

PRZYJAZNE CIEPŁO

Biuletyn Informacyjny Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Likwidujemy smog – dołącz do nas!

Od 2017 roku PEC Sp. z o.o. realizuje dwa wieloletnie projekty inwestycyjne dofinansowane z Unii Europejskiej, w ramach których w 2018 roku łącznie zaplanowano budowę ok. 7,5 km sieci ciepłowniczych oraz 107 w pełni zautomatyzowanych węzłów ciepłych, a także likwidację 4 grupowych węzłów ciepłych.

Dla inwestycji dofinansowanej przez UE pn.: „**Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków – 2015-2020**” zakres rzeczowy w bieżącym roku obejmuje budowę ok. 4,5 km sieci oraz 69 indywidualnych węzłów ciepłych, a także likwidację 4 grupowych węzłów ciepłych. Prace prowadzone będą w dzielnicach: Śródmieście (osiedle ul. Łużycka), Miechowice (rejon ulic: Stolarzowicka, Felińskiego, Nicla, Leszczynowa, Francuska, Racjonalizatorów) oraz Karb (rejon ulic Czackiego, Konstytucji i św. Elżbiety). Przewidywany całkowity koszt przedsięwzięcia to ponad

46 mln zł. Dotacja z Funduszu Spójności (FS) dla tej inwestycji wyniesie ponad 16 mln zł. Realizacja projektu planowana jest w latach 2017-2020. Zakres rzeczowy całego projektu to: przebudowa i wymiana istniejących sieci ciepłowniczych o łącznej długości ok. 17 km, likwidacja 10 grupowych węzłów ciepłych oraz budowa 200 indywidualnych węzłów ciepłych. Zadania prowadzone będą ogółem w sześciu dzielnicach Bytomia. Do najważniejszych korzyści wynikających z realizacji ww. inwestycji należy zaliczyć m.in.: rozwiązanie problemów z rozliczaniem c.w.u., a tak-

że ograniczenie strat na dystrybucji ciepła oszacowane na 20 154 GJ/rok. Pozytywne efekty odczuwalne przez mieszkańców Bytomia i okolicznych miast to głównie uniknięte emisje CO₂ (2 695 Mg/rok) oraz zmniejszenie emisji pyłów o 1,66 Mg rocznie.

Drugą inwestycją dofinansowaną z UE aktualnie realizowaną przez Spółkę jest: „**Wdrażanie programu ograniczania niskiej emisji przez PEC Bytom – uciepłnienie zabudowy wielorodzinnej**”. Zgodnie z założeniami, w 2018 roku zaplanowano budowę 38 indywidualnych węzłów ciepłych i ok. 3 km sieci.

Ciąg dalszy na str. 5

Z okazji zbliżających się Świąt Wielkanocnych
zdrowia, pogody ducha i radości wszystkim Klientom, Współpracownikom,
Przyjaciołom Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

życzy
Henryk Dolewka,
Prezes Zarządu, Dyrektor Spółki



O inwestycjach i remontach, które PEC Sp. z o.o. przeprowadzi w tym roku, rozmawiamy ze Sławomirem Kamińskim, kierownikiem Działu Technicznego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu

Planujemy – realizujemy



Sławomir
Kamiński.

– **Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. od lat prowadzi zakrojone na szeroką skalę projekty inwestycyjne. Nie inaczej będzie i w tym roku...**

– Zgadza się. Zgodnie z przygotowanym planem remontów i inwestycji na 2018 rok, który 26 września 2017 roku został zatwierdzony przez Zarząd Spółki, w najbliższych miesiącach realizowane będą zadania inwestycyjne związane z przyłączeniem do sieci ciepłowniczej nowych odbiorców. Będą to budynki mieszkalne w Bytomiu przy ul. Narutowicza, Chrzanowskiego, Prokopa, Golfowej i Strzelców oraz w Radzionkowie przy ul. Gajdasa, Knosały, Kużaja i Sikorskiego. Kończymy prace projektowe. Budowa nowych przyłączy planowana jest na okres od kwietnia do września 2018 roku.

