

MONITORING OBIEKTÓW UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW WYDOBYWCZYCH NA TERENIE WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO



*Opracowano w
Wydziale Monitoringu Środowiska
WIOŚ w Kielcach*

Barbara Kiczor

Zatwierdzono

*Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska*

mgr inż. Małgorzata Janiszewska

Wykaz przedsiębiorców objętych obowiązkiem prowadzenia monitoringu obiektów unieszkodliwiana odpadów wydobywczych zlokalizowanych na terenie województwa świętokrzyskiego

| Lp | Nazwa firmy/data uprawomocnienia decyzji | obiekt | Zakres badań zgodnie z decyzją zatwierdzającą program gospodarowania odpadami wydobywczymi. | Decyzja |
|----|--|--|---|---|
| 1 | EUROVIA Kruszywa S.A., ul Szwedzka 5, Bielany Wrocławskie, 55-040 Kobierzyce | Piaskowce kwarcytowe Wiśniówka gm Masłów | Pomiar wysokości wody w wyrobisku Pomiar ilościowy i jakościowy odprowadzanych wód | Decyzja z dnia 30.08.2011 Znak OWS. VI.7240.3.1.2011 |
| 2 | Nordkalk Sp. z o.o. ul. Plac Na Groblach 21, 31-101 Kraków – | Zakład Miedzianka w Piekoszowie (gm. Piekoszów) Obiekt nr 1, Obiekt 2* | <p>1)</p> <p>Wody powierzchniowe (Hutka s1, s2) – pH, PEW, siarczany, arsen, indeks fenolowy</p> <p>Wody odciekowe: pH, PEW, siarczany, arsen, indeks fenolowy (rów)</p> <p>Wody podziemne: - pH, PEW, siarczany, arsen, indeks fenolowy (PP2 dopływ, rzapie odpływ)</p> <p>Objętość wód odciekowych: rów</p> <p>Poziom wód podziemnych -</p> <p>Kontrola osiadiania 1x rok (R1, R2, R3)</p> <p>Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> <p>2)</p> <p>Wody powierzchniowe (Hutka s1, s2) – pH, PEW, siarczany, arsen, indeks fenolowy</p> <p>Wody odciekowe: pH, PEW, siarczany, arsen, indeks fenolowy (rów)</p> <p>Wody podziemne: - pH, PEW, siarczany, arsen, indeks fenolowy (PP2 dopływ, rzapie odpływ)</p> <p>Objętość wód odciekowych rów</p> <p>Poziom wód podziemnych –PP2, rzapie</p> <p>Kontrola osiadiania 1x rok (R4a, R4b)</p> <p>Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> | decyzja z dnia 30.04.2012 znak OWSVI.7240.3.2.2011 |
| | Zakład Wolica – gm. Chęciny Obiekt nr 1, Obiekt nr 2, Obiekt nr 3* | | <p>1)</p> <p>Wody odciekowe: pH, PEW, siarczany, fluorki (rów)</p> <p>Wody podziemne: n/d</p> <p>Objętość wód odciekowych rów</p> <p>Poziom wód podziemnych n/d</p> | decyzja z dnia 30.04.2012 znak OWSVI.7240.3.3.2011 |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | <p>Kontrola osiadanania 1x rok (R1a, R1b) Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> <p>2) Wody odciekowe: pH, PEW, siarczany, fluorki (rów) Wody podziemne: n/d</p> <p>Objętość wód odciekowych rów Poziom wód podziemnych n/d</p> <p>Kontrola osiadanania 1x rok (R2a, R2b) Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> <p>3) Wody odciekowe: pH, PEW, siarczany, fluorki (rów) Wody podziemne: -</p> <p>Objętość wód odciekowych rów Poziom wód podziemnych -</p> <p>Kontrola osiadanania 1x rok (R3a, R3b) Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> | |
| 3 | Poszukiwania Nafty i Gazu Jasio Sp. z o.o. w Jaśle, Oddział NAFTGAZ w Wołominie, ul. I. Łukasiewicza 11, 05-200 Wołomin | Gm. Michałów | n/d | decyzja z dnia 29.08.2011 znak OWŚVI.7240.3.4.2011 |
| 4 | Saint - Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., ul. Okrzejna 16, 44-100 Gliwice, Fabryka Rigips - Stawiany, Szarbków 73, 28-400 Pińczów | Borków i Szarbków gm. Pińczów, Chomentówek gm. Chmielnik | n/d | decyzja z dnia 06.10.2011 znak OWŚVI.7240.3.5.2011 |
| 5 | Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki "Siarkopol" S.A. w Grzybowie, 28-200 Staszów | Mikołajów, Osiek, Osieczko | Wody powierzchniowe (ciek od Pliskowoli, 7a, 7b), pH, PEW, siarczany, siarczki, chlorki, zawiesina ogólna Wody odciekowe: pH, PEW, siarczany, siarczki, chlorki, zawiesina ogólna (rów) Wody podziemne: pH, PEW, Twardość ogólna, twardość wapniowa, siarczany, siarczki, chlorki SP1 – dopływ, SP-2, SP3 odpływ | decyzja z dnia 18.01..2012 znak OWŚVI.7240.3.6.2011 |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| 6 | <p>Lafarge Kruszywa i Beton Sp. z o.o., ul. Hżeczka 24 F, 02-135 Warszawa Dec. upr. 29.05.2012.</p> | <p>Kopalnia dolomitu Radkowice <u>Obiekt nr 1</u>, <u>Obiekt nr 2</u>, <u>Obiekt nr 4</u>, <u>Obiekt nr 5</u> (gmina Morawica) <u>Obiekt nr 3</u> (Sitkówka nowiny)</p> | <p>Objętość wód odciekowych 1 x m-c, rów Poziom wód podziemnych 1 x 3 m-ce, SP-1, SP-2, SP-3) Kontrola osiadiania 1 x rok (Rp1, Rp2) Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> <p>1) Kontrola osiadiania 1 x rok, Rep1 –we, Rep 2-w, Rep3 Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> <p>2) Kontrola osiadiania 1 x rok, Rep6 –Rep11 Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> <p>3) Kontrola osiadiania 1 x rok, Rep4 –Rep5 Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> <p>4) Kontrola osiadiania 1 x rok, Rep3 –Rep6 Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> <p>5) Kontrola osiadiania 1 x rok, Rep1 –Rep2 Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> | <p>decyzja z dnia 11.05.2016 znak OWS-VI.7240.1.2.2016</p> |
