



MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

WOŚ-II.7222.32.2022.AWY

Szczecin, 12 października 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2000) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy FOSFAN S.A. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Nad Odrą 44/65, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji nawozów granulowanych, zlokalizowanej na terenie FOSFAN S.A. przy ul. Nad Odrą 44/65 w Szczecinie

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.2.5.2015.BF zmienioną decyzjami:

- z dnia 23 listopada 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.17.2.2016.GD,

- z dnia 26 stycznia 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.2.7.2019.KB,

w następujący sposób:

1. Punkt II.1.5.4. „Przesiewacze wibracyjne” uzyskuje nowe brzmienie:

Schłodzony granulat podawany jest:

- na ciągu X – przenośnikiem kubałkowym na dwa zespoły sit wibracyjnych jednopokładowych o wymiarach oczek: 6 x 6 mm (sito górne) i 1,8 x 8 mm (sito dolne).

- na ciągu Y – na sita wibracyjne dwupokładowe o wymiarach oczek: 6 x 6 mm (sito górne) i 2 x 10 mm (sito dolne).

W przypadku ciągu Y nadziarno z górnego sita kierowane jest do kruszarki łańcuchowej, skąd po rozdrobieniu zawracane jest zespołem przenośników do granulatora. Podziarno z dolnego sita zawracane jest do granulatora za pomocą przenośników. Frakcja właściwa podawana jest do powlekarki bębnowej, gdzie powlekana jest antyzbrylaczem (tylko na ciągu Y). Gotowy produkt kierowany jest przenośnikami taśmowymi do magazynu.

Na ciągu X rozdrobnione nadziarno systemem przenośników zawracane jest na chłodnicę skąd ponownie trafia na węzeł przesiewania. Podziarno poprzez przenośnik ślimakowy i system przenośników zawracane jest do granulatora. Gotowy produkt (frakcja właściwa) przenoszona jest układem dwóch przenośników taśmowych do magazynu produktu.

Charakterystyka przesiewaczy

Ilość zespołów przesiewaczy – ciąg X – 2, ciąg Y – 1

Powierzchnia czynna – ciąg X – $5,9 \text{ m}^2 \times 2 = 11,8 \text{ m}^2$, ciąg Y – 8 m^2

2. W punkcie II.2.1. „Produkcja superfosfatu prostego pylistego”, podpunkt 3. „Produkcja i zużycie surowców i czynników energetycznych” uzyskuje nowe brzmienie:

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji:

tabela 1

Produkt	Mg/rok
Superfosfat pylisty	160 000

Zużycie surowców i czynników energetycznych:

tabela 2

Wyszczególnienie	jedn./rok
Fosforyty, Mg	96 000
Kwas siarkowy, Mg 100% H ₂ SO ₄	64 000
Energia elektryczna, MWh	14 400
Woda przemysłowa, m ³	112 000
Woda chłodnicza, m ³	144 000

3. W punkcie II.2.1. „Produkcja superfosfatu prostego pylistego”, podpunkt 4. „Jednostkowe wskaźniki zużycia surowców i czynników energetycznych” uzyskuje nowe brzmienie:

tabela 3

Wyszczególnienie	jedn./Mg
Fosforyty, kg/Mg	600
Kwas siarkowy, kg 100% H ₂ SO ₄ /Mg	400
Energia elektryczna, kWh/Mg	90

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Woda przemysłowa, m ³ /Mg	0,7
Woda chłodnicza, m ³ /Mg	0,9

4. W punkcie II.2.2. „Granulacja”, podpunkt 6. „Produkcja i zużycie surowców i czynników energetycznych” uzyskuje nowe brzmienie:

Produkcja nawozów granulowanych:

tabela 4

Produkt	Mg/rok
Nawozy granulowane (ciąg X)	130 000
Nawozy granulowane (ciąg Y)	130 000

