

Pastętek, dnia 15 stycznia 2024 r.

ENTC Dairy Solutions Sp. z o.o.
ul. Krasieckiego 35 A
14-400 Pastętek

M. Kozłowski
16.01.2024
2:10

Burmistrz Miasta i Gminy Pastętek
Plac Świętego Wojciecha 5
14-400 Pastętek

Urząd Miejski
w Pastętku 15.01.24
488/Z/DP
Wysłano dn: 16.01.2024
Przejęto przez: Magdalena Strzelecka



dotyczy: udostępnienia dokumentacji dotyczącej sprawy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

W związku z otrzymaniem niekompletnej (brak załącznika nr 4 i załącznika nr 5) Karty Informacyjnej przedsięwzięcia, dotyczącej przedsięwzięcia pn. „budowa biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5MWe, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 54/2, miejscowość Pastętek, gmina miejsko-wiejska Pastętek, powiecie Elbląski, województwie Warmińsko-mazurskim.” - Inwestor: F.H.U TORFEX Janusz Wołoszyński, Krasin 35, 14-400 Pastętek, dla której toczy się postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jako strona postępowania, na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 8. 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), wnosimy o przekazanie kompletnej Karty Informacyjnej dla ww. przedsięwzięcia oraz pozostałych dokumentów zebranych w toku przedmiotowego postępowania.

Wnosimy o udostępnienie żądanych dokumentów w formie papierowej lub elektronicznej.

Z poważaniem

Jacek Kozłowski
CZŁONEK ZARZĄDU

ENTC DAIRY SOLUTIONS
Sp. z o.o.
14 - 400 Pastętek, ul. I. Paderewskiego 19
tel. / fax (89) 650 53 01
NIP 578-811-07-75 REGON 281425115

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



REGIONALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Urząd Miejski

w Pasłęku

474/24/DPS

Wpłynęło dn. 18.01.2024

Przyjęto przez: Magdalina Strzelec



14733-230

B. Galla
D. K. d. P. m. i. z.
18.01.2024

Elbląg, 17.01.2024 r.

WSTE.070.1.2024.BW

Urząd Miejski w Pasłęku
Plac św. Wojciecha 5
14-400 Pasłęk

Na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023 poz. 775 ze zm.), przekazuję według właściwości pismo spółki ENTC Dairy Solutions z Pasłęka z dnia 15.01.2024 r. o uznania za stronę postępowania administracyjnego ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biometanowni na dz. nr 54/2 w miejscowości Pasłęk.

UZASADNIENIE

W dniu 15 stycznia 2024 r. ww. wniosek wpłynął do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest właściwy wójt, burmistrz, prezydent miasta, w tym przypadku Burmistrz Pasłęka.

Mając powyższe na uwadze, działając na podstawie art. 65 § 1 Kpa: zgodnie z którym „Jeżeli organ administracji publicznej, do którego podanie wniesiono, jest niewłaściwy w sprawie, niezwłocznie przekazuje je do organu właściwego, zawiadamiając o tym wnoszącego podanie”, przekazuję przedmiotowy wniosek wraz z dokumentacją fotograficzną do wykorzystania służbowego zgodnie z posiadanymi kompetencjami.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Gabriela Jurepiszewska
Naczelnik Wydziału
Spraw Ogólnych I

Otrzymują:

1. Adresat
2. ENTC Dairy Solutions sp. z o.o., ul. Paderewskiego 19, 14-400 Pasłęk
1. aa



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Wojska Polskiego, 82-300 Elbląg, tel. 55 237-45-17, fax: 55 237-45-80, sekretariat@olsztyn.rdos.gov.pl, gov.pl/web/rdos-olsztyn

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Olsztynie
Wydział Spraw Terenowych w Elblągu

p. B. Kozłowski - Wotowa
19.01.2024
Pastęk, dnia 15 stycznia 2024 r.

Małygnię 15-01-2024

ENTC Dairy Solutions Sp. z o.o.
Ul. I. Paderewskiego 19
14-400 Pastęk

Nr. RPWA/ *1161/2024*
Nr. z załącznika *153*

Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska w Olsztynie

~~Wydział Spraw Terenowych, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg~~

WNIOSK

dotyczy: obwieszczenia o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – znak: BGK.6220.17.2023.KL wydanego przez Burmistrza Pastęka z dnia 15.12.2023

Na podstawie zapisów art. 74 ust. 3a 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) określa się strony postępowania:

„Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.”

W przekazanym nam komplecie dokumentacji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. *budowa bloku energetycznego o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5MWe, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 54/2, miejscowość Pastęk, gmina miejsko-wiejska Pastęk, powiecie Elbląski, województwie warmińsko-mazurskim*. Inwestor: F.H.U TORFEX Janusz Wotoszyński Krasin 35, 14-400 Pastęk nie przedstawiono działek określonych w punktach 2) i 3), tj. działek, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska oraz działek znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Powyższe jest brakiem formalnym, a taki uniemożliwia wszczęcie postępowania, gdyż wszczęcie postępowania administracyjnego może spowodować tylko wniosek strony niedotknięty brakami formalnymi.