– **Jakie jeszcze inwestycje zrealizowane zostaną w 2018 roku?**

– Planowana jest także zabudowa nowych węzłów ciepłych w budynkach przy ul. Witczaka 105; Worpie 3; Braci Śniadeckich 3, 6; Miechowskiej 13, 15, 21 w Bytomiu. Do budynku przy ul. Miechowskiej 13 i budynku przy ul. Małachowskiego 36 w Bytomiu zostanie wykonane przyłącze sieci ciepłowniczej. Część z nich, tych związanych z przyłączeniem nowych

budynków w Radzionkowie przy ul. Gajdasa, Kużaja i Sikorskiego, współfinansowana będzie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach realizacji Programu Niskiej Emisji. Dotyczy to tych obiektów, których właściciele rezygnują z pieców węglowych na rzecz ciepła systemowego. Łącznie na tym obszarze powstanie 11 nowych węzłów ciepłych. Pozostałe zadania inwestycyjne zostaną sfinansowane ze środków własnych przedsiębiorstwa.

– **Oprócz inwestycji, PEC Sp. z o.o. co roku realizuje również wiele zadań remontowych...**

– Tegoroczne plany obejmują remont 210 metrów sieci ciepłowniczej oraz 12 metrów zewnętrznej instalacji odbiorczej. Prace będą prowadzone przy ul. Pułaskiego, Witczaka, Strzelców Bytomskich, Franzla. Oprócz tego zaplanowaliśmy remont konstrukcji wsporczych oraz podpór nadziemnych sieci ciepłowniczych, likwidację czterech nieczynnych komór ciepłowniczych, remont dachu i elewacji zewnętrznej budynku grupowego węzła ciepłego przy Plac Pokoju 4 oraz wykonanie izolacji przeciwwodnej budynku grupowego węzła ciepłego przy ul. Sikorskiego 112 w Radzionkowie. Zaplanowano także remont elewacji zewnętrznej grupowego węzła ciepłego przy ul. Grota Roweckiego 31 w Bytomiu. W Ciepłowni Radzionków zaplanowane jest wykonanie remontu komina żelbetowego, remont armatury i rurociągów w stacji uzdatniania wody, remont przenośników ślimakowych pod filtrami workowymi kotłów, remont skośnej taśmy nawęglania oraz konserwację dachu nad taśmociągiem poziomym żużla. Jak co roku, odbędą się też prace konserwacyjne aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki oraz rozdzielni elektrycznych. Łączny koszt zaplanowanych prac remontowych to około 2,26 mln złotych. Środki pochodzić będą z budżetu naszego przedsiębiorstwa.



B Y T O M

Przyjazne Ciepło Biuletyn Informacyjny Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 122; 41-902 Bytom;
Redaktor naczelny: Sylwia Bec tel. 32 388 73 60; sbec@pec.bytom.pl



Opracowanie i skład



ul. Opolska 23c
42-600 Tarnowskie Góry
www.kasc.pl
Druk **Mikopol**
tel. 32 289 82 75

Smog dusi śląskie miasta

Samorząd województwa śląskiego zachęca do udziału w akcji „List do sąsiada” – wysyłania listów do osób, które paląc śmieci lub węgiel złej jakości przyczyniają się do powstawania smogu.

Przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego przypominają, że głównym źródłem zanieczyszczenia powietrza w regionie są pyły zawieszone PM10, pochodzące z gospodarstw domowych. Wiele osób nadal decyduje się na wrzucanie do domowych palenisk śmieci, mebli, ubrań, a także mułu, flotu, węgla brunatnego czy wilgotnego drewna, co uwalnia do powietrza ogromną ilość niebezpiecznych substancji – groźnych dla zdrowia ludzi i środowiska.

Urzednicy zauważyli, że mieszkańcom często brakuje odwagi, by zwrócić uwagę sąsiadowi-trucicielowi. Nie chcą też na nich donosić i psuć relacji z sąsiadem. Akcja, której pomysłodawcami są sami mieszkańcy, polega na wrzucaniu anonimowych listów do skrzynki pocztowej. Wzór listu zamieszczono na stronie **ślaskie.pl**. Pismo ma zachęcić do refleksji i uświadomić, że palenie złej jakości paliwem będzie piętnowane przez sąsiadów – m.in. w taki właśnie sposób.

„Niska emisja nie bierze się znikąd, dlatego tak istotna jest edukacja u podstaw, pokazywanie sąsiadom, jak wiele szkody wyrządza nam wszystkim ich nieodpowiedzialne zachowanie. Wszyscy możemy włączyć się do działań związanych z walką ze smogiem w naszym otoczeniu” – podkreśla marszałek województwa śląskiego **Wojciech Saługa**.