| 7 | <p>GRUPA OŻARÓW S.A., ul. Ks. I. Skorupki 5, 00-546 Warszawa,- Grupa Ożarów S.A. Karsy 77, 27-530 Ożarów</p> | <p><u>Obiekt nr 1</u>, <u>Obiekt nr 2</u>, <u>Obiekt nr 5</u> Gmina Ożarów</p> | <p>Poziom wód podziemnych 2 x rok Kontrola osiadiania 1 x rok 1R1, 1R2, dla ob. Nr 2 2R1, 2R2, dla ob. Nr5: 5R1, 5R2 Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Stacja Sandomierz)</p> | <p>decyzja z dnia 11.10.2013 znak OWS-VI.7240.3.17.2013</p> |
| 8 | <p>Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., ul. Zakładowa 3, 26-052 Sitkówka-Nowiny</p> | <p>Wapienie i margle Zakład Górnicy Kowala Gm. Sitkówka – Nowiny <u>Obiekt</u></p> | <p>Kontrola osiadiania 1 x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków)</p> | <p>decyzja z dnia 23.04.2013 znak OWSVI.7240.3.3.2013</p> |
| 9 | <p>Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz</p> | <p>Wapienie i margle Małogoszcz (gm. Małogoszcz) <u>obiekt</u></p> | <p>Kontrola osiadiania 1 x rok, repery jeden na E, drugi na N Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c/</p> | <p>decyzja z dnia 23.04.2013 znak OWSVI.7240.3.2.2013</p> |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 10 | Lhoist Bukowa Sp. z o.o. , ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Decyzja 25.06.2012 | Obiekt nr 1, Obiekt nr 2 Kopalnia Bukowa gm. Krasocin | Kontrola osiadiania 1x rok, repery Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Kielce-Suków) | decyzja z dnia 28.12.2015 znak: OWŚ-VI.7240.3.9.2015 |
| 11 | Kopalnia Gipsu "Leszcze" S.A. , Leszcze 15,28-400 Pińczów | | Kontrola stabilności skarp, pomiary geodezyjne, pomiary ilości i jakości wody odprowadzanej z wyrobiska (pomiary chlorków i siarczanów) | decyzja z dnia 30.04.2012 znak OWŚVI.7240.3.13.2012 |
| 12 | Kopalnia Józefka Sp. z o.o. , Górnio 1, 26-008 Górnio | Wapienie i dolomity (Kopalnia Józefka – gm. Górnio) <u>obiekt</u> | Kontrola osiadiania w oparciu o ustalone repery 1x rok (na wierzchołwie obiektu, na stronie pierwszego piętra) Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Kielce-Suków) | Decyzja z 03.02.2015 r., znak OWŚ-VI.7240.3.6.2014 |
| 13 | Kopalnia Głuchowiec Sp. z o.o. , Micigózd, ul. Częstochowska 6 26-065 Piekoszów | wapienie (Kopalnia Głuchowiec) Gm. Małogoszcz <u>Obiekt</u> | Kontrola osiadiania w oparciu o ustalone repery 1x rok (na wierzchołwie obiektu, na stronie pierwszego piętra) Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Kielce-Suków) | Decyzja z 03.02.2015 r., znak: OWŚ-VI.7240.3.8.2014 |
| 14 | Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich "FART" Sp. z o.o. , ul. Ściegiennego 268 A, 25-116 Kielce | wapienie Kopalnia Skrzelczyce Gm. Pierzchnica <u>Obiekt</u> wapienie Kopalnia Suchowola - Kamienna Góra (Gmina Chmielnik) <u>Obiekt Z1,</u> <u>Obiekt Z2</u> | Kontrola osiadiania 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków) | decyzja z dnia 15.07.2013 znak OWŚVI.7240.3.9.2013 |
| | | | Kontrola osiadiania 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków) | decyzja z dnia 26.06.2013 znak OWŚVI.7240.3.10.2013 |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| 15 | <p>Kopalnia Granitu Kamienna Góra Sp. z o.o., Micigózd, ul. Częstochowska 6, 26-065 Piekoszów</p> | <p>Kopalnia wapienia Celiny (gm. Chmielnik) <u>Zwałowisko nr 2</u></p> | <p>Kontrola osiadczenia 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Kielce – Suków)</p> | <p>decyzja z dnia 30.03.2015 znak OWS-VI.7240.3.12.2015</p> |
| 16 | <p>PCC Silicium S.A., Zgorze 92, 26-140 Łączna</p> | <p>Piaskowce kwarcytowe Zagórze Gm. Łączna <u>obiekt</u></p> | <p>Kontrola osiadczenia 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> | <p>Decyzja z 03.06.2013 Znak OWSVI.3.7.2013</p> |
| 17 | <p>Zbigniew Murias zam. Wola Cicha 150, 36-060 Głogów Małopolski prowadz. dział. gospod. p.n. "MURPOL" Zbigniew Murias z siedzibą Wola Cicha 150, 36-060 Głogów Małopolski (Kopalnia Łagów IV)</p> | <p>wapienie Kopalnia Łagów <u>obiekt</u></p> | <p>Kontrola osiadczenia 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków)</p> | <p>Decyzja z 22.03.2016 r., znak: OWS-VI.7240.1.1.2016</p> |
| 18 | <p>Kieleckie Kopalnie Surowców Mineralnych S.A. w upadłości układowej, ul. Ściegiennego 5, 25-033 Kielce</p> | <p>Wapienie i dolomity (Kopalnia Jazwica, Bolechowice, gm. Sitkówka - Nowiny) <u>Obiekt nr 3,</u> <u>Obiekt nr 7,</u> dolomity</p> | <p>Kontrola osiadczenia 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków)</p> | <p>Decyzja z dnia 12.07.2013 Znak OWSVI.7240.3.15.2013</p> |
| 19 | <p>Kieleckie Kopalnie Surowców Mineralnych S.A. w upadłości układowej, ul.Ściegiennego 5, 25-033 Kielce</p> | <p>dolomity Kopalnia Laskowa (Kostomłoty) Gm. Miedziana Góra <u>obiekt</u></p> | <p>Kontrola osiadczenia 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków)</p> | <p>Decyzja z 02.07.2013 Znak OWSVI.7240.3.14.2013</p> |

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 20 | Kieleckie Kopalnie Surowców Mineralnych S.A. w upadłości układowej, ul.Ściegiennego 5, 25-033 Kielce | Kopalnia Winna (gm. Łagów)- dolomity <u>obiekt</u> | Kontrola osiadiania 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c | Decyzja z 15.07.2013 Znak OWSVI.7240.3.24.2012 |
| 21 | EGM Sp. z o.o. ul.Rydłowska 5, 30-363 Kraków | (Kopalnia Wapieni "Wierzbica") Gmina Sobków <u>Obiekt nr 1,</u> <u>obiekt nr 2</u> | Wody odciekowe: pH, PEW, siarczany, siarczki, chlorki, węglowodory ropopochodne, zawiesina ogólna (rów) Wody podziemne: pH, PEW, twardość ogólna, chlorki, siarczki, siarczany, węglowodory ropopochodne, zawiesina ogólna (XVII-7 dopływ, XIV-11, S-2 studnia wiercona odpływ) Objętość wód odciekowych 1x m-c Poziom wód podziemnych 1 x 3 m-ce (XVII-7, XIV -11, S-2) Kontrola osiadiania (w oparciu o ustalone repery) 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c | Decyzja z 16.07.2012 Znak OWSVI.7240.3.26.2012 |
| 22 | Marian Wojtas ul. Polna 28, 27-600 Sandomierz, Przedsięb. Robót Drogowych "DROKAM - PIASECZNO" Marian Wojtas z siędziba Piaseczno 84/21-26, 27-670 Łoniów | Kopalnia Wszachów II Gm. Baćkowice <u>obiekt</u> | Kontrola osiadiania 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków) | Decyzja z 24.08.2015 Znak OWS-VI.7240.3.4.2015 |
| 23 | "Grupa Silikaty" Sp. z o.o., Kruki, ul. Nowowiejska 33, 07-415 Olszewo-Borki decyzja 12.09.2012 | Odkrywkowy Zakład Górnicy Czastków Gm. Krasocin - | n/d | n/d |

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>24 Kruszywa Pietrzak Sp. j., ul. Kolejowa 30 A, 21-470 Krzywda (Kopalnia Nowy Staw)</p> | <p><u>Obiekt Z1,</u> <u>Obiekt Z3</u> <u>Obiekt Z2*,</u> <u>Gm. Łagów</u></p> | <p>Kontrola osiadiania 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków)</p> | <p>Decyzja z 08.07.2013 Znak OWSVI.7240.3.13.2013</p> |
| <p>25 PROBUDEX Przedsiębiorstwo Projektowo- Budowlano- Handlowe Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu</p> | <p>(Kopalnia "Łagów V") <u>Zwałowisk A,</u> <u>zwałowisko B</u> gm. Łagów Kopalnia</p> | <p>Nie dotyczy – obiekt zamknięty</p> | <p>Nie dotyczy – obiekt zamknięty</p> |
| <p>26 BRUK-BET sp. z o.o., z siedzibą w Niecieczy 199, 33-214 Żabno</p> | <p>Kopalnia Łagów II <u>obiekt</u></p> | <p>Kontrola osiadiania w oparciu o ustalone repery 1x rok, Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków)</p> | <p>Decyzja z 25.09.2015 r. Znak OWS-VI.7240.3.6.2015</p> |
| <p>27 Spółdzielnia Pracy "Kopaliny Mineralne", ul. Paderewskiego 31, 25 -004 Kielce</p> | <p>Kopalnia "Suchowola" Gm. Chmielnik <u>obiekt</u></p> | <p>Kontrola osiadiania 1x rok, 2 repery Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków)</p> | <p>Decyzja z 20.05.2013 Znak OWSVI.7240.3.4.2013</p> |
| <p>28 Iwona Nogaj, zam. ul. Smaragdowa 8 m.1, 26-600 Radom i Pani Marlena Radka, zam. Trablice 90, 26-624 Kowala działających w ramach spół. Cywilnej Kopalnia Kruszyw Naturalnych s.c.- Iwona nogaj i Marlena Radka z siedzibą w Radomiu przy ul. Smaragdowej 8, 26- 600 Radom</p> | <p>Kopalnia Komorniki Gm. Łagów <u>obiekt</u></p> | <p>Kontrola osiadiania 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków)</p> | <p>Decyzja z dnia 08.07.2013 Znak OWSVI.7240.3.11.2013</p> |

| | | | | |
|----|---|---|---|--|
| 29 | <p>Kamieniołomy Świętokrzyskie Sp. z o.o., ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz</p> | <p>Kopalnia Wszachów I gm. Baćkowice <u>obiekt</u></p> | <p>Wody powierzchniowe: Wszachówka (P1, P2) : pH, PEW Wody odciekowe: pH, PEW (rząpie) Wody podziemne: pH, PEW, chlorki, siarczany, substancje ropopochodne, zawiesina ogólna (otwór H-2, studnia sk 2 dopływ, przed i za wylotem osadnika odpływ) Objętość wód odciekowych 1x m-c Poziom wód podziemnych 1 x 3 m-ce, rząpie, H-2 Kontrola osiadań 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> | <p>Decyzja z 11.04.2012 Znak OWSVI.7240.3.1.2012</p> |
| 30 | <p>Kopalnie Dolomitu S.A. w Sandomierzu, ul. Błonie 8,27-600 Sandomierz Kopalnia</p> | <p>Budy – gm. Bogoria Wapienie i dolomity <u>obiekt</u></p> | <p>Budy: Wody odciekowe: pH, PEW (rów) Wody podziemne: pH, PEW, chlorki, siarczany, substancje ropopochodne, zawiesina ogólna (studnia dopływ, P1, P2 odpływ) Objętość wód odciekowych 1x m-c Poziom wód podziemnych 1 x 3 m-ce, rząpie Kontrola osiadań 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> | <p>Decyzja z 26.04.2012 Znak OWSVI.7240.3.5.2012</p> |
| | <p>Jurkowice – gm. Bogoria Dolomity dewońskie <u>obiekt</u></p> | <p>Jurkowice: Wody odciekowe: pH, PEW (rząpie) Wody podziemne: pH, PEW, chlorki, siarczany, substancje ropopochodne, zawiesina ogólna (studnia dopływ, przed i za wylotem osadnika odpływ) Objętość wód odciekowych 1x m-c Poziom wód podziemnych 1 x 3 m-ce, rząpie Kontrola osiadań 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> | <p>26.04.2012 Znak OWS.VI.3.5.2012</p> | |
| | <p>Piskrzyn – gm. Baćkowice Dolomity <u>obiekt</u></p> | <p>Piskrzyn: wody powierzchniowe (Koprzywianka P1, P2): pH, PEW Wody odciekowe: pH, PEW (rów) Wody podziemne: pH, PEW, chlorki, siarczany, substancje ropopochodne, zawiesina ogólna (studnia dopływ, przed i za osadnikiem odpływ pkt 4 i 5) Objętość wód odciekowych 1x m-c Poziom wód podziemnych 1 x 3 m-ce, studnia, rząpie Kontrola osiadań 1x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> | <p>30.04.2012 Znak OWS.VI.3.7.2012</p> | |