Z poważaniem

Jacek Kozłowski
CZŁONEK ZARZĄDU

ENTC DAIRY SOLUTIONS
Sp. z o.o.
14-400 Pastęk, ul. I. Paderewskiego 19
tel. (fax) (89) 650 53 01
NIP 578-311-07-75 REGON 281425115

Temat: Biometanownia

Nadawca:

Data: 08.01.2024, 11:27

Adresat: paslek@paslek.pl, kazimierz.lipnicki@paslek.pl

Dzień dobry,

w związku z obwieszczeniem zamieszczonym na stronie internetowej www.bip.paslek.pl dotyczącym postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wzniesieniu Biometanowni na terenie działki nr 54/2 w obrębie ewid. 004, mam kilka pytań, na które chciałabym uzyskać odpowiedź, gdyż zamieszkuję na działce sąsiadującej z działką, na której ma powstać Biometanownia:

- Jakie są normy wydzielanych gazów-zapachów? Czy zostaną one spełnione?

-Czym będzie zasilana Biogazownia? Czy będzie to produkt specjalnie do tego wytworzony np.kiszonka z kukurydzy lub inne produkty rolne? Czy wykorzystywane będą odpadki spożywcze, osady ściekowe, odpady poubojowe lub odpady z innego przetwórstwa? Jeżeli tak to jakie ilości danego substratu rocznie i dziennie?

- Gdzie będzie przechowywany substrat? Czy w najbliższym sąsiedztwie biogazowni? Jeżeli tak to w jakiej odległości od najbliższego budynku mieszkalnego?

-Do jakiej maksymalnie wysokości usypywane będą przyzmy składowanego substratu?

-Czy przyzmy z substratem będą zabezpieczone w sposób zapobiegający wydostawaniu się zapachu?

-Czy na terenie biogazowni będą zbiorniki z łatwopalnym i wybuchowym gazem? W jakiej odległości od budynków mieszkalnych?

-W jakich godzinach będą pracowały pojazdy do obsługi instalacji? Czy zachowane będą obyczajowe godziny ciszy nocnej to znaczy od godziny 7:00 do godziny 22:00?

-Czy maszyny i pojazdy pracujące i przebywające bądź przyjeżdżające na teren zakładu będą używały świateł roboczych w taki sposób żeby nie były uciążliwe dla najbliższych mieszkańców?Czy wyżej wymienione pojazdy będą używały sygnałów dźwiękowych w celu komunikacji w codziennej pracy?

- Czy oświetlenie instalacji i terenu zakładu będzie w sposób nieoślepiający – rażący dla terenów poza zakładem?

-W jaki sposób będą usytuowane ciągi komunikacyjne?

-Czy ruch pojazdów będzie odbywał się na gminie bądź cyklicznie w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań jednorodzinnych?

- W jaki sposób będzie utrzymywany w czystości plac manewrowy oraz ciągi komunikacyjne na terenie zakładu? Czy kurz powstający podczas poruszania się pojazdów bądź sprzątania będzie zraszany celem minimalizowania jego skutków?

-Czy będzie mur ochronny zbiorników z gazem od strony zabudowy mieszkaniowej zabezpieczający skutkiem ewentualnego wybuchu?

-Jakie substraty będą przechowywane-składowane na terenie zakładu lub W najbliższej odległości?

- Czy dostarczanie substratu nieskładowanego na terenie biogazowni w godzinach od 7:00 do 22:00?

-Jakie będą utrudnienia w ruchu drogowym w najbliższej odległości i ile razy w ciągu roku?

-Czy pojazdy przybywające do zakładu będą parkowały, zatrzymywały się bądź ustawiały w kolejce na drodze dojazdowej ? Ile razy w ciągu roku? Czy na terenie zakładu będzie parking dla wszystkich pojazdów przybyłych?

-Czy będzie rekompensata pieniężna w wysokości dwóch średnich krajowych wynagrodzeń miesięcznie co roku rywaleryzowanych o inflację dla najbliższych mieszkańców w odległości 500 m od zakładu z tytułu bezpośredniego sąsiedztwa zakładu produkującego gaz?

Z góry dziękuję za odpowiedź na moje pytania.

Z wyrazami szacunku

Pasłęk, dnia 8 stycznia 2024 r.

ENTC Dairy Solutions Sp. z o.o.
Ul. I. Paderewskiego 19
14-400 Pasłęk

M. Celiński
1 k. d. i. w. i. k. i.
08.01.2024 r.

Urząd Miejski
w Pasłęku
7824/DPS
Wpłynęło dn. 05.01.2024
Przyjęto przez: Magdalena Strzelecka

Burmistrz Pasłęka
Pl. Św. Wojciecha 5
14-400 Pasłęk



**UZUPEŁNIENIE DO WNIOSKÓW
I UWAG ZŁOŻONYCH W DNIU 05.01.2024**

dotyczy: obwieszczenia o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – znak: BGK.6220.17.2023.KL

Po zapoznaniu się z treścią obwieszczenia oraz z niekompletną kartą Informacyjną przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pn. *Budowa biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5MWe, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 54/2, miejscowość Pasłęk, gmina miejsko-wiejska Pasłęk, powiecie Elbląski, województwie warmińsko-mazurskim*. Inwestor: F.H.U TORFEX Janusz Wołoszyński Krasin 35, 14-400 Pasłęk (brak załącznika nr 5 i 6), niniejszym przedkładamy następujące uwagi i wnioski z prośbą o ich uwzględnienie w toku prowadzonego postępowania, mającego na celu wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Autor opracowania (KIP z dnia 22.11.2023 r.) w żaden sposób nie odnosi się do kwestii ewentualnych zagrożeń biologicznych, w szczególności mikrobiologicznych w powietrzu, w związku z planowaną instalacją do przetwarzania odpadów oraz czynnościami okołoinstalacyjnymi, związanymi np. z transportem odpadów do oraz z instalacji. Rodzaj samej instalacji i w znacznej mierze rodzaje przetwarzanych odpadów, w tym m.in. osady pościekowe, zwierzęta padłe, odchody zwierzęce czy uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego – w każdej z kategorii w ilości do 100 tysięcy ton rocznie, powodują potencjalnie wysokie zagrożenie i ryzyko pojawienia się uciążliwości odorowej oraz zagrożenia biologicznego, związanego z występowaniem patogenów w tego rodzaju odpadach i biomasie, a także w pofermencie.

