁰, zdarzają się sytuacje pracy zakładu spowodowane, np. zapotrzebowaniem na wytwarzane surowce. Z uwagi na powyższe w pomiarach uwzględniono pracę źródeł emitujących hałas w nocy (brak w tym czasie ruchu pojazdów). Nie odnotowano przekroczeń.”

13. W punkcie II.4.1. akapit trzeci otrzymuje brzmienie:

„Na podstawie przeprowadzonej analizy akustycznej (wyniki pomiarów) wartości równoważnego poziomu dźwięku dla pory dziennej i nocnej wyznaczone w punktach imisyjnych na terenie zabudowy podlegającej ochronie akustycznej są mniejsze niż wartości dopuszczalne, co oznacza, że prowadzona na terenie przedmiotowego zakładu działalność produkcyjna nie stanowi zagrożenia klimatu akustycznego w stosunku do sąsiadującej z nią zabudowy.”

14. W punkcie II.4.2. tabela „Zinwentaryzowane ruchome źródła hałasu” otrzymuje brzmienie:

„Zinwentaryzowane ruchome źródła hałasu

Symbol	Zdarzenie	Źródło hałasu	Przedział czasu	Liczba zdarzeń
R1	Dostawa surowca i odbiór wyrobów gotowych	Pojazdy ciężarowe	8 h dzień	30 x 2 ⁽¹⁾
			1 h noc	-
R2	Dojazd klientów i pracowników	Pojazdy osobowe	8 h dzień	60 x 2 ⁽¹⁾
			1 h noc	-
R3	Komunikacja wewnętrzna	Wózki widłowe	8 h dzień	15 x 2 ⁽¹⁾
			1 h noc	5 x 2 ⁽¹⁾
R4	Odbiór odpadów poprodukcyjnych	Ciągnik siodłowy	8 h dzień	1 x 2 ⁽¹⁾
			1 h noc	-

(1) – zdarzenie podwójne ze względu na ruch w obie strony

15. W punkcie II.4.2. akapit pod tabelą „Zinwentaryzowane ruchome źródła hałasu” otrzymuje brzmienie:

„Przyjęte poziomy mocy akustycznych L_{WA} dla źródeł ruchomych, na podstawie których określony został poziom ekspozycji w odniesieniu do 8 najmniej korzystnych godzin dnia oraz 1 nocy. Wartości te zostały przyjęte na podstawie Instrukcji Nr 338 ITB.”



16. W punkcie II.4.2. tabela „Zinventaryzowane stacjonarne źródła hałasu” otrzymuje brzmienie:

„Zinventaryzowane stacjonarne źródła hałasu

Symbol	Źródło hałasu	Wysokość źródła	Poziom mocy akustycznej źródła [dBA]	Normowy przedział czasu	Czas emisji hałasu w normowym przedziale
Procesy podstawowe – Linia 1					
S1 – 1	Aspiracja	13 m	81,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S1 – 2	Waga	10 m	93,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S1 – 3	Waga	10 m	93,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S1 – 4	Kompresor	10 m	95,1	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S1 – 5	Kompresor	10 m	95,1	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
Procesy podstawowe – Linia 2					
S2 – 1	Kompresor	20,5 m	95,1	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S2 – 2	Waga	20,5 m	93,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S2 – 3	Waga	20,5 m	93,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S2 – 4	Waga	18,5 m	93,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S2 – 5	Waga	18,5 m	93,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S2 – 6	Aspiracja	8 m	81,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
Procesy podstawowe – Linia 3					
S3 – 1	Aspiracja	20,5 m	81,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	1 h
S3 – 2	Waga	21,5 m	93,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	1 h
S3 – 3	Waga	21,5 m	93,0	8 h dzień	8 h
				1 h noc	1 h
S3 – 4	Kompresor	21,5 m	95,1	8 h dzień	8 h
				1 h noc	1 h
S3 – 5	Kompresor	21,5 m	95,1	8 h dzień	8 h
				1 h noc	1 h
S3 – 6	Kompresor	21,5 m	95,1	8 h dzień	8 h
				1 h noc	1 h
Procesy pomocnicze – sortownia zboża					
S4	Sortownia zboża „Reiniger”	7,5 m	89,5	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S5	Aspiracja kosza zasypowego	7,5 m	97,5	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
S6	Suszarnia i cyklon	7,5 m	92,5	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-
Inne					
S7	Kompresory na autocysternach (zrzut surowca)	1 m	105	8 h dzień	8 h
				1 h noc	-