Od 1 września 2017 roku obowiązuje uchwała antysmogowa, która wprowadza na obszarze województwa śląskiego ograniczenia w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw. Spalanie takich paliw jak muł węglowy, flotokoncentrat, czy węgiel brunatny jest zakazane. Za spalanie śmieci, odpadów węglowych i węgla najgorszej jakości można otrzymać mandat w wysokości do 500 zł i karę grzywny do 5000 zł.



Treść listu do sąsiada przypomina, że oddychanie zanieczyszczonym powietrzem zwiększa ryzyko zachorowania na choroby układu oddechowego czy układu krążenia, ale też osłabia układ odpornościowy. Szczególnie niebezpieczne jest to dla kobiet w ciąży, dzieci i osób w podeszłym wieku. Polska od lat zajmuje czołowe miejsca w Europie w niechlubnych rankingach emisji zanieczyszczeń powietrza. Smog zabija rocznie ponad 40 tys. Polaków. Autorzy listu zachęcają do używania opału dobrej jakości lub bardziej ekologicznego źródła ogrzewania.

Akcja jest kolejną próbą dotarcia do ludzi i uświadomienia im, jak bardzo szkodzą sobie, najbliższym i sąsiadom, paląc śmieci. Np. w październiku ubiegłego roku ruszyła kampania edukacyjna „Mogę zatrzymać smog”. Materiały edukacyjne można pobrać ze strony: powietrze.slaskie.pl.

źródło: (PAP)

Poznajmy się

Mikołaj Podyma ukończył studia z zakresu inżynierii środowiska o specjalności instalacje sanitarne na Politechnice Częstochowskiej. W PEC Sp. z o.o. pracuje od 2013 r. – *Od razu po szkole średniej trafiłem do bytomskiego przedsiębiorstwa. Początkowo pracowałem w Zakładzie Obsługi Klienta nr 1 jako pomocnik monter. Następnie zostałem przeniesiony do Zakładu Remontowego, gdzie pracowałem jako monter sieci ciepłowniczej i urządzeń grzewczych. Zajmowałem się m.in. montażem nowych wymienników ciepła i wymianą sieci ciepłowniczej. Pełniłem tam*

również funkcję kierowcy i brygadzysty – mówi Mikołaj Podyma. Od listopada 2017 r. pan Mikołaj pracuje w Dziale Technicznym. – Obecnie pełnię funkcję inspektora ds. technicznych. Zajmuję się bieżącymi sprawami, a także nadzorem nad wybranymi inwestycjami realizowanymi zgodnie z planem remontowym. Cały czas się uczę. Trafiłem do bardzo dobrego zespołu, dzięki czemu mogę zdobywać kolejne umiejętności. Aktualnie jestem w trakcie realizacji praktyk, niezbędnych do uzyskania uprawnień budowlanych – opowiada.



Największą pasją pana Mikołaja jest sport. Trenuje biegi z przeszkodami i crossfit. Razem z narzeczoną zdobywa też górskie szczyty.

Walczymy ze smogiem

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu stale inwestuje w rozbudowę istniejącej infrastruktury ciepłowniczej. Aby móc realizować kolejne inwestycje pozyskuje środki na ich dofinansowanie. Najbliższa okazja na sięgnięcie po fundusze zewnętrzne pojawi się w maju bieżącego roku. Jednak, by móc o nie wnioskować należy się wykazać odpowiednią ilością przyszłych Odbiorców ciepła systemowego. W związku z powyższym apelujemy do wszystkich zarządców Wspólnot Mieszkaniowych oraz Spółdzielni Mieszkaniowych, by przekazywali mieszkańcom informacje dotyczące możliwej dostawy ciepła systemowego do ich budynków, a w razie podjęcia pozytywnej decyzji bądź podjęcia stosownych uchwał o kontakt z naszym przedsiębiorstwem.

Działania podejmowane przez naszą firmę wpisują się w postanowienia podjętej 1 września 2017 r. przez Sejmik Województwa Śląskiego uchwały nr V/36/1/2017 w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, potocznie zwaną uchwałą antysmogową.

