

PRZYJAZNE CIEPŁO

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

Obniżamy ceny za ciepło!

Z DNIEM 1 GRUDNIA PEC SP. Z O.O. OBNIŻYŁ CENY CIEPŁA I STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI PRZESYŁOWE O 0,9%!

– Zgodnie z zatwierdzoną w ubiegłym roku przez Urząd Regulacji Energetyki taryfą dla ciepła na okres 24 miesięcy, od 1 grudnia br. mogliśmy dostosować ceny i stawki opłat za ciepło do zmieniających się warunków wykonywania działalności gospodarczej. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych odbiorców, postanowiliśmy obniżyć ceny – mówi **Maria Kasperczyk**, zastępca kierownika Działu Marketingu ds. Ekonomicznych PEC Sp. z o.o.

Obniżenie cen przesyłu ciepła zostało przeprowadzone, mimo że w ostatnich miesiącach Fortum Bytom S.A. – producent ciepła dla potrzeb Bytomia podniósł ceny o około 3%, a podatki od nieruchomości

związanych z realizacją inwestycji prowadzonych przez Przedsiębiorstwo wzrosły o 2%. Co więcej, PEC Sp. z o.o. nie wystąpił także o wprowadzenie opłaty efektywnościowej.

– Chcemy być postrzegani na rynku jako solidny dostawca, który działa na rzecz swoich klientów i prowadzi uczciwą politykę, zgodnie z naszą misją, którą jest zaspokajanie uzgodnionych wymagań i oczekiwań klientów poprzez zapewnienie wysokiej jakości usług w zakresie produkcji i dostawy ciepła. Stąd decyzja o obniżce – podkreśla Maria Kasperczyk. – Od lat dążymy do tego, by stawki opłat były stabilne. Dodatkowo poprzez prowadzone inwestycje nieustannie podnosimy jakość świadczonych usług – dodaje.

***Wszystkim Klientom, Współpracownikom i Przyjaciołom
Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
życze zdrowych, radosnych i spokojnych Świąt Bożego Narodzenia
a na Nowy 2017 Rok
wielu sukcesów w życiu zawodowym
oraz powodów do uśmiechu w życiu prywatnym***

***Prezes Zarządu – dyrektor Spółki
Henryk Dolewka***



Planujemy – realizujemy

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. nieustannie podnosi jakość świadczonych usług. Służą temu m.in. sukcesywnie prowadzone prace remontowo-modernizacyjne i działania inwestycyjne.

– Na mijający 2016 rok zaplanowaliśmy przeprowadzenie 24 zadań remontowych. Do tej pory udało się już przeprowadzić 23 z nich, a jedno jest w trakcie realizacji – wyjaśnia **Sławomir Kamiński**, kierownik Działu Technicznego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. – W ramach przeprowadzonych prac, wyremontowano łącznie 1438 metrów sieci i zewnętrznej instalacji odbiorczej. Koszt przeprowadzonych prac to około 3,77 miliona złotych – dodaje.

Modernizując sieć ciepłowniczą PEC Sp. z o.o. nie zapomina o przeprowadzeniu remontów obiektów budowlanych. W 2016 roku odnowiono jedno pomieszczenie węzła ciepłego oraz cztery budynki. Prace obejmowały m.in. remont dachu, stolarki okiennej i elewacji zewnętrznej. Dodatkowo wyremontowano 21 układów sterowania i monitorowania węzłów ciepłych, a także 10 rozdzielni elektrycznych.

Wszystkie zrealizowane prace remontowe miały

na celu poprawę stanu technicznego sieci ciepłowniczej, węzłów ciepłych oraz obiektów budowlanych. Dzięki temu dla odbiorców ciepła systemowego zmniejsza się ryzyko wystąpienia awarii, a mieszkańcy z pewnością zauważą poprawę estetyki obiektów PEC Bytom.

Mijający rok był dla przedsiębiorstwa bardzo udany pod względem podejmowanych działań inwestycyjnych.

– Do sieci ciepłowniczej przyłączonych zostało 16 nowych obiektów, na łączną moc 1,83 MW – mówi Sławomir Kamiński. – W 2016 roku w Ciepłowni Radzionków został wykonany montaż multicyklonów na kanałach spalin przed filtrami dla kotłów WR8N i WR12N. Zadania inwestycyjne zostały zrealizowane ze środków własnych oraz przy wsparciu środków z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Poznajmy się

Joanna Bryk ukończyła studia na kierunku: Ekonomia obrotu towarowego i usług na WSP w Opolu, a także Podyplomowe Studia Menedżerskie na Uniwersytecie Warszawskim. Zdała też egzamin dla Kandydatów na Członków Rad Nadzorczych w Spółkach Skarbu Państwa. Zanim związała się z PEC Sp. z o.o. pracowała jako asystent w Instytucie Zarządzania na Politechnice Opolskiej.

– Prowadziłam zajęcia z zakresu zarządzania marketingowego; badań rynkowych i marketingowych oraz controllingu. Równocześnie uczyłam w szkole policealnej, a także w liceum ogólnokształcącym – wspomina Joanna Bryk.

Pani Joanna pracę w PEC Sp. z o.o. rozpoczęła 1 października 1996 roku.

– Zaczynałam jako inspektor w Dziale Ekonomicznym. Następnie pracowałam w Dziale Organi-

zacyjno-Prawnym (później Dział Kadr, Płac i Organizacji), gdzie na stanowisku inspektora, a później specjalisty – zajmowałam się zagadnieniami organizacyjno-prawnymi oraz prowadziłam biuro zarządu. Od 2012 r. jako specjalista ds. organizacyjnych i marketingu w Biurze Realizacji FS, byłam odpowiedzialna za kampanię informacyjno-promocyjną projektu dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej – mówi. – Od stycznia tego roku pracuję na tym samym stanowisku w Dziale Inwestycji. Do moich obowiązków należy m.in. prowadzenie zagadnień organizacyjnych, planowanie i koordynacja kampanii informacyjno-promocyjnych projektów, przygotowywanie publikacji prasowych – dodaje.

Pani Joanna zaznacza, że PEC Sp. z o.o. jest dla niej, podobnie jak dla wielu innych pracowników,



drugim domem, w którym panuje bardzo dobra atmosfera.

– Mam tutaj wielu wspaniałych znajomych – podkreśla.

Prywatnie pani Joanna jest szczęśliwą mężatką i matką dwójki synów. W wolnym czasie tworzy biżuterię według własnych projektów.

– Lubię też czytać książki, latem jeździć na rowerze, zimą na nartach, a przez cały rok chodzić na długie spacery – mówi.

Szybkość, wygoda i bezpieczeństwo!

Odbiorców, którzy jeszcze nie korzystają z możliwości, jakie oferuje Elektroniczne Biuro Obsługi Klienta (eBOK) zachęcamy do zarejestrowania się i odkrywania udogodnień, jakie dla Państwa przygotowaliśmy.

eBOK zastępuje tradycyjną fakturę papierową fakturą elektroniczną. To przyjazne i nowoczesne rozwiązanie technologiczne, dające klientom wgląd do szerokiego zakresu danych o każdej porze dnia i nocy przez siedem dni w tygodniu. To również bezpieczeństwo przesyłki – w porównaniu z tradycyjną fakturą znika ryzyko jej zaginięcia, Co więcej eBOK to też narzędzie pozwalające ograniczyć liczbę papierowych dokumentów, przyczyniające się tym samym do ochrony środowiska naturalnego.

Aby zarejestrować się w systemie należy utworzyć indywidualne konto w eBOK (www.ebok.pec.bytom.pl), a także wypełnić, podpisać i odesłać na adres przedsiębiorstwa zgody na otrzymywanie faktury elektronicznej, tzw. e-faktury (druk oraz regulamin dostępny na stronie www). To jedyny element rejestracji konta, który należy wykonać w sposób tradycyjny, ponieważ kolejną korespondencją po zweryfikowaniu konta prowadzić będzie można już poprzez eBOK.