Zużycie podstawowych surowców i czynników energetycznych:

tabela 5

Wyszczególnienie	jedn./rok
Superfosfat prosty pylisty, Mg	160 000
Sól potasowa 60% K ₂ O, Mg	104 000
Siarczan amonu, Mg	78 000
Energia elektryczna, MWh	10 400
Woda przemysłowa, m ³	286 000

5. W punkcie II.2.2. „Granulacja”, podpunkt 7. „Jednostkowe wskaźniki zużycia surowców i czynników energetycznych” uzyskuje nowe brzmienie:

tabela 6

Wyszczególnienie	jedn./Mg
Superfosfat prosty pylisty, kg/Mg nawozów ogółem	615,4
Sól potasowa, kg/Mg nawozów wieloskładnikowych	400
Siarczan amonu, kg/Mg nawozów wieloskładnikowych	300
Energia elektryczna, kWh/Mg	40
Woda przemysłowa, m ³ /Mg	1,1

6. W punkcie II.2.3. „Produkcja siarczanu magnezu” tabele nr 6a, 6b, 6c uzyskują nowe brzmienie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Produkcja

tabela 6a

Produkt	Mg/rok
Siarczan magnezu	40 000

Zużycie surowców i czynników energetycznych

tabela 6b

Surowce i czynniki energetyczne	jedn./rok
Magnezyt, Mg	20 400
Kwas siarkowy, Mg 100% H ₂ SO ₄	18 400
Energia elektryczna, MWh	3 600
Woda przemysłowa, m ³	10 400
Woda chłodnicza, m ³	36 000

Jednostkowe wskaźniki zużycia surowców i czynników energetycznych

tabela 6c

Surowce i czynniki energetyczne	jedn./Mg
Magnezyt, Mg	0,51
Kwas siarkowy, Mg 100% H ₂ SO ₄	0,46
Energia elektryczna, MWh	0,09
Woda przemysłowa, m ³	0,26
Woda chłodnicza, m ³	0,9

7. W punkcie II.2.4. „Produkcja nawozu wapniowo - magnezowego” tabele nr 6d, 6e, 6f uzyskują nowe brzmienie:

Produkcja

tabela 6d

Produkt	Mg/rok
Nawóz wapniowo-magnezowy	30 000

Zużycie surowców i czynników energetycznych

tabela 6e

Surowce i czynniki energetyczne	jedn./rok
Dolomit, Mg	25 800

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Kwas siarkowy, Mg 100% H ₂ SO ₄	4 200
Energia elektryczna, MWh	2 700
Woda przemysłowa, m ³	2 190
Woda chłodnicza, m ³	27 000

Jednostkowe wskaźniki zużycia surowców i czynników energetycznych

tabela 6f

Surowce i czynniki energetyczne	jedn./rok
Dolomit, Mg	0,86
Kwas siarkowy, Mg 100% H ₂ SO ₄	0,14
Energia elektryczna, MWh	0,09
Woda przemysłowa, m ³	0,073
Woda chłodnicza, m ³	0,9

8. Punkt II.2.5. „Produkcja nawozu mocznikowo - superfosfatowego” uzyskuje nowe brzmienie:

Produkcja nawozu mocznikowo-superfosfatowego (USP) polega na rozkładzie surowca fosforonośnego – fosforytu – roztworem mocznika w kwasie siarkowym (tzw. odczynnik). Proces prowadzony jest podobnie jak w przypadku produkcji superfosfatu prostego (SSP), przy czym dochodzi dodatkowo punkt przygotowania roztworu mocznika i kwasu siarkowego, a do mieszalnika wstępnego, zamiast rozcieńczonego kwasu siarkowego, podawany jest roztwór mocznika w kwasie siarkowym.

Chemizm procesu polega na rozkładzie mlewa fosforytowego mieszaniną rozcieńczonego kwasu siarkowego i mocznika (odczynnik). W ten sposób fosfor w formie nieprzyswajalnej, zawarty w fluoroapatycie (głównym składniku fosforytów), przechodzi w formę przyswajalną dla roślin (występującą w dwuwodorofosforanie wapnia, powstałym w wyniku zachodzących przemian chemicznych). Dodatkowo produkt jest wzbogacony w azot występujący w addukcie mocznika i siarczanu wapnia.

