



DŚ.II.7222.133.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2022r. poz.2000) oraz art. 192, 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 10 października 2022r. 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, z dnia 23 września 2020r. znak: DŚ.II.7222.36.2020 oraz z dnia 2 grudnia 2021r. znak: DŚ.II.7222.113.2021- 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 3.4.4. charakteryzujący stację uzdatniania wody, otrzymuje brzmienie:

3.4.4. Stacje uzdatniania wody

Woda potrzebna do procesów technologicznych:

- w kotłowni technologicznej do zasilania kotłów,
- do natrysków wysokociśnieniowych na maszynie papierniczej,
- do przygotowania związków chemicznych na cylinder maszyny papierniczej,

- do uszczelnienia pomp, sortowników, wału ssącego maszyny papierniczej,
- do przygotowania roztworu flokulanta

pobierana jest z własnej studni głębinowej, znajdującej się na terenie zakładu. W razie awarii stacji uzdatniania woda będzie pobierana z wodociągu miejskiego. Z uwagi na zawartość rozpuszczonych soli wapniowych i magnezowych, przed wprowadzeniem do procesu musi być ona odpowiednio przygotowana. Urządzenia stacji uzdatniania wody znajdują się w pomieszczeniu kotłowni technologicznej. Na potrzeby instalacji będą pracowały dwie stacje uzdatniania wody.

W skład istniejącej stacji uzdatniania wchodzi:

- Stacja zmiękczająca EPURO o wydajności do 5,4 m³/h, w skład której wchodzi:
 - filtr do płukania wstępnego,
 - dwa kompaktowe zmiękczacze jonowymienne wyposażone w wodomierze o wydajności 8 m³,
 - zespół dozujący,
 - zawór zwrotny antyskażeniowy,
 - wodomierz kontaktowy DN25,
 - zawory kulowe.

Parametry techniczne nowej stacji uzdatniania wody:

- wydajność do 20 m³/h,
- redukcja związków żelaza do wartości 0,2 mg Fe/l,
- redukcja związków manganu do wartości 0,05 mg Mn/l,
- złoża katalityczne,
- zużycie nadmanganianu potasu do uzdatniania wody i regeneracji złoża 2,7 g/m³ wody surowej.

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

3.4.9. Podczyszczalnia ścieków

W skład podczyszczalni ścieków wchodzić będą trzy beztlenowe reaktory wraz z urządzeniami niezbędnymi do ich pracy. W podstawowym wariantcie pracy

eksploatowany będzie nowy reaktor natomiast w sytuacjach awaryjnych ścieki kierowane będą do dwóch istniejących reaktorów.

Urządzenia istniejące:

- 2 reaktory beztlenowe typu Anubix-T® (EGSB)
- zbiornik uśredniający,
- zbiornik osadu zapasowego,
- komora odświeżania ścieków,
- budynek obsługi (technologiczny),
- pochodnia biogazu (flara)- emitator E6.

Wydajność istniejącej części podczyszczalni wynosi:

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

Urządzenia nowe:

- reaktor beztlenowy Ecor-EGSB
- dwa kontenery techniczne,
- pochodnia biogazu (flara)- emitator E7.

Wydajność nowej części podczyszczalni wyniesie:

- średnia dobowa - 250 m³/d,
- maksymalna dobowa - 400 m³/dobę
- maksymalna godzinowa - 20 m³/h.

Ścieki przemysłowe, powstające w 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.

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

Nadmiar wyprodukowanego biogazu jest kierowany do spalania w pochodni.

Pochodnie (flary, emitory E6 i E7) wykorzystywane są do spalania wyprodukowanego biogazu. Są to pochodnie zamknięte, z ukrytym w dużym stopniu płomieniem. Spalanie biogazu zachodzi w ich dolnej, wlotowej części. Pochodnie są w pełni zautomatyzowane.

3. 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	Wysokość emitora	Średnica wylotu emitora	Wydajność wyciągu spalin	Czas emisji
				[m]	[m]	[m ³ /s]	[h/rok]
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	gazy i	Stalowy,	13,0	0,25	-	8760

	100 z palnikiem typu GS1	pyły	odkryty				
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
E7	Pochodnia (flara)	gazy i pyły	Metalowy odkryty	8,5	0,87	-	8760

5. Punkt 6.4.2. określający wielkość rocznej dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza, 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	–	0,870	0,0390
Dwutlenek siarki	7446-09-5	1,0447	0,0469
Dwutlenek azotu	10102-44-0	8,0629	0,3618
Tlenek węgla	630-08-0	1,0955	0,0492
Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza			
Ilość gazu spalanego w okresie roku	[m ³ /rok]	4 000 000	
Wielkość produkcji papieru	[Mg/rok]	22 000	

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 10 października 2022r. 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 2021r. poz. 1973 ze zm.) organem właściwym do zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Zmiana pozwolenia wyniknęła z konieczności dostosowania jego zapisów do stanu faktycznego.

W związku z pogarszającą się jakością makulatury wykorzystywanej w procesie produkcyjnym powstające ścieki przemysłowe charakteryzują się gorszymi parametrami. Ta sytuacja wpływa z kolei na zmniejszenie wydajności istniejących reaktorów, zmniejszyła się wydajność ciągu dystrybucyjnego. Budowa nowego reaktora umożliwi ciągłość procesu technologicznego, a istniejące bioreaktory będą stanowiły bufor bezpieczeństwa w przypadku konieczności zatrzymania nowego reaktora. W celu spalania biogazu z nowego reaktora beztlenowego powstanie nowa pochodnia.

W ramach nowych inwestycji powstanie również nowa stacja uzdatniania wody do celów technologicznych. Zarówno istniejąca stacja uzdatniania wody oraz nowa stacja uzdatniania wody będą wykorzystywane jednocześnie do uzdatniania wody z ujęcia głębinowego do celów technologicznych. Uruchomienie nowego reaktora podczyszczalni ścieków jak i nowej stacji uzdatniania wody nie wpływa na pozostałe zapisy decyzji dotyczące gospodarki wodno-ściekowej.

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.

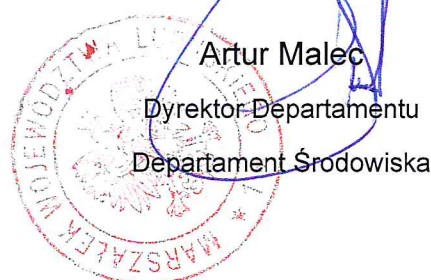
Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który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

z up. Marszałka Województwa



Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy dołączono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) dnia 10 października 2022r., za wydanie niniejszej decyzji. Wysokość wniesionej opłaty jest zgodna z wysokością opłaty skarbowej określoną ustawie z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020r. poz. 1546 ze zm.).

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. Aa.