| | | | | |
|-----------|--|--|---|--|
| | | <p>Wymysł gm. Opatów Wapienie <u>obiekt</u></p> | <p>Wymysłów: wody odciekowe; pH, PEW (rów) Wody podziemne: pH, PEW, chlorki, siarczany, substancje ropopochodne, zawiesina ogólna (studnia nr 67 dopływ, przed i za wylotem osadnika P2, P3 odpływ) Objętość wód odciekowych 1 x m-c Poziom wód podziemnych 1 x 3 m-ce, studnia 67, rzapie Kontrola osiadań 1 x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c</p> | <p>26.04.2012 Znak OWS-VI.7240.3.12.2012</p> |
| 31 | BRUK-BET Sp. z o.o. z siedzibą w Niecieczy 199, 33-240 Żabno | (Kopalnia „Lagów – Zagościniec”) <u>Obiekt</u> | Kontrola osiadań 1 x rok (2 repery) Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków) | Decyzja z 28.10.2015 r. Znak OWS-VI.7240.3.8.2015 |
| 32 | Truskawica S.A. Sitkowska 24, 26-052 Nowiny | Wapienie <u>obiekt</u> | Kontrola osiadań 1 x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków) | Decyzja z 29.04.2012 Znak OWS-VI.7240.3.11.2013 |
| 33 | Stanisław Latocha Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe „Latoch Firma” z siedzibą w Bystrzycy 33 A, 21-411 Wojcieszków | (Kopalnia „Dziewiątle”) – gm Iwaniska, piaskowce kwarcytowe Obiekt Z1, Obiekt Z2* | Kontrola osiadań 1 x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Klimontów) | Decyzja z 27.8.2013 Znak OWS-VI.7240.3.16.2013 |
| 34 | Ewa Ślęzak prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „ ŚLĘZ-POL ” – Ewa Ślęzak z siedzibą w Lipiu 2, 29-105 Krasocin | Kopalnia Stojewsko, gmina Krasocin <u>Obiekt Z1</u> Obiekt Z2* Obiekt Z3* | Kontrola osiadań 1 x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków) | Decyzja z 15.07.2014 Znak: OWS-VI.7240.3.2.2014 |

| | | | | |
|----|--|-----------------------------------|--|--|
| 35 | Kopalnia wapienia „Morawica S.A., ul. Górnicza 42, 26-026 Morawica | Kopalnia wapienia Morawica obiekt | Kontrola osiadczenia 1 x rok Wielkość opadu atmosferycznego 1 x m-c (Suków) | Decyzja z dnia 09.11.2015 r. Znak: OWŚ-VI.7240.3.3.2014 |
| 36 | Przedsiębiorstwo Kamienia Budowlanego „Bolechowice” Sp. z o.o. ul. Cechowa 51, 30-614 Kraków | Kopalnia Bolechowice | Kontrola osiadczenia 1 x rok Wielkość opadu atmosferycznego | Decyzja z 09.06.2016 r. OWŚ-VI.7240.1.6.2016 |

Zdjęcia na okładce: Dyckerhoff Polska Spółka z o.o., Trzuskawica S.A.

Zestawienie wg stanu na dzień 15.07.2016