Punkt przygotowania roztworu mocznika i kwasu siarkowego

Punkt oparty jest na pracy dwóch pracujących naprzemiennie mieszalników o działaniu okresowym oraz buforowego zbiornika magazynowego zasilającego w sposób ciągły komorę. Mieszalniki pracują

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

w czasie pracy komory. Cykl pracy mieszalnika składa się z fazy przygotowania roztworu kwasu siarkowego o wymaganym stężeniu. W tym celu wprowadza się wodę technologiczną oraz stężony kwas siarkowy, następnie układ dozujący podaje mocznik. Ilość wprowadzanych reagentów kontrolowana jest na podstawie bieżących wskazań wagi mieszalnika. Po zakończeniu dozowania surowców rozpoczyna się kolejna faza polegająca na rozpuszczaniu mocznika w warunkach intensywnego mieszania w celu wyrównania temperatur, a uzyskany po pełnym rozpuszczaniu mocznika roztwór przepompowywany jest do zbiornika magazynowego, kończąc cykl pracy. Kontrola oraz regulacja temperatur odbywa się za pomocą płaszczu wodnego, w który zaopatrzone jest mieszalnik. W tym czasie realizowana już jest faza dozowania surowców do drugiego mieszalnika, dzięki takiej synchronizacji pracy dwóch mieszalników, pracujących w przeciwnych fazach, realizowany w aparacie pracującym w sposób okresowym proces zostaje uciążlony, a stabilność podawania odczynnika USP na komorę jest zapewniona poprzez zastosowanie buforowego zbiornika magazynowego.

Produkcja

tabela 6g

Produkt	Mg/rok
Nawóz mocznikowo - superfosfatowy	40 000

Zużycie surowców i czynników energetycznych

tabela 6h

Surowce i czynniki energetyczne	jedn./rok
Fosforyt, Mg	13 200
Mocznik, Mg	18 400
Kwas siarkowy, Mg 100% H ₂ SO ₄	8 400
Energia elektryczna, MWh	64
Woda przemysłowa, m ³	1 600
Woda chłodnicza, m ³	36 000

Jednostkowe wskaźniki zużycia surowców i czynników energetycznych

tabela 6i

Surowce i czynniki energetyczne	jedn./rok
Fosforyt, Mg	0,33
Mocznik, Mg	0,46
Kwas siarkowy, Mg 100% H ₂ SO ₄	0,21
Energia elektryczna, MWh	0,0016

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Woda przemysłowa, m ³	0,04
Woda chłodnicza, m ³	0,9

9. W punkcie V.2.1. „Pobór wody” zmienia się zapis:

„a) ilości pobieranej wody:

$$Q_{\max.d.} = 2\,900 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.h} = 360 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 820 \text{ m}^3/\text{d}''$$

na następujący:

„a) ilości pobieranej wody:

$$Q_{\max.d.} = 2\,900 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.h} = 150 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 1\,800 \text{ m}^3/\text{d}''$$

10. W punkcie V.2.2. „Odprowadzanie wód opadowych i wód pochłodniczych”, w podpunkcie 3. dotyczącym odprowadzania wód pochłodniczych wylotem „E” zmienia się zapis:

„d) dopuszczalne parametry emisyjne:

- odczyn (pH): 6,5÷8,5,

- temperatura: 35 °C,"

na następujący:

„d) dopuszczalne parametry emisyjne:

- temperatura: 35 °C,"

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

11. Punkt V.3.2. „Rodzaj zabudowy” uzyskuje nowe brzmienie:

Tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej od granic Zakładu to tereny elementarne P.T.4031.MW,U (przy ul. Księżnej Dąbrówki), P.T.4028.MW,U (przy ul. Kościelnej) oraz P.T.4019.MW,U (przy ul. Nad Odrą), zgodnie z uchwałą nr XXXVII/1016/22 Rady Miasta Szczecin z dnia 22 lutego 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Stołczyn – Kościelna, Dąbrówki” w Szczecinie (Dz. U. Woj. Zachodniopomorskiego 2022, poz. 839).