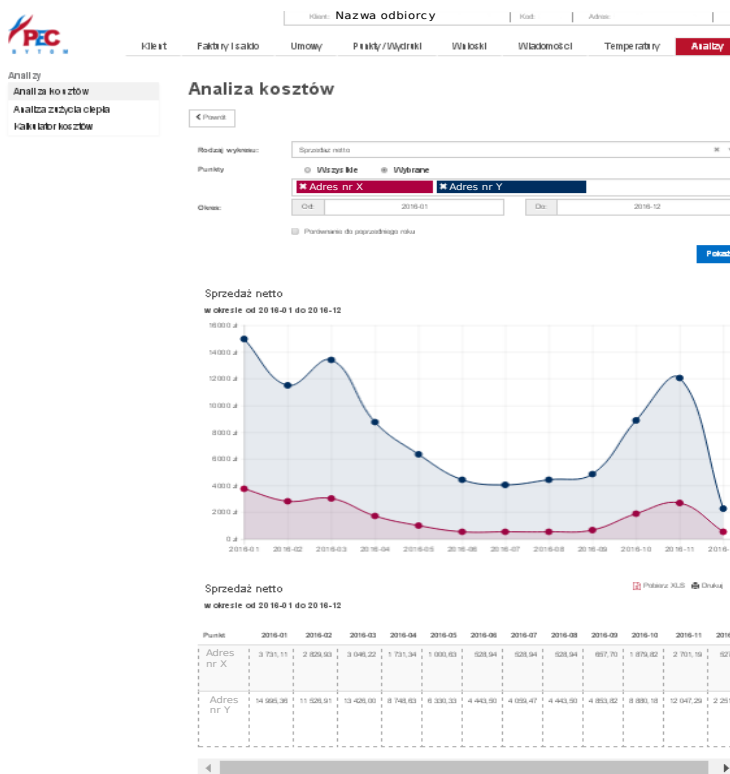
Po pierwszym zalogowaniu użytkownik będzie miał dostęp do faktur, zawartych umów wraz z aneksami, aktualnych płatności, zamówionych mocy ciepła, odczytów licznika ciepła. Odbiorca będzie mógł także śledzić historię średnich temperatur dziennych oraz miesięcznych, a także korzystać z analiz zużycia ciepła i ponoszonych kosztów. System wyświetli również analizy porównawcze dotyczące

zmiany ilości sprzedaży zakupionego ciepła.

O wystawieniu e-faktury odbiorca powiadomiony zostanie na wskazany we wniosku rejestracyjnym adres e-mail (otrzyma również SMS po podaniu numeru telefonu) w terminie do trzech dni roboczych od daty jej wystawienia. e-Faktura dostępna będzie na koncie w formacie pliku PDF. Dodatkową zaletą systemu jest możliwość tworzenia kont o różnym stopniu dostępu. Przykładowo spółdzielnie mieszkaniowe mogłyby zakładać konta dla poszczególnych administracji z dostępem do informacji ograniczonych do poszczególnych budynków. eBOK to również możliwość składania wniosków, prowadzenia korespondencji.

System jest w pełni bezpieczny. Dla zabezpieczenia danych system zainstalowany został na wydzielonym serwerze. Ponadto bezpieczeństwo działania aplikacji e-BOK i jej użytkowników zapewniają: dostęp do danych po łączu szyfrowanym; zarządzanie autoryzacją klientów i kilkustopniowy proces autoryzacji; zabezpieczenia informatyczne potwierdzone audytami bezpieczeństwa.

Korzystanie z systemu eBOK jest całkowicie bezpłatne i dobrowolne. Wszystkie informacje o systemie, regulamin użytkownika, a także niezbędne dokumenty znaleźć można na stronie: www.ebok.pec.bytom.pl. Zapraszamy do odwiedzenia strony.