”

17. Punkt IV.3. otrzymuje brzmienie:

„ Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów poprzez Bazę danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (dalej: BDO). Miejsce magazynowania wyposażone w monitoring oraz odpowiednie oznaczenia. Sprawozdania w zakresie gospodarki odpadami winny być składane poprzez konto w BDO do właściwego organu ochrony środowiska.”

18. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 19 sierpnia 2009r. sygn. akt OS 7637/5/2009, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, zmienionej decyzjami: z dnia 24 sierpnia 2010r. sygn. akt OS 7637/7/10, z dnia 21 listopada 2014r. sygn. akt OS.6222.21.2014, z dnia 19 lipca 2019r. sygn. akt BR.6222.8.2019 oraz z dnia 5 sierpnia 2021 sygn. akt OS.6222.10.2021, pozostają bez zmian.

19. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 19 sierpnia 2009r. sygn. akt OS 7637/5/2009, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, zmienionej decyzjami: z dnia 24 sierpnia 2010r. sygn. akt OS 7637/7/10, z dnia 21 listopada 2014r. sygn. akt OS.6222.21.2014, z dnia 19 lipca 2019r. sygn. akt BR.6222.8.2019 oraz z dnia 5 sierpnia 2021 sygn. akt OS.6222.10.2021.

UZASADNIENIE

Dnia 11 stycznia 2021r. wpłynął do Starosty Szamotulskiego wniosek z dnia 7 stycznia 2021r., złożony przez spółkę **SANO - Nowoczesne Żywnie Zwierząt Sp. z .o.o. z siedzibą: ul. Lipowa 10, 64-541 Sękowo (KRS 0000065576, NIP 7870001352, REGON 632068023)**, działającą przez pełnomocnika Panią Barbarę Pacyńską, dotyczący zmiany decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 19 sierpnia 2009r. sygn. akt OS 7637/5/2009, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów roślinnych o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę, zmienionej decyzjami: z dnia 24 sierpnia 2010r. sygn. akt OS 7637/7/10, z dnia 21 listopada 2014r. sygn. akt OS.6222.21.2014, z dnia 19 lipca 2019r. sygn. akt BR.6222.8.2019 oraz z dnia 5 sierpnia 2021 sygn. akt OS.6222.10.2021.

Potrzeba zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego wynika z konieczności dostosowania jego warunków do aktualnie obowiązujących przepisów w zakresie miejsc i sposobów magazynowania odpadów (na terenie zakładu powstał nowy magazyn odpadów). Dopisano także nowe rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia oraz zwiększono ilości wytwarzania niektórych odpadów. Dopisano informacje dotyczące warunków przeciwpożarowych, źródeł powstawania odpadów oraz ich podstawowy skład chemiczny (dotychczas informacje te nie były zawarte w pozwoleniu). Zaktualizowano również informacje dotyczące źródeł emitujących hałas w nocy oraz dostawców poszczególnych mediów do zakładu. Ponadto w decyzji zaktualizowano bilans masowy energii, materiałów, surowców i paliw.

Ponieważ do wniosku nie został dołączony dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej za zmianę przedmiotowego pozwolenia oraz dowód zapłaty potwierdzający wniesienie opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego tut. organ, zgodnie z art. 261 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 19 stycznia 2021r. sygn. akt BR.6222.1.2021, wezwał wnioskodawcę do uiszczenia przedmiotowych opłat oraz przedłożenia dowodów zapłaty.