Według danych literaturowych na obszarach na których występuje obecność i przetwarzanie biomasy, w powietrzu występuje zwiększone średnie stężenie mikroorganizmów w tym m.in. bakterii i grzybów, m.in. *Bacillus subtilis*, *Actinomyces* spp. i *Streptomyces* spp. oraz taksonów (*Brevibacterium* spp., *Nocardia* spp., *Paenibacillus* spp., *Pantoea* spp., *Rhodococcus* spp.), grzybów (tj. *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus* spp. i *Penicillium* spp.). W samej produkcji prowadzącej fermentację metanową występuje całe spektrum bakterii (*Pseudomonas*, *Bacillus*, *Streptococcus*, *Clostridia*, *Bifidobacteria*, *Ruminococcus*, *Selenomonas*, *Acetobacterium*, *Methanobrevibacter*, *Methanobacterium*, *Methanomicrobium*), stanowiących potencjalne znaczne i istotne zagrożenie biologiczne, w tym również dla obszarów w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.

W tym miejscu, z całą stanowczością informujemy, że jakość powietrza, pod względem czynników odorowych, a tym samym czystości pod względem mikrobiologicznym jest dla naszej działalności

Jacek Kozłowski
CZŁONEK ZARZĄDU

kluczowa, warunkująca prowadzenie działalności, związanej z wytwarzaniem produktów spożywczych wysokiej jakości i objętych systemem certyfikacji i bezpieczeństwa żywnościowego. Wystąpienie ewentualnych jakichkolwiek zakażeń związanych z występowaniem patogenów, charakterystycznych dla obecności biomasy i procesów fermentacji pomimo zaawansowanego systemu wentylacji wyposażonego w urządzenia filtracyjne obecne w naszej instalacji, potencjalnie z dużym prawdopodobieństwem dyskwalifikuje nasze produkty z obrotu gospodarczego, tym samym eliminując zasadność funkcjonowania naszej firmy na obecnie wykorzystywanym terenie. Sam produkt wytwarzany przez naszą firmę jest produktem higroskopijnym, chłoniącym czynniki zewnętrzne, zawarte w otoczeniu. Utrzymanie reżimu sanitarnego naszego przedsiębiorstwa, w tym obejmującego w szczególności jakość powietrza wykorzystywanego w procesach technologicznych, jest sprawą priorytetową. Znajduje to potwierdzenie w procedurach stosowanych w naszym przedsiębiorstwie związanym z jakością i bezpieczeństwem produktów i produkcji, przeprowadzonych licznych audytach przez podmioty zewnętrzne oraz jest potwierdzone w posiadanych certyfikatach w tym obszarze.

Mleko i jego przetwory są produktem łatwo psującym się i bardzo wrażliwym na zanieczyszczenie mikrobiologiczne. Wytwarzanie mleka spożywczego oraz różnego rodzaju produktów mleczarskich wymaga zastosowania złożonych procesów technologicznych z wykorzystaniem szerokiej gamy maszyn i urządzeń produkcyjnych. W przemyśle mleczarskim niezwykle istotne jest zagwarantowanie wysokiego standardu higieny produkcji, który umożliwia otrzymanie produktów bezpiecznych i w jak najniższym stopniu zanieczyszczonych. Dotyczy to w szczególności powietrza w otoczeniu instalacji.

Ponadto rozwój mikroorganizmów tworzących biofilm na powierzchniach użytkowych w zakładach produkcji i przetwarzania żywności często prowadzi do jej psucia oraz stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia publicznego. Szczególnie niebezpieczne dla zdrowia człowieka są biofilmy wytwarzane przez chorobotwórcze bakterie, takie jak *Campylobacter jejuni*, patogenne szczepy *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica*, *Staphylococcus aureus* czy drożdże z rodzaju *Candida*.

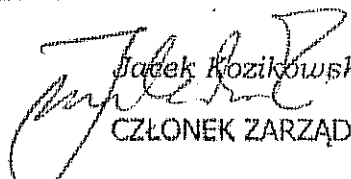
Występowanie czynników biologicznych w tym patogenów w odpadach z biomasy, w tym również częstego zjawiska jakim jest występowanie czynników mikrobiologicznych w wywożonym pofermencie, ryzyka z tym związane, w szczególności w produkcji spożywczej, związanej z przetwórstwem mleka, znajdują potwierdzenie w danych literaturowych – m.in. Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego. Autor KIP w żaden sposób nie odnosi się do tych kwestii lub informacje w tym zakresie są pobieżne i niekompletne.

2. Autor KIP często w sposób mało precyzyjny odnosi się do uciążliwości odorowych planowanego przedsięwzięcia, które ze względu na jego charakter są jednym z kluczowych elementów znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

KIP str. 36: „Dzięki zastosowaniu zamkniętej przestrzeni rozładunku zabezpieczone w wentylację, która kieruje przepływ zanieczyszczeń gazowych (spalin, amoniaku, siarkowodorów, amin, merkaptanów i innych związanych z emisją substancji zapachowoczynnych) do systemu oczyszczania w skład którego wchodzi pęczki chemiczne i biofiltry zostaje ograniczona emisja substancji złośliwych poza instalację.”