12. Punkt VI.2. „Monitoring ścieków przemysłowych” uzyskuje nowe brzmienie:

- a) wody opadowe odprowadzane do rzeki Odry wylotem „B”:
- ilość odprowadzanych wód opadowych należy mierzyć na podstawie bilansu wodno-ściekowego, na podstawie analizy zlewni kanału ściekowego B,
 - punkt pomiarowo – kontrolny: ostatnia studzienka kanalizacyjna Ppk B przed wylotem do rzeki Odra Zachodnia,
 - zakres pomiarów ścieków:
 - zawiesina ogólna,
 - węglowodory ropopochodne,
 - częstotliwość pomiarów jakości – nie mniej niż raz na sześć miesięcy,
 - częstotliwość pomiarów ilości – nie mniej niż raz na trzy miesiące.
- b) wody opadowe odprowadzane do rzeki Odry wylotem „C”:
- ilość odprowadzanych wód opadowych należy mierzyć na podstawie bilansu wodno-ściekowego, na podstawie analizy zlewni kanału ściekowego C,
 - punkt pomiarowo – kontrolny: ostatnia studzienka kanalizacyjna Ppk C przed wylotem do rzeki Odra Zachodnia,
 - zakres pomiarów ścieków:
 - zawiesina ogólna,
 - węglowodory ropopochodne,
 - częstotliwość pomiarów jakości – nie mniej niż raz na sześć miesięcy,
 - częstotliwość pomiarów ilości – nie mniej niż raz na trzy miesiące.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

c) wody pochłodnicze odprowadzane do rzeki Odry wylotem „E”:

- ilość wód pochłodniczych należy określić na podstawie odczytów z przepływomierza,
- punkt pomiarowo – kontrolny wód pochłodniczych: studzienka rewizyjna przed wylotem E do rzeki Odra Zachodnia,
- jakość wód pochłodniczych odpowiada jakości wody pobranej z rzeki Odry Zachodniej,
- maksymalna temperatura odprowadzanych do odbiornika wód pochłodniczych nie może przekroczyć 35°C,
- częstotliwość pomiarów temperatury – nie mniej niż raz na dobę,
- częstotliwość pomiarów ilości – nie mniej niż raz na miesiąc.

13. Z treści decyzji w całości wykreśla się punkt VI.4. „Monitoring hałasu” oraz punkt VI.5. „Ewidencja wytwarzanych i poddawanych odzyskowi odpadów”.

14. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 09 sierpnia 2022 r. znak: DPR/2875/2022 firma FOSFAN S.A. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Nad Odrą 44/65, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 marca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.2.5.2015.BF udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji nawozów granulowanych, zlokalizowanej na terenie FOSFAN S.A. przy ul. Nad Odrą 44/65 w Szczecinie. Wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 10 sierpnia 2022 r.

Pismem z dnia 05 września 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.32.2022.AWY wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku - w dniu 20 września 2022 r. Spółka uzupełniła dokumentację wniosku.

Ostateczne uzupełnienia do wniosku zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 29 września 2022 r.

Wnioskowane zmiany obejmują swoim zakresem m.in. zwiększenie produkcji:

- siarczanu magnezu pylistego z 15 000 Mg/rok do 40 000 Mg/rok,
- nawozu mocznikowo – superfosfatowego pylistego z 15 000 Mg/rok do 40 000 Mg/rok,
- superfosfatu pylistego z 110 000 Mg/rok do 160 000 Mg/rok,
- nawozu wapniowo – magnezowego z 10 000 Mg/rok do 30 000 Mg/rok,
- nawozów granulowanych z 160 000 Mg/rok do 260 000 Mg/rok.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

Zwiększenie produkcji nie spowoduje zmiany warunków na wprowadzania do środowiska substancji i energii określonych w dziale V. niniejszego pozwolenia zintegrowanego, oprócz zmiany maksymalnej ilości pobieranej wody w ciągu godziny oraz ilości średniodobowej, przy zachowaniu maksymalnej ilości pobieranej wody na dobę.