Mając na uwadze art. 209 ust. 1, w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 19 stycznia 2021r. sygn. akt BR.6222.1.2021 Starosta Szamotulski przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dnia 28 stycznia 2021r., pismem z dnia 27 stycznia 2021r., do tut. organu wpłynęły dowody wpłat potwierdzające dokonanie opłaty skarbowej oraz opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Dnia 2 lutego 2021r. telefonicznie poinformowano wnioskodawcę o błędnym przekazaniu opłaty rejestracyjnej za zmianę przedmiotowego pozwolenia (błędny odbiorca). Tego samego dnia do organu wpłynęło potwierdzenie właściwie uiszczonej opłaty rejestracyjnej.

Ponieważ wniosek zawierał braki, to zgodnie z art. 64 § 2 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego, Starosta Szamotulski pismem z dnia 2 lutego 2021r. sygn. akt BR.6222.1.2021 wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. W związku z dużą ilością braków i uchybień, w tym koniecznością wykonania operatu przeciwpożarowego wyznaczono stosowny termin na realizację powyższego na dzień 30 czerwca 2021r.

Pismem z dnia 10 czerwca 2021r. (data wpływu do organu: 14 czerwca 2021r.) wnioskodawca wniósł o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnień.

Starosta Szamotulski, pismem z dnia 17 czerwca 2021r. sygn. akt BR.6222.1.2021, wyraził zgodę na powyższe, wyznaczając nowy termin na złożenie uzupełnień na dzień 30 lipca 2021r., zgodnie z wolą wnioskodawcy.

Pismem z dnia 13 lipca 2021r. (data wpływu do organu: 15 lipca 2021r.) wnioskodawca wniósł ponownie o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnień.

Starosta Szamotulski, pismem z dnia 19 lipca 2021r. sygn. akt BR.6222.1.2021, wyraził ponownie zgodę na powyższe, wyznaczając nowy termin na złożenie uzupełnień na dzień 29 października 2021r., zgodnie z wolą wnioskodawcy.

Pismem z dnia 12 października 2021r. (data wpływu do organu: 15 października 2021r.) wnioskodawca po raz kolejny wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia wniosku, uzasadniając swoją prośbę koniecznością uzgodnienia wykonanego operatu przeciwpożarowego przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach, załączając jednocześnie kserokopię pisma z dnia 12 października 2021r., potwierdzającego złożenie operatu w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach (wpływ do KP PSP Szamotuły – 13 października 2021r.).

Biorąc powyższe pod uwagę, Starosta Szamotulski, pismem z dnia 19 października 2021r. sygn. akt BR.6222.1.2021, wyraził ponownie zgodę na powyższe, wyznaczając nowy termin na złożenie uzupełnień na dzień 15 grudnia 2021r., zgodnie z wolą wnioskodawcy.

Pismem z dnia 15 listopada 2021r. (data wpływu do organu: 18 listopada 2021r.) spółka SANO – Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o. przedłożyła uzgodniony operat przeciwpożarowy wykonany w październiku 2021r. przez mgr inż. Rafała Manieckiego inżyniera pożarnictwa upr. SGSP 9564 wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotulach z dnia 10 listopada 2021r. sygn. akt PZ.5560.16.2021, wnosząc jednocześnie o nadanie dalszego biegu sprawie.

Pismem z dnia 23 listopada 2021r. sygn. akt BR.6222.1.2021 Starosta Szamotulski poinformował wnioskodawcę, że złożone dokumenty nie czynią zadość wezwaniu z dnia 2 lutego 2021r. sygn. akt BR.6222.1.2021, wskazując jednocześnie, że wyznaczony na dzień 15 grudnia 2021r. termin na złożenie kompletnych uzupełnień (pismo z dnia 19 października 2021r. sygn. akt BR.6222.1.2021) jeszcze nie minął i tut. organ nadal oczekuje na złożenie pozostałych uzupełnień.