Nie wskazano w jakim stopniu zostanie ograniczona emisja.

KIP str. 42: „W czasie procesu pasteryzacji powstają odory, które zostaną zneutralizowane w tzw. pochłaniaczach zapachów. Stanowią je specjalne pęczki chemiczne oraz biofiltry ze złożem biologicznym. Alternatywnym rozwiązaniem jest połączenie ścieżki biogazu z higienizatorem w celu odbioru wytwarzanego biogazu. Dobór systemu pochłaniania zapachów zostanie ustalony w późniejszym etapie projektowym.”


Jacek Kozikowski
CZŁONEK ZARZĄDU

Nie ma informacji o skuteczności obu rozwiązań.

KIP str. 66: „Inwestor, podczas tworzenia projektu uwzględnił potencjalne źródła odorów oraz wprowadził wszelkie możliwości technologiczne w celu ograniczenia uciążliwości powodowanych przez substancje zapachowocenne, tj. zastosowanie zamkniętych zbiorników, zamkniętej hali do przyjmowania odpadów, zastosowanie zamkniętego zbiornika na masę pofermentacyjną, utworzenie osobnej hali do wytwarzania nawozów/peletu. Zastosowanie układu oczyszczającego, który z gazu surowego eliminować będzie związki siarki (siarkowodór, merkaptany), a także inne substancje złowne tj. aminy. Dodatkowo w hali procesowej zostanie utworzona wentylacja zapobiegająca wydostaniu się na zewnątrz w sposób niekontrolowany powstających wewnątrz hali zanieczyszczeń gazowych (spalin, amoniak, siarkowodór, merkaptany i in.), a następnie przekierowanie strumienia gazów do systemu oczyszczania, w którego skład wchodzi płuczki chemiczne, biofiltry ze złożem biologicznym.”

Brak mierzalnych, konkretnych danych.

KIP str. 87

„Wentylacja hali procesowej.

Strumień gazów wentylacyjnych kierowany jest do systemu oczyszczania w skład którego wchodzi:

-- specjalne płuczki chemiczne

Płuczka chemiczna absorbuje część odorów poprzez specjalne płyny myjące tworząc sole. Następuje w tej części także absorpcja amoniaku. Stosowane płyny absorbujące mogą mieć charakter kwaśny lub zasadowy w zależności od rodzaju wybranej technologii i rozwiązań aparaturowych.

-- biofiltry ze złożem biologicznym.

Po wstępnej chemicznej obróbce gazów wentylacyjnych jest ono oczyszczane w biofiltrze. Biofiltry to urządzenia techniczne, w których wstępnie oczyszczony w płuczkach chemicznych gaz jest rozprawdany za pomocą dmuchaw przez perforowaną rurę pod ruszt na którym umieszczone jest organiczny materiał filtracyjny. Na złożu tym w obecności mikroorganizmów zachodzą złożone reakcje chemiczne prowadzące do unieszkodliwiania zanieczyszczeń a tym samym likwidacji powstających wcześniej substancji odorotwórczych.

Gazy po przejściu przez biofiltr zapachów charakteryzuje się brakiem lub minimalną - akceptowalną przez otoczenie - emisją zanieczyszczeń w tym substancji złownych poza instalację.

Przyjmuje się, że akceptowalny poziom emitowanych odorów wynosi 3 jednostki zapachowe w metrze sześciennym gazów (3 ou/m³).”

Na podstawie jakich danych określono, że gazy po przejściu przez biofiltr charakteryzują się brakiem lub minimalną emisją zanieczyszczeń substancji złownych.

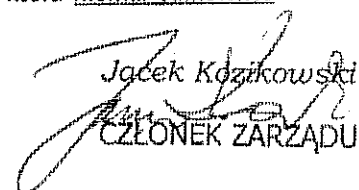
Jaka jest podstawa przyjęcia do obliczeń wartości 3 ou/m³, poza faktem wskazania, iż jest to akceptowalny poziom emitowanych odorów. Nie ma bowiem potwierdzonej informacji, iż właśnie taki poziom emisji nastąpi z analizowanej inwestycji.

KIP Tabela str. 89: „Określenie stężenia odorów, które będą odprowadzane ze strefy higienizacji odpadów pułkajowych jest trudna do oszacowania ponieważ na ich emisję ma wiele czynników tj. świeżość przyjmowanych odpadów, czasu ich magazynowania u wytwórcy, rodzaju i udziału składników wchodzących w skład przetwarzanego odpadu.

Jeśli określenie stężenia odorów jest trudne do oszacowania, to skąd wniosek, iż ich emisja będzie akceptowalna?

Jeśli na wielkość emisji ma wpływ wiele czynników, zasadnym byłoby przyjęcie do obliczeń sytuacji, w której powyższe czynniki byłyby realne do zaistnienia, jednak skrajnie niekorzystne.

KIP str. 90: „Komora fermentacyjna jest przykryta gazoszczelną powłoką, która niemal całkowicie ogranicza wydostanie się odorów.”

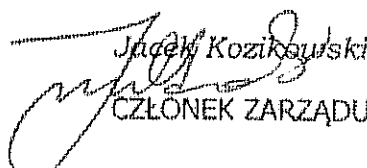

Jacek Kozikowski
CZŁONEK ZARZĄDU

Określenie „niemal całkowicie” nie jest obiektywną daną, z wyżej przedstawionych okoliczności przez nas nieakceptowaną.