W związku z powyższym, wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianej jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji do produkcji nawozów granulowanych.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 188 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2022, poz. 2000) zapewniono wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto każdej ze stron udostępniono przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie.

Zakres zmian obejmuje następujące elementy pozwolenia zintegrowanego:

1) opis charakterystyki instalacji i urządzeń

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym uaktualniono zapisy punktu II.1.5.4. „Przesiewacze wibracyjne” – na ciągu Y został zamontowany nowy przesiewacz o większej wydajności. Dodatkowo zostały zmienione parametry fizyczne produktu końcowego (nawozu granulowanego) z 90% granul 2 – 5 mm na 93% granul 1 – 6 mm.

2) charakterystyka techniczna i stosowane technologie

Zaktualizowano poszczególne zapisy punktów:

- II.2.1. „Produkcja superfosfatu prostego pylistego”,
- II.2.2. „Granulacja”,
- II.2.3. „Produkcja siarczanu żelazu”,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- II.2.4. „Produkcja nawozu wapniowo - magnezowego”,
- II.2.5. „Produkcja nawozu mocznikowo - superfosfatowego”,

w związku z planowanym zwiększeniem produkcji poszczególnych rodzajów nawozów – wprowadzono zmiany w tabelach określających wielkość produkcji, zapotrzebowanie na surowce oraz jednostkowe wskaźniki zużycia surowców i czynników energetycznych.

Ponadto w punkcie II.2.5. „Produkcja nawozu mocznikowo – superfosfatowego” zaktualizowano zapisy odnośnie punktu przygotowania roztworu mocznika i kwasu siarkowego.

3) ilość pobieranej wody

W punkcie V.2.1. „Pobór wody” zmianie uległy: maksymalna ilość pobieranej wody w ciągu godziny oraz ilość średniodobowa. Maksymalna ilość pobieranej wody na dobę pozostała bez zmian.

4) odprowadzanie wód pochłodniczych

W punkcie V.2.2. „Odprowadzanie wód odpadowych i wód pochłodniczych” wykreślono zapisy odnośnie wartości pH wód chłodniczych z uwagi, iż chłodzenie następuje bez jakiegokolwiek kontaktu z nawozami – jakość odprowadzanych wód pochłodniczych odpowiada jakości wód pobranych z rzeki Odry Zachodniej.

5) tereny chronione akustycznie

W punkcie V.3.2. „Rodzaj zabudowy” zaktualizowano zapisy odnośnie terenów chronionych akustycznie w myśl art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego wszystkie dotychczas określone tereny położone są na terenie przeznaczonym do działalności produkcyjnej lub usługowej - zgodnie z art. 114 ust. 3 ww. ustawy POŚ ochrona przed hałasem tej zabudowy mieszkaniowej polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach.

6) monitoring ścieków przemysłowych

W zmienianym pozwoleniu zaktualizowano zapisy dotyczące zakresu i częstotliwości prowadzenia pomiarów ilości i jakości wód opadowych oprowadzanych do rzeki Odra wylotem „B” oraz „C”. Ponadto z zakresu pomiarów jakości wód pochłodniczych usunięto odczyn pH.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

7) monitoring hałasu i ewidencja odpadów

Wykreślono zbędne zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów oraz prowadzenia monitoringu hałasu, gdyż nie ma potrzeby dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym obowiązków ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. 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.

Z up. Marszałka Województwa

Mariusz Adamski

Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. FOSFAN S.A.
adres korespondencyjny: ul. Dubois 23, 71-610 Szczecin
2. Ministerstwo Infrastruktury
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa - ePUAP
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych
adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl