

Zielona Góra, dnia 2 grudnia 2021r.

DŚ.II.7222.113.2021

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021r. poz.735 ze zm.) oraz art. 214, art.378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 ze zm.), na wniosek z dnia 14 października 2021r. przedłożony przez Prywatne Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe „LAMIX” Mirosław Laszko z siedzibą w Witnicy przy ul. Papierniczej 1,

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego dnia 22 października 2007r. znak: ŚR.II.JDre.6618-3/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa z dnia 17 października 2013r. znak: DW.II.7222.63.2013, z dnia 15 września 2014r. znak: DW.II.7222.59.2014 oraz z dnia 23 września 2020r. znak: DŚ.II.7222.36.2020 - udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwórstwa Papierniczego w Witnicy przy ul. Papierniczej 1, w następujący sposób:

1. Punkt 2.2., określający rodzaj instalacji pozostałych, otrzymuje brzmienie:
- 2.2. Instalacje i urządzenia pozostałe - zabezpieczające funkcjonowanie instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego, powiązane z nimi technologicznie albo funkcjonalnie:
 - Zakład Przetwórstwa,
 - Układ wodny MP,
 - Instalacja wodociągowa wraz z przyłączem wody z miejskiej sieci wodociągowej,
 - Kotłownia technologiczna,

- Stacja uzdatniania wody,
- Ujęcie wody głębinowej,
- Stacja transformatorowa,
- Sprężarkownia,
- Gazowa stacja redukcyjno- pomiarowa,
- Podczyszczalnia ścieków,
- Zbiornik wody pożarowej o pojemności 750 m³,
- Warsztat mechaniczny,
- Magazyn wyrobów gotowych,
- Magazyn opakowań,
- Budynek techniczny (rozdzielnia elektroenergetyczna),
- Zbiornik retencyjny o pojemności 850 m³,
- Pompownia pożarowa.

2. Punkt 3.4.9. charakteryzujący podczyszczalnię ścieków, otrzymuje brzmienie:

3.4.9. Podczyszczalnia ścieków

W skład podczyszczalni wchodzi następujące urządzenia:

- 2 reaktory beztlenowe typu Anubix-T® (EGSB)
- zbiornik uśredniający,
- zbiornik osadu zapasowego,
- komora odświeżania ścieków,
- budynek obsługi (technologiczny),
- pochodnia biogazu (flara).

Wydajność podczyszczalni wynosi:

- średnia dobowa 250 m³/d,
- maksymalna dobowa 400 m³/dobę
- maksymalna godzinowa 16,7 m³/h.

Ścieki przemysłowe, powstające w omawianym zakładzie (woda sklarowana po flotatorze), gromadzone są w istniejącym zbiorniku wody sklarowanej, skąd podawane są do zbiornika uśredniającego o pojemności 130 m³, znajdującego się na podczyszczalni ścieków. Z tego zbiornika ścieki podawane są pompami do reaktorów

beztlenowych, gdzie są podczyszczane. Podczyszczone ścieki odprowadzane są do zbiornika odświeżania, skąd przepompowywane są do istniejącego podłączenia do urządzeń kanalizacji miejskiej. Osad nadmierny z reaktora beztlenowego gromadzony jest w komorze osadu. Osad ten może być odbierany przez firmę zewnętrzną i wykorzystywany np. do zaszczepienia innych podczyszczalni beztlenowych.

Reaktory oraz wszystkie obiekty podczyszczalni są szczelne i nie wydzielają odorów. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom możliwe jest obciążenie każdego reaktora bardzo wysokim ładunkiem od 15 do 35 kg CHZT na 1 m³ w ciągu doby.

Oczyszczanie beztlenowe prowadzone jest w oparciu o procesy mikrobiologiczne, a przede wszystkim fermentację metanową, w której wszystkie niezbędne bakterie mogą rozmnażać się w sposób zrównoważony. Istotne jest, aby prowadzony był odpowiednio długi czas retencji osadu przy odpowiednio krótkim hydraulicznym czasie zatrzymania ścieków.

Znajdujące się w ściekach zanieczyszczenia organiczne, podczas biochemicznego rozkładu zanieczyszczeń organicznych przy udziale naturalnych mikroorganizmów i współpracujących ze sobą odpowiednich szczepów bakterii, zamieszkujących w kłaczkowatym i granulowanym osadzie beztlenowym, przetwarzane są w mieszaninę metanu i dwutlenku węgla (biogaz).

Biogaz wytwarzany w beztlenowych reaktorach podczyszczalni, wprowadzany jest do pochodni (flary), gdzie w całości jest spalany.

Nadmiar wyprodukowanego biogazu jest kierowany do spalania w pochodni.

Pochodnia wykorzystywana jest do spalania wyprodukowanego biogazu. Jest to pochodnia zamknięta, z ukrytym w dużym stopniu płomieniem. Spalanie biogazu zachodzi w jej dolnej, wlotowej części. Pochodnia jest w pełni zautomatyzowana, ma automatyczny system zapłonu typu High Energy (bez potrzeby pilota płomienia), wyposażona jest w obudowę płomienia, detektor płomienia oraz urządzenie zapobiegające cofnięciu się płomienia.

3. Punkt 3.4.12. charakteryzujący kontenerowy generator wodorowy zostaje wykreślony.

4. Punkt 5.2. charakteryzujący parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza, otrzymuje brzmienie:

5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Kod emitora	Opis źródeł powstawania emisji	Rodzaj emisji	Charakterystyka miejsc emisji do powietrza /emitorów/				
			Rodzaj emitora	Wyso-kość emitora	Średni-ca wylotu emitora	Wydaj-ność wyciągu spalin	Czas emisji
				[m]	[m]	[m ³ /s]	
E1	2 Palniki technologiczne Therm Jet	gazy i pyły	Stalowy, odkryty	17,0	1,20	6,9	8760
E2	Kocioł parowy Vitomax 200 HS z palnikiem RS 190/M	gazy i pyły	Stalowy, odkryty	20,0	0,50	-	8760
E3	Kocioł wodny Vitogas 100 z palnikiem typu GS1	gazy i pyły	Stalowy, odkryty	13,0	0,25	-	8760
E4	Kocioł Hoval UltraGas 600D	gazy i pyły	Metalowy odkryty	8,7	0,36	-	8760
E6	Pochodnia (flara)	gazy i pyły	Metalowy odkryty	4,0	0,4	-	8760

5. Punkt 6.4.2. określający roczną dopuszczalną emisję gazów i pyłów z instalacji, otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Roczna dopuszczalna emisja gazów i pyłów z instalacji:

Rodzaj emitowanej substancji	Nr CAS	Wielkość emisji do powietrza	
		[Mg/rok]	[kg/ADt]
Pył zawieszony ogółem	-	0,1649	0,0074
Dwutlenek siarki	7446-09-5	1,7282	0,0780
Dwutlenek azotu	10102-44-0	9,8474	0,4445
Tlenek węgla	630-08-0	2,0136	0,0909
Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza			
Ilość gazu spalanego w okresie roku	[m ³ /rok]	4000000	
Wielkość produkcji papieru	[Mg/rok]	22000	

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Prywatne Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe „LAMIX” Mirosław Laszko z siedzibą w Witnicy przy ul. Papierniczej 1, przedłożyło wniosek przy piśmie z dnia 14 października 2021r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych oraz do produkcji papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwórstwa Papierniczego w Witnicy przy ul. Papierniczej 1.

Zgodnie z art. 378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2021 poz. 1973 ze zm.) organem właściwym do zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Zmiana pozwolenia wyniknęła z konieczności dostosowania jego zapisów do stanu faktycznego. Zlikwidowany został generator wodorowy, w którym spalany był biogaz powstający podczas oczyszczania ścieków w beztlenowych reaktorach podczyszczalni. Obecnie biogaz w całości kierowany jest do spalania w pochodni-flarze.

W świetle powyższego stwierdzono, że aktualnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do ministra właściwego w sprawach klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.



Otrzymują:

1. PPPH „LAMIX” Mirosław Laszko
ul. Papiernicza 1, 66-460 Witnica
2. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2x Aa.