Ze względu na brak w udostępnionej dokumentacji Załącznika 5. Analiza zanieczyszczeń do powietrza, nie ma możliwości bardziej szczegółowego odniesienia się do przyjętych w tym obszarze założeń i wyników. Analogicznie, z uwagi na brak załącznika 6 brak jest możliwości weryfikacji przyjętych założeń oraz wniosków dotyczących kształtowania klimatu akustycznego wskutek realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

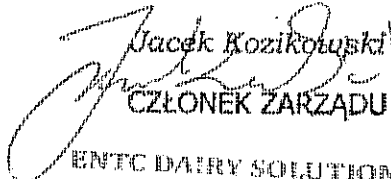
3. Uwzględniając wymagania określone w art. 62a punkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2008 nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) - dalej ustawa o oś - karta informacyjna dla przedsięwzięcia naszym zdaniem w sposób pobieżny i niepełny odnosi się do kwestii ewentualnego skumulowania oddziaływania od planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi już poziomami emisji od obecnie funkcjonujących źródeł. W szczególności dotyczy to jakości powietrza oraz kształtowania klimatu akustycznego, m.in. na skutek zwiększonego poziomu ruchu pojazdów. Uwzględniając funkcjonowanie w strefie przemysłowej, w otoczeniu już funkcjonujących instalacji, z jednoczesnymi ograniczeniami związanymi z układem komunikacyjnym, a także występowanie w zasięgu oddziaływania zabudowy mieszkaniowej podlegającej ochronie, kwestia ta jest kluczowa w możliwości prawidłowej oceny planowanego przedsięwzięcia w zakresie określonym przez ustawodawcę. Przedmiotowa dokumentacja nie określa sposobu prowadzenia operacji logistycznych poza granicami samej nieruchomości gruntowej, na której będzie zlokalizowana instalacja, a także skutków środowiskowych transportu odpadów o znacznym stopniu uciążliwości dla sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia i z drogami dojazdowymi instalacji i nieruchomości. Karta informacyjna przedsięwzięcia winna wyjaśniać i dokonywać oceny wszystkich elementów powodujących powstanie oddziaływania na środowisko, również elementów pośrednio wpływających na poziom emisji poza terenem samej instalacji oraz dodatkowo dokonywać oceny oddziaływań skumulowanych, będących sumą poziomów emisji już występujących w zasięgu oddziaływania (w tym przewidzianych do realizacji zdefiniowanych w już wydanych decyzjach administracyjnych) i tych powstałych od planowanego przedsięwzięcia.
4. Przedstawione w KIP rozwiązania techniczne i technologiczne, naszym zdaniem, nie spełniają warunków określonych w obowiązującym dla tego terenu miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego w zakresie kształtowania i oddziaływania na środowisko. Uwzględniając powyższe ryzyka, stan dostępnej technologii oraz aktualną praktykę w podobnych obiektach, zapisy KIP nie gwarantują, że zagrożenia odorowe i mikrobiologiczne będą zgodne z zapisem m.p.zp, tj.: „zasięg uciążliwości dla środowiska winien być bezwzględnie ograniczony do granic obszaru do którego inwestor posiada tytuł prawny”.
5. Na załączniku 3 do KIP nie wskazano obszarów określonych w art. 74 ust. 3a pkt 2 i 3, tj. działek, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działek znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Uwzględniając powyższe okoliczności, skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz potencjalnie istotne zagrożenie związane z funkcjonowaniem naszego przedsięwzięcia należy uznać, że istnieje wysokie ryzyko wystąpienia zagrożeń biologicznych, w tym odorowych oraz przekroczenia obowiązujących standardów środowiskowych i czynników uniemożliwiających w praktyce prowadzenie działalności gospodarczej przez naszą firmę, pomijając ograniczenie ewentualnych działaniach rozwojowych oraz inwestycyjnych, czy potencjalnych stratach wizerunkowych.


Jacek Kozikowski
CZŁONEK ZARZĄDU

Wnosimy o szczegółowe przeanalizowanie proponowanych rozwiązań dla planowanego przedsięwzięcia i ewentualnych skutków środowiskowych, prawnych, wizerunkowych, zdrowotnych i finansowych. Jednocześnie wnosimy o prowadzenie postępowania administracyjnego w sposób gwarantujący zgromadzenie rzeczywistych danych dotyczących samej inwestycji, pozwalających na właściwą ocenę zagrożeń i skutków przedsięwzięcia, adekwatnych środków zaradczych dla środowiska oraz oceny zasadności i możliwości realizacji przedsięwzięcia. Jednocześnie prosimy o informowanie o stanie sprawy oraz przekazanie jako stronie postępowania wszelkiej dokumentacji w sprawie.

Z poważaniem


Jacek Kozikowski
CZŁONEK ZARZĄDU

ENTIC DAIRY SOLUTIONS
Sp. z o.o.
14 - 400 Pasłok, ul. J. Paderewskiego 39
tel / fax (59) 650 53 01
NIP 578-311-07-75 REGON 281425115

Temat: Fwd: Biometanownia
Nadawca: Pasłek <paslek@paslek.pl>
Data: 08.01.2024, 12:43
Adresat: kazimierz Lipnicki <kazimierz.lipnicki@paslek.pl>

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: Biometanownia
Data: Mon, 08 Jan 2024 11:27:41 +0100
Nadawca:
Adresat: paslek@paslek.pl, kazimierz.lipnicki@paslek.pl

Dzień dobry,
w związku z obwieszczeniem zamieszczonym na stronie internetowej www.bip.paslek.pl dotyczącym postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wzniesieniu Biometanowni na terenie działki nr 54/2 w obrębie ewid. 004, mam kilka pytań, na które chciałabym uzyskać odpowiedź, gdyż zamieszkuję na działce sąsiadującej z działką, na której ma powstać Biometanownia:

- Jakie są normy wydzielanych gazów-zapachów? Czy zostaną one spełnione?
- Czym będzie zasilana Biogazownia? Czy będzie to produkt specjalnie do tego wytworzony np. kiszonka z kukurydzy lub inne produkty rolne? Czy wykorzystywane będą odpadki spożywcze, osady ściekowe, odpady poubojowe lub odpady z innego przetwórstwa? Jeżeli tak to jakie ilości danego substratu rocznie i dziennie?
- Gdzie będzie przechowywany substrat? Czy w najbliższym sąsiedztwie biogazowni? Jeżeli tak to w jakiej odległości od najbliższego budynku mieszkalnego?
 - Do jakiej maksymalnie wysokości usypywane będą przyzmy składowanego substratu?
- Czy przyzmy z substratem będą zabezpieczone w sposób zapobiegający wydostawaniu się zapachu?
- Czy na terenie biogazowni będą zbiorniki z łatwopalnym i wybuchowym gazem? W jakiej odległości od budynków mieszkalnych?
- W jakich godzinach będą pracowały pojazdy do obsługi instalacji? Czy zachowane będą obyczajowe godziny ciszy nocnej to znaczy od godziny 7:00 do godziny 22:00?
- Czy maszyny i pojazdy pracujące i przebywające bądź przyjeżdżające na teren zakładu będą używały świateł roboczych w taki sposób żeby nie były uciążliwe dla najbliższych mieszkańców? Czy wyżej wymienione pojazdy będą używały sygnałów dźwiękowych w celu komunikacji w codziennej pracy?

- Czy oświetlenie instalacji i terenu zakładu będzie w sposób nieoślepiający – rażący dla terenów poza zakładem?

-W jaki sposób będą usytuowane ciągi komunikacyjne?

-Czy ruch pojazdów będzie odbywał się na gminie bądź cyklicznie w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań jednorodzinnych?

- W jaki sposób będzie utrzymywany w czystości plac manewrowy oraz ciągi komunikacyjne na terenie zakładu? Czy kurz powstający podczas poruszania się pojazdów bądź sprzątania będzie zraszany celem minimalizowania jego skutków?

-Czy będzie mur ochronny zbiorników z gazem od strony zabudowy mieszkaniowej zabezpieczający skutkiem ewentualnego wybuchu?

-Jakie substraty będą przechowywane-składowane na terenie zakładu lub W najbliższej odległości?

- Czy dostarczanie substratu nieskładowanego na terenie biogazowni w godzinach od 7:00 do 22:00?

-Jakie będą utrudnienia w ruchu drogowym w najbliższej odległości i ile razy w ciągu roku?

-Czy pojazdy przybywające do zakładu będą parkowały, zatrzymywały się bądź ustawiały w kolejce na drodze dojazdowej ? Ile razy w ciągu roku? Czy na terenie zakładu będzie parking dla wszystkich pojazdów przybyłych?

-Czy będzie rekompensata pieniężna w wysokości dwóch średnich krajowych wynagrodzeń miesięcznie co roku rywaleryzowanych o inflację dla najbliższych mieszkańców w odległości 500 m od zakładu z tytułu bezpośredniego sąsiedztwa zakładu produkującego gaz?

Z góry dziękuję za odpowiedź na moje pytania.

Z wyrazami szacunku

Temat: Biometanownia

Nadawca:

Data: 08.01.2024, 11:27

Adresat: paslek@paslek.pl, kazmierz.lipncki@paslek.pl

B. Gali

Urząd Miejski
w Pasleku

243/24/DP

Wpłynęło dn. 08-01-2024

Przyjęto przez: Agnieszka Wisniewska



04700163R

Dzień dobry,

w związku z obwieszczeniem zamieszczonym na stronie internetowej www.bip.paslek.pl dotyczącym postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wzniesieniu Biometanowni na terenie działki nr 54/2 w obrębie ewid. 004, mam kilka pytań, na które chciałabym uzyskać odpowiedź, gdyż zamieszkuję na działce sąsiadującej z działką, na której ma powstać Biometanownia:

- Jakie są normy wydzielanych gazów-zapachów? Czy zostaną one spełnione?
- Czym będzie zasilana Biogazownia? Czy będzie to produkt specjalnie do tego wytworzony np. kiszonka z kukurydzy lub inne produkty rolne? Czy wykorzystywane będą odpadki spożywcze, osady ściekowe, odpady poubojowe lub odpady z innego przetwórstwa? Jeżeli tak to jakie ilości danego substratu rocznie i dziennie?
- Gdzie będzie przechowywany substrat? Czy w najbliższym sąsiedztwie biogazowni? Jeżeli tak to w jakiej odległości od najbliższego budynku mieszkalnego?
 - Do jakiej maksymalnie wysokości usypywane będą przyzmy składowanego substratu?
- Czy przyzmy z substratem będą zabezpieczone w sposób zapobiegający wydostawaniu się zapachu?
- Czy na terenie biogazowni będą zbiorniki z łatwopalnym i wybuchowym gazem? W jakiej odległości od budynków mieszkalnych?
- W jakich godzinach będą pracowały pojazdy do obsługi instalacji? Czy zachowane będą obyczajowe godziny ciszy nocnej to znaczy od godziny 7:00 do godziny 22:00?
- Czy maszyny i pojazdy pracujące i przebywające bądź przyjeżdżające na teren zakładu będą używały świateł roboczych w taki sposób żeby nie były uciążliwe dla najbliższych mieszkańców? Czy wyżej wymienione pojazdy będą używały sygnałów dźwiękowych w celu komunikacji w codziennej pracy?
- Czy oświetlenie instalacji i terenu zakładu będzie w sposób nieoślepiający -- rażący dla terenów poza zakładem?
- W jaki sposób będą usytuowane ciągi komunikacyjne?
- Czy ruch pojazdów będzie odbywał się na gminie bądź cyklicznie w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań jednorodzinnych?
- W jaki sposób będzie utrzymywany w czystości plac manewrowy oraz ciągi komunikacyjne na terenie zakładu? Czy kurz powstający podczas poruszania się pojazdów bądź sprzątania będzie zraszany celem minimalizowania jego skutków?
- Czy będzie mur ochronny zbiorników z gazem od strony zabudowy mieszkaniowej zabezpieczający skutkiem ewentualnego wybuchu?
- Jakle substraty będą przechowywane-skladowane na terenie zakładu lub w najbliższej odległości?
- Czy dostarczanie substratu nieskladowanego na terenie biogazowni w godzinach od 7:00 do 22:00?
- Jakle będą utrudnienia w ruchu drogowym w najbliższej odległości i ile razy w ciągu roku?
- Czy pojazdy przybywające do zakładu będą parkowały, zatrzymywały się bądź ustawiały w kolejce na drodze dojazdowej? Ile razy w ciągu roku? Czy na terenie zakładu będzie parking dla wszystkich pojazdów przybyłych?
- Czy będzie rekompensata pieniężna w wysokości dwóch średnich krajowych wynagrodzeń miesięcznie co roku rywaleryzowanych o inflację dla najbliższych mieszkańców w odległości 500 m od zakładu z tytułu bezpośredniego sąsiedztwa zakładu produkującego gaz?

Z góry dziękuję za odpowiedź na moje pytania.

Pasłęk, 18.01.2024 r.

P. K. Kopytko

PK

Blak

Urząd Miejski
w Pasłęku

67R/24/DP

Wpłynęło dn. 17-01-2024

Przyjęło przez : Agnieszka Wasilewski



547 103 5000

Szanowny Pan
dr Wiesław Śniecikowski
Burmistrz Miasta Pasłęk

WNIOSEK

Jako właściciel działki ewidencyjnej nr 46/1 w miejscowości Pasłęk obręb ewid. nr 04, gmina miejsko-wiejska Pasłęk, powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie, wyrażam sprzeciw na postawienie Biometanowni, na działce ewidencyjnej nr 54/2 w miejscowości Pasłęk obręb ewid. nr 04, gmina miejsko-wiejska Pasłęk, powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie, która jest w bezpośrednim sąsiedztwie mojej działki.

Z poważaniem

ENTC Dairy Solutions Sp. z o.o.

Ul. Paderewskiego 19

14-400 Pasłęk

NIP: 578-311-07-75

728-568-804

Urząd Mijski
w Pasłęku

20324DP

Wpłynęło dn. 05-01-2024

Przyjęto przez: Agnieszka Widniwek



0:47C0UMZC3

Pasłęk dn. 05.01.2024 r.

B. Cel
1. K. Kozicki
08.01.2024

Burmistrz Pasłęka

Pl. Św. Wojciecha 5

14-400 Pasłęk

WNIOSKI I UWAGI

Odwołując się do Obwieszczenia Burmistrza Pasłęka z dnia 15.12.2023 r. zarejestrowanego pod numerem BGK.6220.17.2023.KL o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek F.H.U TORFEX Janusz Wołoszański, Krasin 35, 14-400 Pasłęk na wzniesienie Biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5MWe na działce ewidencyjnej nr 54/2 w miejscowości Pasłęk obręb ewid. Nr 04, gmina miejsko-wiejska Pasłęk, powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie, i wykorzystaniu wytworzonego w procesie fermentacji metanowej biogazu do produkcji biometanu oraz bioCO₂, przedsiębiorstwo ENTC Dairy Solutions Sp. z o.o. zgłasza swoje wnioski i uwagi do planowanej inwestycji przez przedsiębiorstwo F.H.U TORFEX w bezpośrednim naszym sąsiedztwie. Z uwagi na fakt, że firma ENTC Dairy Solutions Sp. z o.o. jest producentem żywności o bardzo wrażliwym aspekcie tzn. w zakładzie produkcyjnym ENTC Dairy Solutions Sp. z o.o. są obecnie produkowane komponenty mleczne w proszku do ponownego przetworzenia lub do bezpośredniej konsumpcji przez ludzi uważamy, że planowana inwestycja firmy F.H.U TORFEX jest sprzeczna z naszymi interesami. W przedstawionej dokumentacji przez Urząd Miasta Pasłęka brakuje informacji o emisji hałasu, odoru oraz innych szkodliwych czynników, które mogą mieć istotny wpływ na naszą działalność. Dodatkowo pragniemy nadmienić iż czynnik społeczny, którego należy się obawiać przy powyższej planowanej inwestycji może znacząco wpłynąć na naszą wydajność i jakość samej produkcji jak i dostępności zasobu ludzkiego. Wobec powyższego prosimy o uzupełnienie wszelkich informacji oraz przekazanie nam wyjaśnień lub planowanych skutecznych rozwiązań dla planowanej inwestycji oraz prosimy o konsultacje ze wszystkimi zainteresowanymi stronami w tej sprawie.

