

Gdańsk, 18.03.2020r.

Urząd Miejski w Gdańsku
Wydział Ochrony Środowiska

W nawiązaniu do rozmowy telefonicznej przesyłam wyniki badania próbek odpadów pobranych w lipcu i sierpniu 2019 roku przy ul. Siennickiej w Gdańsku.

Tabela nr 1: Wyniki badania próbek pobranych w dniu 10 lipca 2019r

numer próbki	Opis
2	Substancja rozpuszczona (farba) w mieszaninie rozpuszczalników którą stanowią metylocykloheksan, sześciometylo cyklotrisiloxan, nonan, trimetylobenzeny, dekan, undekan.
3	Żywica w mieszaninie rozpuszczalników, którą stanowią: etanol, aceton, chlorek metylenu, toluen, 1,2 dichloroetan, N,N dimetyloformamid, toluen, tetrachloroetylen, dimetylosulfotlenek.
4	Amoniak zmieszany z: chlorkiem metylenu, benzenem i trrachloroetylenem.
5	Substancja rozpuszczona (farba)w mieszaninie rozpuszczalników którą stanowią: chlorek metylenu, benzen, toluen, sześciometylo cyklotrisiloxan, tetrachloroetylen, styren, eter dioktylowy.
7	Amoniak zmieszany z: chlorkiem metylenu, trichlorometanem, toluenem, tetrachloroetylenem, sześciometylo cyklotrisiloxanem, ksylenem, eterem dioktylowym.
8	Mieszanina 1,2 epoxybutanu, metylocyklobutanu, octanu etylu, 1,4 dioxanu, nonanu i fosforanu trietylu.
9	Mieszanina którą stanowią: 1- butanol, 3 – metylobenzaldehyd, toluen, trimetylobenzeny, dekahydronaftalen i 1,5 – heptadien – 3 – yn.
10	Amoniak zmieszany z mieszaniną rozpuszczalników którą stanowią: octan metylu, chlorek metylenu, 1 – butanol, 2,4,4 trimetylopentan, toluen, octan butylu, tetrachloroetylen, etylobenzen, ksyleny, trimetylobenzeny.
11	Mieszanina którą stanowią: aldehyd octowy, 3 – hydroxy butanol, kwas octowy, 1,3 dioxolan 4 – metylu, dimetylosilan, 3,5 dimetylo butanon,
12	Amoniak zmieszany z: 1,2 epoxybutanem, 2,5 dihydrofuranem, kwasem octowym, 2 – metylo-dioxanem, 1,4 dioxanem, toluenem, nonanem, fosforanem trietylu.
13	Amoniak
14	Żywica w mieszaninie rozpuszczalników którą stanowią: sześciometylo cyklotrisiloxan, cyklotrisiloxan ośmiometylu, cyklopentasiloxan dekametylu, cykloheksasiloxan dekametylu, cyklohepten, 1 – undekanol, 1 – decenon, cyklodecen.

Tabela nr 2: Wyniki badania próbek pobranych w dniu 8 sierpnia 2019r

numer próbki	Opis
1	Substancja rozpuszczona w mieszaninie rozpuszczalników, którą stanowią : aceton, pentan, trimetylo silanol, heksan, disiloxan heksametylu, 1-metoxy 2-propanol, metylocykloheksan, toluen, cyklotrisiloxan heksametylu, eter butylowy, 2-butoxy etanol, cyklotetrasiloxan oktametylu, cyklopentasiloxan dekametylu, fosforan trietylu.
2	Żywica w mieszaninie rozpuszczalników, którą stanowią: pentan, 2- metylo 1,3 dioksolan, heptan, 1,4 dioksan, toluen, sześciometylo cyklotrisiloxan, cykloheksan, cyklotetrasiloxan oktametylu, fosforan trietylu, glutarianian dimetylu, bursztynian dimetylu.
3	Żywica w mieszaninie rozpuszczalników, którą stanowią: pentan, 2 – metylo propanol, 2- butanon, octan etylu, 2- propenian metylu, 1,4 dioxan, toluen, cyklotetrasiloxan oktametylu, fosforan trietylu.
4	Substancja rozpuszczona (farba)w mieszaninie rozpuszczalników, którą stanowią: aceton, pentan, trimetylosilanol, heksan, disiloxan heksametylu, 1-metoxy 2- propanol, metylo cykloheksan, toluen, cyklotrisiloxan heksametylu, eter butylowy, 2- butoksy etanol, cyklotetrasiloxan oktametylu, cyklopentasiloxan dekametylu, fosforan trietylu.
5	Substancja rozpuszczona (farba)w mieszaninie rozpuszczalników, którą stanowią: 2-metylo propanol, octan etylu, propenian metylu, disiloxan heksametylu, toluen, octan butylu, 1,4 dioxan, etylobenzen, o- ksylen, styren, 2 – butony etanol, 1- butony propanol, cyklotetrasiloxan oktametylu, dekan, 2- etylo heksanom, undekan, fosforan trietylu.
6	Zawiesina w mieszaninie rozpuszczalników, którą stanowią: octan etylu, octan metylowoetylowy, 1- butanol, N- etylo acetamid, 3- metylo heksanol, octan butylu, 2- butoksy etanol, 3- metoxy- 3- metylobutanol, 1-etylo-3-metylobenzen, trimetylobenzeny, kwas 4-butoxy masłowy, 2-butoxy etanol, N,N-dinitrozo-N,N- dietylenodiamina.
7	Substancja rozpuszczona w mieszaninie rozpuszczalników, którą stanowią : Mieszanina którą stanowią: aceton, pentan, 2- butanon, octan etylu, etylobenzen, ksylen, styren, 1-butoxy 2-propanol, cyklotetrasiloxan dekametylu, dekan, 2- etylo heksanol, undekan, fosforan trietylu.
8	Substancja rozpuszczona (farba)w mieszaninie rozpuszczalników, którą stanowią: aceton, octan metylowoetylowy, 1- butanol, 2,2- dimetylo 1,3-dioxolan, 3- metylo heksanol, octan butylu, 2- butoxy etanol, 3-metoksy- 3-metylobutanol, 1-etylo – 3 metylobenzen, trimetylobenzen, kwas 4- butoksy masowy.
9	Roztwór rozpuszczalników: aceton, pentan, metakroleina, 2- metylo propanol, octan etylu, kwas octowy, mrówczan propylu, 4 – metylo 1,3 dioksolan, 4- o- metylo-d-arabinoza, octan propylu.
10	Substancja rozpuszczona (farba)w mieszaninie rozpuszczalników, którą stanowią: Etanol, izopropanol, propanol, 2- butanon, octan etylu, octan metylowoetylowy, 1-metoksy 2-propanol, octan propylu, 1- etoxy propanol, toluen, 2- butoxy etanol, trimetylobenzen, 3,3dimetylo 1,2- butanediol.

Z poważaniem
Marcin Paszkiewicz