Uchwałą swym zasięgiem obejmuje bez wyjątków wszystkich użytkowników kotłów, pieców i kominów na paliwo stałe, czyli:

- mieszkańców,
- prowadzących działalność gospodarczą (kotły o mocy do 1 MW),
- właścicieli budynków wielorodzinnych,
- spółdzielnie mieszkaniowe,
- wspólnoty mieszkaniowe,
- samorządy lokalne.

Uchwałą nakazuje wymianę kotłów na urządzenia 5 klasy lub ecodesign. W zależności od daty produkcji obecnego pieca powinien on być zlikwidowany:

- do końca 2021 r., jeżeli ma powyżej 10 lat lub nie posiada tabliczki znamionowej,
- do końca 2023 r., w przypadku gdy posiada od 5 do 10 lat (w odniesieniu do daty 1.09.2017 r.),

wygasz piec
wybierz PEC
www.pec.bytom.pl



- do końca 2025 r., gdy jego data produkcji sięga 5 lat wstecz,
- do końca 2027 r., gdy kocioł posiada klasę 3 lub 4.

Jako alternatywa wymiany pieca węglowego na częstokroć drogi kocioł 5 klasy zalecane jest bardziej ekologiczne źródło ogrzewania tj skorzystanie z **miejskiej sieci ciepłowniczej**.

Aby móc kompleksowo walczyć ze zjawiskiem niskiej emisji i wszechobecnym smogiem proponujemy ekologiczne ciepło, charakteryzujące się niezawodnością dostaw, niskimi kosztami i przede wszystkim wygodą użytkownika.

Gorąco zachęcamy do kontaktu z Działem Marketingu i Analiz, który wstępnie określi możliwość podłączenia danego obiektu do miejskiego systemu ciepłowniczego. W razie wystąpienia korzystnych warunków przyłączeniowych poinformuje, jakie działania należy podjąć, by móc zrealizować dostawę ciepła systemowego.

Kontakt pod numerami telefonów: (32) 388 73 68 (67, 96).

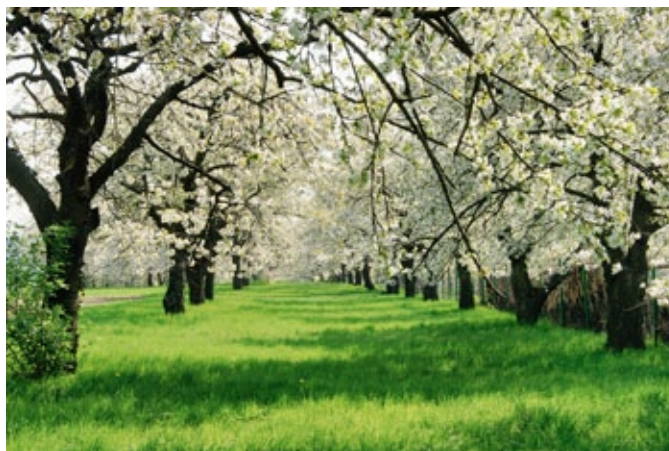
Bartosz Jeszka

Coraz cieplejsze dni, czyli kiedy zakończyć sezon grzewczy?

Rosnąca na zewnątrz temperatura powietrza, to znak nadchodzącej wiosny i coraz cieplejszych dni. Wielu z Państwa zastanawia się więc, kiedy zakończyć w swoich zasobach sezon grzewczy. Przypominamy, że w myśl obowiązujących przepisów, o zakończeniu ogrzewania budynku decyduje Klient. W tym celu wystarczy złożyć pisemny wniosek do naszego Przedsiębiorstwa, a nasi pracownicy podejmą odpowiednie czynności z tym związane. Przedstawiciele naszego przedsiębiorstwa służą oczywiście pomocą w podejmowaniu decyzji o zakończeniu sezonu grzewczego. Wspólne ustalenie terminów uruchomienia i zakończenia sezonu grzewczego pozwala na racjonalne ustalenie momentu uruchomienia bądź zatrzymania źródła ciepła i możliwie szybką reakcją ze strony wytwórcy ciepła.

TERMINY ZAKOŃCZENIA SEZONU GRZEWczego

Zgodnie z umową sprzedaży ciepła, zakończenie dostarczania ciepła w celu ogrzewania i wentylacji w przypadku węzłów indywidualnych powinno nastąpić nie później niż w ciągu 24 godzin od złoże-



nia pisemnego wniosku przez Odbiorcę, gdy jego realizacja wypada w dniu roboczym, lub w pierwszym dniu roboczym po dniach wolnych, gdy jego realizacja wypada w dniu wolnym. W przypadku zasilania instalacji centralnego ogrzewania i wentylacji z grupowego węzła cieplnego Sprzedawca rozpocznie lub zakończy dostawę ciepła do tych instalacji, gdy wnioski Odbiorców o zakończenie sezonu

Ciąg dalszy na str. 6

Likwidujemy smog – dołącz do nas!

Dokończenie ze str. 1

Prace prowadzone będą na terenie Śródmieścia (Rynek i rejon ulic: Podgórna, Kościelna, Jainty, Rycerska, Krakowska, Józefczaka, Korfanteo, Pułaskiego, Wallisa, Chopina, Siemiradzkiego, Przemysłowa) oraz Łągiewnik (rejon ulic: Romanowskiego oraz św. Cyryla i Metodego). Przewidywany całkowity koszt projektu to ponad 12 mln zł. Dla tej inwestycji dotacja z FS wyniesie ponad 8 mln zł. Realizacja przedsięwzięcia planowana jest w latach 2017-2018. Zakres rzeczowy to: budowa ok. 56 indywidualnych węzłów cieplnych oraz ok. 5 km nowych sieci ciepłowniczych. Zadania prowadzone będą ogółem w trzech dzielnicach

Bytomia. Do najważniejszych korzyści należy zaliczyć: zapewnienie bezpiecznych dostaw Ciepła Systemowego, ograniczenie poziomu niskiej emisji oraz wyeliminowanie zagrożenia występowania czadu w podłączonych budynkach. Równoległe Spółka prowadzi kampanie informacyjno-promocyjne dotyczące realizacji ww. projektów. Działania obejmują m.in.: spotkania edukacyjne w przedszkolach i w szkołach oraz informacje prasowe i w internecie. Warto przypomnieć, że w ramach omawianych inwestycji w 2017 roku łącznie wybudowano ok. 6 km sieci cie-

płowniczych oraz 92 indywidualne węzły cieplne, a także zlikwidowano 3 grupowe węzły cieplne. Prace prowadzone były na terenie: Śródmieścia, Miechowic i Karbia. Dzięki realizacji tych przedsięwzięć, możliwe są szybkie zmiany technologiczne infrastruktury ciepłowniczej Spółki. Zastosowane nowoczesne rozwiązania umożliwiają dalszą modernizację zasobów, zmniejszenie występowania awarii oraz ograniczenie występowania zjawiska niskiej emisji, a tym samym poprawę jakości powietrza. Szczegółowe informacje: www.pec.bytom.pl

Joanna Bryk



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Coraz cieplejsze dni, czyli kiedy zakończyć sezon grzewczy?

Dokończenie ze str. 5

grzewczego obejmą instalacje, których suma zamówionych mocy cieplnych będzie większa od 50% sumy mocy zamówionych dla wszystkich instalacji centralnego ogrzewania i wentylacji, zasilanych z tego węzła lub w miarę możliwości technicznych i organizacyjnych.

PRZYGOTOWANIE INSTALACJI ODBIORCZEJ

Składając pismo o zakończeniu sezonu grzewczego Zarządca budynku zobowiązany jest do odcięcia budynku od zewnętrznej instalacji odbiorczej poprzez zamknięcie zaworów znajdujących się w pomieszczeniach z układami pomiarowymi. Zarządca budynku winien również powiadamiać nasze przedsiębiorstwo o prowadzonych na instalacji w budynku pracach wymagających spuszczenia wody z instalacji. Wówczas na tę okoliczność zostanie przygotowana notatka określająca ilość spuszczonego czynnika grzewczego oraz uzgodniony zostanie sposób i termin uzupełnienia zładu. Wszystkie prace związane z zakończeniem sezonu grzewczego powinny być prowadzone w uzgodnieniu ze służbami

technicznymi naszego przedsiębiorstwa. Przypominamy o całodobowym telefonie dyspozycji mocy: 32 388 73 02.