Dnia 28 grudnia 2021r. do Starosty Szamotulskiego, pismem z dnia 28 grudnia 2021r., wpłynęły dalsze uzupełnienia wniosku nadal nie czyniąc zadość wezwaniu. Ponadto złożone dokumenty zostały podpisane przez osobę do tego nieupoważnioną.

Ponownie, mając na uwadze art. 209 ust. 1, w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 20 stycznia 2022r. sygn. akt BR.6222.1.2021 Starosta Szamotulski przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis częściowego uzupełnienia wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Pismem z dnia 24 stycznia 2022r. sygn. akt BR.6222.1.2021 ponownie wezwano wnioskodawcę do złożenia kompletnych uzupełnień, wyznaczając termin na powyższe na dzień 28 lutego 2022r.

Dnia 24 lutego 2022r. do tut. organu, pismem z dnia 12 lutego 2022r., wpłynęły ostateczne uzupełnienia wniosku, czyniąc zadość wezwaniu. Jednocześnie przedłożono do akt upoważnienie dla Pani Barbary Pacyńskiej do reprezentowania spółki SANO – Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o. w kwestii wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Po raz kolejny, mając na uwadze art. 209 ust. 1, w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 8 marca 2022r. sygn. akt BR.6222.1.2021 Starosta Szamotulski przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis uzupełnienia wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 § 1 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego stronom przysługuje prawo brania czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, a także wglądu w akta sprawy oraz sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów.

Wobec powyższego zawiadomieniem z dnia 8 marca 2022r. sygn. akt BR.6222.1.2021 Starosta Szamotulski poinformował stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska Starosta Szamotulski dnia 8 marca 2021r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach z wnioskiem (sygn. akt BR.6222.1.2021) o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy, w załączeniu przekazując kopie niezbędnej dokumentacji, tj.: kopię wniosku, o którym mowa w art. 184 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, kopię operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ww. ustawy o odpadach, kopię postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy o odpadach.

Jednocześnie pismem z dnia 8 marca 2022r. sygn. akt. BR.6222.1.2021, nawiązując do art. 86 ust. 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 (tj.: Dz. U. z 2022r. poz. 1029) mówiącym, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, tut. organ wystąpił do Wójta Gminy Duszniki z prośbą o przekazanie kopii ostatecznych i prawomocnych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określających warunki korzystania ze środowiska dla ww. instalacji, o ile zostały takie wydane.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret 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 (tj.: Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

Starosta Szamotulski podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia podania do publicznej wiadomości tj. od 8 marca 2022r. do dnia 7 kwietnia 2022r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Szamotułach przy ul. Wojska Polskiego 4 – stosownie do zapisów art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 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. Ogłoszenie o wszczęciu postępowania zamieszczone zostało na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej tut. Starostwa (Biuletyn Informacji Publicznej). W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

W związku z koniecznością oczekiwania na uzgodnienie, w formie postanowienia, Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach oraz na dokumenty od Wójta Gminy Duszniki, zawiadomieniem z dnia 10 marca 2022r. sygn. akt BR.6222.1.2022, tut. organ, zgodnie z art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformował stronę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, wyznaczając dzień 31 sierpnia 2022r. jako dzień rozstrzygnięcia sprawy.

Pismem z dnia 30 marca 2022r., które wpłynęło do tut. organu dnia 4 kwietnia 2022r. Wójt Gminy Duszniki przesłał własną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną dla wnioskodawcy, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu Sano – Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o., zlokalizowanego w miejscowości Sękowo, gmina Duszniki, dz. nr 426, obręb Sękowo, województwo wielkopolskie.

Organ, po zweryfikowaniu warunków posiadanej przez zakład decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz treści złożonego dnia 11 stycznia 2021r. wniosku z dnia 7 stycznia 2021r. o zmianę pozwolenia zintegrowane (wraz z uzupełnieniami) nie stwierdził niezgodności pomiędzy dokumentami.

Dnia 6 maja 2022r. do Starosty Szamotulskiego wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach z dnia 29 kwietnia 2022. sygn. akt PZ.5560.16.3.2021.2022 pozytywnie opiniujące spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym w październiku 2021r. przez mgr inż. Rafała Manieckiego inżyniera pożarnictwa upr. SGSP 9564 oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach sygn. akt PZ.5560.16.2021 z dnia 10 listopada 2021r.

Wnioskiem z dnia 9 maja 2022r. sygn. akt BR.6222.1.2021 Starosta Szamotulski wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach z wnioskiem o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej w sentencji ww. postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach, gdzie błędnie wskazano wnioskodawcę, datę i sygnaturę wniosku wnioskodawcy oraz błędnie określono dane zakładu kontrolowanego.

Dnia 23 maja 2022r. do tut. organu wpłynęło nowe postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach z dnia 18 maja 2022. sygn. akt PZ.5560.16.4.2022 pozytywnie opiniujące spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym w październiku 2021r. przez mgr inż. Rafała Manieckiego inżyniera pożarnictwa upr. SGSP 9564 oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach sygn. akt PZ.5560.16.2021 z dnia 10 listopada 2021r.

Mając na uwadze wprowadzenie od 20 marca 2020r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii w związku zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz zalecenia Głównego Inspektora Sanitarnego odnośnie przeciwdziałania możliwości rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej COVID-19 wywołanej tym wirusem oraz zarządzenie Starosty Szamotulskiego Nr 10/2020 z dnia 21 marca 2020r. w sprawie organizacji pracy w Starostwie Powiatowym w Szamotułach w okresie stanu epidemii, w trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego, zalecono kontakt za pośrednictwem poczty tradycyjnej oraz poprzez kontakt telefoniczny, mailowy lub za pośrednictwem elektronicznej skrzynki podawczej (e-PUAP).

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego, Starosta Szamotulski zawiadomieniem z dnia 24 maja 2022r. sygn. akt BR.6222.1.2021 zawiadomił stronę, przez pełnomocnika, o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami i materiałami w sprawie wydania przedmiotowego zezwolenia na przetwarzanie odpadów i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, wskazując jednocześnie miejsce i termin na dokonanie powyższego.

Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, wymienionej we wstępie, decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 ww. ustawy, mające związek z wnioskowanymi zmianami.

Za wprowadzeniem przedmiotowej zmiany w ww. decyzji Starosty Szamotulskiego przemawia słuszny interes strony, jak również nie sprzeciwiają się temu przepisy szczegółowe.

Po wnikliwej analizie przedstawionych dokumentów oraz biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu widzenia merytorycznego oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego, ul. Wojska Polskiego 4, 64 – 500 Szamotuły, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej (tu: Staroście Szamotulskiemu) oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna oraz podlega wykonaniu.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj.: Dz. U. z 2021r. poz. 1923 z późn. zm.) za zmianę pozwolenia zintegrowanego pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł.
Opłatę wniesiono w dniu 19 stycznia 2021r. na konto Miasta i Gminy Szamotuły: Bank Spółdzielczy Duszniki, nr konta: 46 9072 0002 2004 0404 1166 0001.

Z up. STAROSTY
Andrzej Grzeszczyk
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Sano - Nowoczesne Żywnie Zwierząt Sp. z o.o.
ul. Lipowa 10, 64-541 Sękowo
przez pełnomocnika: Barbara Pacyńska
2. A/a

Do wiadomości: (decyzja ostateczna)

1. Minister Klimatu i Środowiska
(e-PUAP - /mos/SkrytkaESP)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
(e-PUAP - /wiospoz/SkrytkaESP)
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
(e-PUAP - /umarszwłkp/SkrytkaESP)

INSPEKTOR
Anita Bartek
mgr inż. Anita Bartek

08. 06. 2022

DYREKTOR
Wydziału Środowiska,
Leśnictwa i Rolnictwa
Tomasz Bekowski
08. 06. 2022

Strona 13 z 13

Anita Sobol
radca prawny
Pz-3666
P/06/2022

