



P_413367

PZ-II.7322.3.57.2016.MW

PPUH „RADKOM” Sp. z o.o.
 Dział Gospodarki Odpadami - ZG

data wpływu **23-08-2016**

L.dz. **4487** Podpis *[Signature]*

Warszawa, **17** sierpnia 2016 r.

DECYZJA Nr **182** /16/PZ.W

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 11, art. 127 ust. 1 i 3a i art. 140 ust. 2 pkt 1, 5b i 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.), w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowo Usługowego „RADKOM” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu przy ul. Witosa 76, sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z terenu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Radomiu – Wincentowie oraz Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Radomiu, do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością Wodociągów Miejskich w Radomiu Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu przy ul. Filtrowej 4,

udziela się

- Przedsiębiorstwu Produkcyjno Handlowo Usługowemu „RADKOM” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu przy ul. Witosa 76, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością Wodociągów Miejskich w Radomiu Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu przy ul. Filtrowej 4, ścieków przemysłowych, pochodzących z terenu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Radomiu – Wincentowie oraz Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Radomiu zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 233, poz. 1988 z późn. zm.), zgodnie z poniższym zestawieniem:

Lp.	odbiornik	$Q_{max.h}$ [m ³ /godzinę]	$Q_{s.d.}$ [m ³ /dobę]	$Q_{max.r.}$ [m ³ /rok]
1.	poprzez sieć kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków	90,0	174,0	63 510,0
2.	wywożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków	3,6	9,0	1 300,0

- Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na następujących warunkach:

- 1) w odprowadzanych ściekach nie będą przekraczane dopuszczalne stężenia substancji szczególnie szkodliwych na wlocie do urządzeń kanalizacyjnych:

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	rtęć	mg Hg/l	0,06
2.	kadm	mg Cd/l	0,4
3.	heksachlorocykloheksan (HCH)	mg HCH/dm ³	0
4.	tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄)	mg CCl ₄ /dm ³	3,0
5.	pentachlorofenol (PCP) (2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen) i jego sole	mg PCP/dm ³	2,0
6.	aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆)	mg / dm ³	0

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Dopuszczalna wartość
7.	dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)	mg / dm ³	0
8.	polichlorowane bifenylo (PCB)	mg / dm ³	0
9.	polichlorowane trifenylo (PCT)	mg/dm ³	0
10.	heksachlorobenzen (HCB)	mg HCB/dm ³	2,0
11.	heksachlorobutadien (HCBd)	mg HCBd/dm ³	3,0
12.	trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	mg CHCl ₃ /dm ³	2,0
13.	1,2-dichloroetan (EDC)	mg EDC/dm ³	0,2
14.	trichloroetylen (TRI)	mg TRI/dm ³	0,2
15.	tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)	mg PER/dm ³	1,0
16.	trichlorobenzen (TCB)	mg TCB/dm ³	0,1
17.	arsen	mg As/dm ³	0,5
18.	bar	mg Ba/dm ³	5
19.	beryl	mg Be/dm ³	1
20.	bor	mg B/dm ³	10
21.	chrom sześciowartościowy	mg Cr ⁶⁺ /dm ³	0,2
22.	chrom ogólny	mg Cr/dm ³	1
23.	cynk	mg Zn/dm ³	5
24.	cyna	mg Sn/dm ³	2
25.	kobalt	mg Co/dm ³	1
26.	miedź	mg Cu/dm ³	1
27.	molibden	mg Mo/dm ³	1
28.	nikiel	mg Ni/dm ³	1
29.	ołów	mg Pb/dm ³	1
30.	selen	mg Se/dm ³	1
31.	srebro	mg Ag/dm ³	0,5
32.	tal	mg Tl/dm ³	1
33.	tytan	mg Ti/dm ³	2
34.	wanad	mg V/dm ³	2
35.	antymon	mg Sb/dm ³	0,5
36.	fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/dm ³	15
37.	fosfor i związki fosforu oznaczane jako fosfor ogólny	mg/dm ³	10

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Dopuszczalna wartość
38.	węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	15
39.	cyjanki wolne	mg/dm ³	0,5
40.	cyjanki związane	mg/dm ³	5
41.	fluorki	mg/dm ³	20
42.	azot amonowy	mg NNH ₄ /dm ³	200
43.	azot azotynowy	mg NNO ₂ /dm ³	10

*wartości ustalone zgodnie z: Umową Nr TD-388/19/16 z dnia 29 marca 2016 r. na odprowadzanie ścieków przemysłowych do kanalizacji sanitarnej oraz Umową Nr TD-380/19/16 z dnia 29 marca 2016 r., na przyjmowanie ścieków przemysłowych na punkt zlewny oczyszczalni ścieków w Radomiu przy ul. Energetyków nr 26, zawartymi pomiędzy Wodociągami Miejskimi w Radomiu Sp. z o.o. a Przedsiębiorstwem Produkcyjno Usługowo Handlowym „RADKOM” Sp. z o.o.

- 2) pomiary zawartości substancji wymienionych w ust. 2 pkt 1 lp. 1-16 prowadzone będą co najmniej raz na kwartał, w celu kontroli spełnienia wymagań;
- 3) pomiary zawartości substancji wymienionych w punkcie 2.1) lp. 17-43 prowadzone będą co najmniej 2 razy w roku, w celu kontroli spełnienia wymagań.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
4. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może powodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa odszkodowania.
5. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone na czas określony do dnia 16 sierpnia 2020 roku.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 18 kwietnia 2016 r., znak: ZG-GM/2062/3372/2016 Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „RADKOM” Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu przy ul. Witosa 76, wystąpiło z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z terenu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Radomiu – Wincentowie oraz Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Radomiu, do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością Wodociągów Miejskich w Radomiu Sp. z o.o. z siedzibą w Radomiu przy ul. Filtrowej 4.

Ze względu na braki formalne wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia dokumentacji pismem z 19 maja 2016 r., znak: PZ-II.7322.3.57.2016.MW. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z 30 maja 2016 r., znak: ZG-GM/2836/4611/2016, 1 czerwca 2016 r., znak: ZG-GM/2836/4730/2016 oraz 20 czerwca 2016 r., znak: ZG/3240/5302/2016.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 i 5b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) marszałek województwa wydaje pozwolenia wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska, pochodzących z eksploatacji instalacji związanej z przedsięwzięciami, o których mowa w art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), tj. przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowe ścieki powstają w związku z funkcjonowaniem składowiska odpadów, mogącego przyjmować nie mniej niż 10 ton na dobę, które w myśl § 2 ust. 1 pkt 47 cyt. rozporządzenia, zaliczane jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym oraz ze względu na lokalizację instalacji organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), pismem z 20 lipca 2016 r., znak: PZ-II.7322.3.57.2016.MW, strony postępowania