KOSZTY DODATKOWYCH ZLECEŃ ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA SEZONU GRZEWczego

Zalecamy, aby zakończenie sezonu grzewczego nie następowało w momentach chwilowego ocieplenia, gdyż wiąże się to z poniesieniem dodatkowych kosztów zarówno przez Odbiorcę, jak i przez Dostawcę ciepła. Nasze węzły cieplne, zarówno grupowe, jak i indywidualne wyposażone są w automatykę pogodową, która dba o odpowiednie parametry czynnika grzewczego w zależności od temperatury zewnętrznej. Zatem im cieplej za oknem, tym chłodniejsze kaloryfery w Waszych mieszkaniach.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zapraszamy do kontaktu z naszym przedsiębiorstwem:

Dział Marketingu i Analiz tel. 32 3887 365
Zakład Obsługi Klienta nr 1 tel. 32 3887 304
Zakład Obsługi Klienta nr 2 tel. 32 3887 275

WAŻNE TELEFONY

CENTRALA PEC Sp. z o.o.: 32 388 73 00/01

POGOTOWIE CIEPŁOWNICZE [24 h]: 32 388 73 02/03

DZIAŁ	ZAKRES DZIAŁANIA	TELEFON
MARKETINGU I ANALIZ	Podłączenia nowych odbiorców, umowy, zlecenia na sprzedaż ciepła, faktury, dzierżawa obiektów, taryfy dla ciepła, ochrona środowiska.	32 388 73 65
TECHNICZNY	Uzgodnienia branżowe, remonty, inwestycje, gospodarka materiałowa, sprawy terenowo-prawne.	32 388 73 54
AUTOMATYKI I INFORMATYKI	Obsługa informatyczna, liczniki ciepła, usługi w zakresie automatyki i informatyki.	32 388 73 55
INWESTYCJI	Przygotowanie i realizacja projektów inwestycyjnych dofinansowanych z funduszy unijnych. Zagadnienia techniczne, finansowe, organizacyjne, informacyjno-promocyjne, przetargi, zamówienia, umowy związane z realizacją projektów.	32 388 73 52
ZAKŁAD OBSŁUGI KLIENTA NR I	Zakres działania obejmuje teren centrum Bytomia, Stroszka oraz Radzionkowa. Wykonywanie prac remontowych, inwestycje, usuwanie awarii.	32 388 73 04
ZAKŁAD OBSŁUGI KLIENTA NR II	Zakres działania obejmuje teren Miechowic, Karbia, Szombierek, Łagiewnik i os. Arki Bożka.	32 388 72 75

Z ŻYCIA ORGANIZACJI



Międzyzakładowa Organizacja Związkowa NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o. Bytom, w pierwszych tygodniach 2018 roku wybierała poprzez Delegatów Przewodniczącego, Komisję Międzyzakładową i Komisję Rewizyjną oraz Delegatów do Regionalnej Sekcji Ciepłownictwa przy Regionie Śląsko-Dąbrowskim NSZZ „Solidarność”.

W kadencji 2018-2022 Międzyzakładową Organizacją Związkową NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o. Bytom po raz czwarty z rządu pokieruje Roman Poloczek. Skład Komisji Międzyzakładowej NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o. Bytom, czyli tzw. związkowej władzy wykonawczej, liczy sześć osób wraz z Przewodniczącym. Osoby wybrane do Komisji Międzyzakładowej to:

- Roman Poloczek – przewodniczący
- Angelika Nazar – zastępca przewodniczącego
- Marek Makowski – zastępca przewodniczącego
- Adam Smutek – skarbnik
- Piotr Borowiec – sekretarz
- Włodzimierz Mordal – członek

Delegaci wybrali również Komisję Rewizyjną, będącą w organizacji związkowej władzą kontrolną. Zasiadają w niej:

- Rafał Macioszek – przewodniczący
- Jolanta Sziotka – zastępca przewodniczącego
- Grażyna Małolepszy – członek
- Dorota Adamczuk – członek.

Delegatami do Regionalnej Sekcji Ciepłownictwa zostali Roman Poloczek i Adam Smutek.

W porównaniu do kadencji 2014-2018 Delegaci zdecydowali o zmniejszeniu ilości osób zasiadających w Komisji Międzyzakładowej z siedmiu do sześciu. Uzasadnieniem decyzji jest mniejszy stan uzwiązkowania, co z kolei jest spowodowane zmniejszającym się stanem zatrudnienia ze względu na przejścia pracowników na emerytury, bądź w przypadku kilku młodych osób postawienia sobie nowych wyzwań w postaci własnej działalności gospodarczej.