Z poważaniem

ENTC DAIRY SOLUTIONS
Sp. z o.o.
14 - 400 Pasłęk, ul. J. Paderewskiego 19
tel. / fax (88) 650 83 01
NIP 578-311-07-75 REGON 281425115

Jacek Kozicki
CZŁONEK ZARZĄDU

Burmistrz Pasłęka
Pl. Św. Wojciecha 5
14-400 Pasłęk
BGK.6220.17.2023.KL

Pasłęk, dn. 15.12.2023 r.

OBWIESZCZENIE

o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. Poz. 1094 z póź. zm.) oraz art. 10, art. 61 oraz 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 775 ze zm.)

Burmistrz Pasłęka zawiadamia

że, na wniosek F.H.U TORFEX Janusz Wołoszyński Krasin 35, 14-400 Pasłęk, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wzniesieniu Biometanowni o ekwiwalentnej mocy elektrycznej do 2,5MWe na działce ewidencyjnej nr 54/2, w miejscowości Pasłek obręb ewid. nr 04, gmina miejsko-wiejska Pasłek, powiat Elbląski, województwo warmińsko-mazurskie, i wykorzystaniu wytworzonego w procesie fermentacji metanowej biogazu do produkcji biometanu oraz bioC0₂.

Informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art. 10 k.p.a. do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium, o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w tej sprawie (m.in. z wnioskiem o wydanie stanowiska organu wraz z wymaganymi załącznikami), a także o możliwości składania uwag i wniosków, które zostaną rozpatrzone przez Burmistrza Pasłęka. Wnioski i uwagi można składać osobiście w pok. nr 12, drogą korespondencyjną za pośrednictwem Poczty Polskiej, lub drogą elektroniczną. Kontakty telefoniczne tel.: 55 618 27 56 lub 55 w godz. od 7³⁰ do 15³⁰ Urząd Miejski w Pasłęku, Pl. św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk, e-mail: paslek@paslek.pl lub kazimierz.lipnicki@paslek.pl w terminie 21 dni od dnia ogłoszenia niniejszego zawiadomienia tj. od dnia 19.12.2023r.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pasłęku, w tym na terenie sołectwa Sakówko oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej (www.bip.paslek.pl). Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10 osób i w związku z tym zastosowanie znajduje art. 49 k.p.a tj. zawiadomienie stron poprzez zawiadomienie publiczne. Organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Pasłęka.

Zgodnie z art. 35 § 5 k.p.a. do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

ZASTĘPCA BURMISTRZA PASŁĘKA
mgr Marek Sarnowski



Otrzymują :



1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania, osoby i podmioty zainteresowane - zaw. publ. art. 49 KPA.
3. a/a. BIP + tablice informacyjne UM w Pasłęku.

🕒 19-12-2023

Obwieszczenie Burmistrza Pasłęka o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o srodowiskowych uwarunkowaniach na wzniesienie Biometanowni na terenie działki nr 54/2 w obrebie ewid. 004 miasta Pasłek

ZAŁĄCZNIKI

	BGK.6220.17.2023.KL Obw. o wszcz post.pdf	
Format: PDF, 444.78 KB	POBIERZ	 Metryczka
Data wytworzenia	2023-12-19 10:39:44	
Wytworzył	Kazimierz Lipnicki	
Data opublikowania	2023-12-19 10:40:05	
Opublikował	Kazimierz Lipnicki	
Data ostatniej aktualizacji	2023-12-19 10:40:09	
Ostatnio zaktualizował	Kazimierz Lipnicki	

	BGK.6220.17.2023.KL obw o wszcz post.odt	
Format: ODT, 26.11 KB	POBIERZ	 Metryczka
Data wytworzenia	2023-12-19 10:38:47	
Wytworzył	Kazimierz Lipnicki	
Data opublikowania	2023-12-19 10:39:41	
Opublikował	Kazimierz Lipnicki	
Data ostatniej aktualizacji	2023-12-19 10:40:05	
Ostatnio zaktualizował	Kazimierz Lipnicki	



**ARCHIWUM BIULETYNU
INFORMACJI PUBLICZNEJ W
PASŁĘKU DO ROKU 2020**



PLATFORMA ZAKUPOWA



ebom


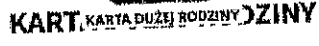



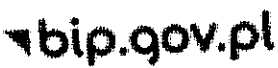
**ELEKTRONICZNE BIURO
OBSŁUGI INTERESANTA**



eSesja tv
PRACOWNIA DLA DZIECI I MŁODZIEŻY

ePUAP



 E-SESJA >	 KARTA DUŻEJ RODZINY >	
 CEIDG CENTRALNA EVIDENCJA I INFORMACJA O DZIAŁALNOŚCI GOSPODARZEJ	 MONITOR POLSKI >	 DZIENNIK USTAW >
		

WAŻNE LINKI

INFORMACJE

GODZINY OTWARCIA

KONTAKT

Odwiedzin: 312553 Online: 6



Copyright by bip.paslek.pl

Agencja interaktywna [ti] Powered by 2ClickPortal®