



II Ilość, czasowy rozkład dopływu ścieków oraz ich jakość określana po przeanalizowaniu przez Przedsiębiorstwo dostarczonych przez Dostawcę wyników badań laboratoryjnych ścieków przemysłowych.

1. Ilość ścieków przemysłowych:

$Q_{hmax} = \dots\dots\dots$  m<sup>3</sup>/h

$Q_{sr.d.} = \dots\dots\dots$  m<sup>3</sup>/dobę

$Q_m = \dots\dots\dots$  m<sup>3</sup>/miesiąc

$Q_{max. \text{ roczne}} = \dots\dots\dots$  m<sup>3</sup>/rok

2. Określenie składu ścieków:

| SKŁAD ŚCIEKÓW                   |                                                           |                                                                                            |          |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Wykaz parametrów zanieczyszczeń |                                                           |                                                                                            |          |
| L.p.                            | Parametr                                                  | Obecność w ściekach.<br>Należy zaznaczyć odpowiednie pole dla każdego z parametrów osobno. |          |
|                                 |                                                           | Tak<br>3                                                                                   | Nie<br>4 |
| 1                               | 2                                                         | 3                                                                                          | 4        |
| 1.                              | Rtęć (Hg) *                                               |                                                                                            |          |
| 2.                              | Kadm (Cd) *                                               |                                                                                            |          |
| 3.                              | Heksaclorocykloheksan (HCH)                               |                                                                                            |          |
| 4.                              | Tetrachlorometan (czterochlorek węgla; CCl <sub>4</sub> ) |                                                                                            |          |
| 5.                              | Pentachlorofenol (PCP) *                                  |                                                                                            |          |
| 6.                              | Aldryna *                                                 |                                                                                            |          |
| 7.                              | Dwuchlodwufenylotrójchloroetan (DDT) *                    |                                                                                            |          |
| 8.                              | Polichlorowane bifenyle (PCB) *                           |                                                                                            |          |
| 9.                              | Polichlorowane trifenyle (PCT) *                          |                                                                                            |          |
| 10.                             | Heksaclorobenzen (HCB)                                    |                                                                                            |          |
| 11.                             | Heksachlorobutadien (HCBd)                                |                                                                                            |          |
| 12.                             | Trójchlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> ) *       |                                                                                            |          |
| 13.                             | 1,2-dichloroetan (EDC) *                                  |                                                                                            |          |
| 14.                             | Trichloroetylen (TRI) *                                   |                                                                                            |          |
| 15.                             | Tetrachloroetylen (PER) *                                 |                                                                                            |          |
| 16.                             | Trichlorobenzen (TCB) *                                   |                                                                                            |          |
| 17.                             | Zawiesiny łatwoopadające                                  |                                                                                            |          |
| 18.                             | Azot amonowy *                                            |                                                                                            |          |
| 19.                             | Azot azotanowy                                            |                                                                                            |          |
| 20.                             | Azot azotynowy *                                          |                                                                                            |          |
| 21.                             | Fosfor ogólny *                                           |                                                                                            |          |
| 22.                             | Chlorki                                                   |                                                                                            |          |
| 23.                             | Siarczyny                                                 |                                                                                            |          |
| 24.                             | Siarczany                                                 |                                                                                            |          |
| 25.                             | Żelazo ogólne                                             |                                                                                            |          |

|     |                                             |  |  |
|-----|---------------------------------------------|--|--|
| 26. | Glin                                        |  |  |
| 27. | Antymon *                                   |  |  |
| 28. | Arsen *                                     |  |  |
| 29. | Bar *                                       |  |  |
| 30. | Beryl *                                     |  |  |
| 31. | Bor *                                       |  |  |
| 32. | Cynk *                                      |  |  |
| 33. | Cyna *                                      |  |  |
| 34. | Chrom +6 *                                  |  |  |
| 35. | Chrom og. *                                 |  |  |
| 36. | Kobalt *                                    |  |  |
| 37. | Miedź *                                     |  |  |
| 38. | Molibden *                                  |  |  |
| 39. | Nikiel *                                    |  |  |
| 40. | Ołów *                                      |  |  |
| 41. | Selen *                                     |  |  |
| 42. | Srebro *                                    |  |  |
| 43. | Tal *                                       |  |  |
| 44. | Tytan *                                     |  |  |
| 45. | Wanad *                                     |  |  |
| 46. | Chlor wolny                                 |  |  |
| 47. | Chlor całkowity                             |  |  |
| 48. | Cyjanki wolne *                             |  |  |
| 49. | Cyjanki związane *                          |  |  |
| 50. | Fluorki *                                   |  |  |
| 51. | Rodanki                                     |  |  |
| 52. | Siarczki                                    |  |  |
| 53. | Fenole lotne (indeks fenolowy)*             |  |  |
| 54. | Węglowodory ropopochodne*                   |  |  |
| 55. | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym |  |  |
| 56. | Insektycydy fosforoorganiczne               |  |  |
| 57. | Lotne związki chloroorganiczne VOX          |  |  |
| 58. | Adsorbowalne związki chloroorganiczne AOX   |  |  |
| 59. | Lotne węglowodory aromatyczne               |  |  |
| 60. | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne  |  |  |
| 61. | Surfakanty anionowe                         |  |  |
| 62. | Surfakanty niejonowe                        |  |  |
| 63. | Dieldryna*                                  |  |  |
| 64. | Dioksyne*                                   |  |  |
| 65. | Endryna*                                    |  |  |
| 66. | Furany*                                     |  |  |
| 67. | Heksachlorobenzen*                          |  |  |
| 68. | Heksachlorocykloheksan*                     |  |  |
| 69. | Izodryna*                                   |  |  |

\*obecność w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych tych zanieczyszczeń, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28.06.2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

**3. Badania jakości ścieków obejmujące następujące wskaźniki zanieczyszczeń:**

- a) CHZTCr                    mgO<sub>2</sub>/l
- b) BZT5                      mgO<sub>2</sub>/l
- c) OWO                        mgO<sub>2</sub>/l
- d) Zawiesina ogólna    mg/l
- e) Fosfor ogólny        mgP/l
- f) Odczyn                    pH
- g) Temperatura         °C
- h) Inne – należy określić stężenia tych parametrów które będą obecne w dostarczanych ściekach ( zostały zaznaczone przez Dostawcę jako obecne, w tabeli umieszczonej powyżej, w punkcie nr 2 niniejszego załącznika).

Oświadczamy, że dane przedstawione w załączniku nr 1 do wniosku o wydanie warunków na wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych są zgodne ze stanem faktycznym.

.....

Data

.....

pieczęć zakładu

.....

podpis osoby upoważnionej