Kontynuując temat statystyki, w nową kadencję wchodzimy z osiemdziesięcioma osobami zrzeszonymi w naszej organizacji związkowej. W dalszym ciągu swoją działalnością obejmujemy dwie Spółki: PEC Sp. z o.o. i STS Inżynieria. Jesteśmy największą

organizacją związkową w PEC Sp. z o.o. i jedyną w STS Inżynieria. Przy zatrudnieniu w obydwu Spółkach na poziomie 167 pracowników, daje to uzwiązkowanie rządu 48%. Równie dobrze wypadamy w statystykach na szczelu gminy Bytom. Bardziej prężne organizacje związkowe mają pracownicy: Kopalni Bobrek wchodzącej w skład grupy Węglokoks, oświaty i Szpitala Specjalistycznego nr 2 przy ul. Batorego.

Dane statystyczne są wykładnią naszej działalności, skuteczności i efektywnego dla pracowników wyniku wyzwań, które przed nami zostały postawione w minionych dwunastu latach. W imieniu nowo wybranych władz Międzyzakładowej Organizacji Związkowej, mogę zapewnić, iż dalej najważniejsze dla nas będą kwestie pracownicze, które regulują zapisy Zakładowego Układu Zbiorowego Pracy, Kodeksu Pracy, przepisów BHP. Naszym atrybutem jest dialog i siła argumentów, a ostatecznością protesty, spory zbiorowe czy akcje strajkowe.

Związkowcy z „Solidarności” Spółek PEC i STS Inżynieria, wzorem minionych lat, zawsze byli aktywni i wspierali akcje solidarnościowe podejmowane przez Region Śląsko-Dąbrowski NSZZ „Solidarność”. Tylko wzajemne wspieranie się może być skuteczne, zwłaszcza w małych i średnich firmach.

Czas upływa szybko, niedawno na łamach biuletynu składałem życzenia bożonarodzeniowe, teraz jesteśmy w okresie przygotowania do Świąt Wielkanocnych. Dla Chrześcijan to czas nawrócenia poprzez post i pokutę. Życzę, by każdy odnalazł radość, życzliwość, a niezbędne zdrowie dopisywało. Odłóżmy na bok dysputy o polityce, by nie zakłócać śniadania wielkanocnego rodzinnymi waśniami. Wiosenny nastrój niech sprzyja podtrzymaniu tradycji Lanego Poniedziałku. W tym roku zwłaszcza pamiętajmy, iż Zmartwychwstanie w naszej chrześcijańskiej Europie to nie prima aprilis. Radosnego Alleluja.

**Roman Poloczek
Przewodniczący Komisji Międzyzakładowej
NSZZ „Solidarność”
PEC Sp. z o.o. Bytom**



Nie traktuj smogu jak powietrza

Czy wiesz, że ciepło systemowe to naprawdę dobry sposób na ograniczenie smogu w mieście? Dzięki produkcji ciepła w jednym, wyspecjalizowanym miejscu uwalniamy miasto od tysięcy małych dymiących kominów. To właśnie one odpowiadają niemal za całą emisję rakotwórczego benzo(a)pirenu oraz większości groźnych dla zdrowia pyłów. Dzieje się tak dlatego, że obok nieefektywnie spalanych węgla i drewna, palone są także śmieci. Nie ma również żadnych norm związanych z emisją zanieczyszczeń.

Dzięki produkcji ciepła w elektrociepłowni możemy całkowicie zlikwidować emisję rakotwórczego benzo(a)pirenu oraz wyemitować 35 razy mniej pyłów do atmosfery - w porównaniu do indywidualnego kotła na węgiel, produkującego taką samą ilość ciepła. W ciepłowniach i elektrociepłowniach emisja spalin podlega także surowym normom prawnym z zakresu ochrony środowiska, co ogranicza emisję dwutlenku węgla, tlenków azotu i siarki.

Dlatego warto wybierać mieszkania ogrzewane ciepłem systemowym, a tam gdzie jest to możliwe korzystać z programów wymiany ogrzewania indywidualnego na systemowe. Nie chcemy przecież traktować smogu jak powietrza.

Jeśli chcesz wiedzieć więcej na temat smogu i związanych z nim zagrożeń zajrzyj na: www.stopniskiejemisji.pl.



www.pec.bytom.pl