Emisja pyłów i szkodliwych gazów

Emisja pyłów i szkodliwych gazów przybiera na sile wraz z początkiem sezonu grzewczego. 40 proc. Polaków przyznaje, że nie wie, na czym polega zjawisko niskiej emisji, a 20 proc. z nich uważa, że palenie śmieci to wyraz oszczędności i proekologicznego zachowania – wynika z badania przeprowadzonego w ramach kampanii „Nie rób dymu”.

Paliwem niskoemisyjnym może być drewno, ale pod warunkiem odpowiedniego przechowywania i rozpalania. Z badania przeprowadzonego przez instytut badawczy ARC Rynek i Opinia w ramach kampanii „Nie rób dymu” wynika, że choć 65 proc. Polaków stara się unikać palenia śmieci, to dla 20 proc. to działanie proekologiczne i pożyteczne.

Wiemy, że ogrzewanie wpływa na środowisko, zwłaszcza na jakość powietrza. Natomiast przy wyborze konkretnego źródła ogrzewania najczęściej kierujemy się ceną, a wpływ na środowisko i na jakość powietrza są elementami, który najrzadziej wpływają na nasze wybory. Drewno jest paliwem bardzo ekologicznym o niskim poziomie zanieczyszczeń. Polacy nie potrafią jednak palić nim w odpowiedni sposób, sami siebie trując. Przeprowadzona w ramach kampanii analiza emisji pochodzącej z drewna potwierdza, że może być ono paliwem niskoemisyjnym. Pod warunkiem że będzie odpowiednio przygotowane, czyli sezonowane (suche) oraz rozpalane od góry, ponieważ żar przenosi się z góry na dół.

Namierzyliśmy sześć głównych mitów na temat spalania drewna.

Po pierwsze, nie jest prawdą, że jest ono nieefektywne i daje mało ciepła. Tylko nieodpowiedni gatunek drewna spalany w nieodpowiedni sposób daje niewiele ciepła. Kolejny mit dotyczy tego, że urządzenia, które efektywnie spalają drewno, są drogie, kosztują nawet 20 tys. zł, a to oczywiście nieprawda. Polacy nie wiedzą też, jakim drewnem najlepiej jest palić, czy i w jaki sposób rozpalać w kominku.

Drewno jest ekologicznym sposobem ogrzewania, jeśli będziemy używać drewna odpowiednio suchego. Musi ono leżakować co najmniej dwa lata w suchym miejscu tak, aby straciło tę wilgotność, którą ma świeże drzewo.

– *Świeże drzewo nie jest ekologiczne, suche już tak* – wskazuje prof. **Mariusz Filipowicz** z Wydziału Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Udział wilgoci w paliwie zapewniający minimalny poziom emisji pyłów i efektywne dopalanie tlenu



węgla to ok. 15 proc. Świeże drewno ma wilgotność na poziomie 75–80 proc. W związku z tym powinno się stosować wyłącznie drewno sezonowane. Prawidłowe przechowywanie drewna powinno być takie, żeby pozbywało się zgromadzonej w trakcie wzrostu wilgoci. Pomieszczenie powinno być przewiewne, zadaszone, aby nie zbierała się tam naturalna wilgotność oraz żeby drzewa nie zostały zaatakowane przez grzyby. Suche pomieszczenie to klucz.

Aby spalanie drewna było ekologiczne, konieczne jest również sprawne urządzenie grzewcze. Nieodpowiednie rozmiary i ułożenie kawałków drewna w komorze spalania także mogą wpływać na podwyższenie emisji zanieczyszczeń. Wynika to z utrudnionego dostępu powietrza do pewnych partii wsadu.

Najlepszym gatunkiem drzewa do palenia w piecu i kominku jest dąb, ponieważ pali się wolno i długo, a także ma wysoką wartość kaloryczną. Należy unikać drzew iglastych, w których duża zawartość żywicy tworzy chmury dymu, a także zanieczyszcza wnętrze i przewody kominowe, a przez to obniża wydajność i sprawność paleniska. Rodzaj drewna jest istotny. Głównie użytkuje się drzewa liściaste, mają większą gęstość, spalają się wolniej, nie zawierają żywicy i mniej się dymią.

Źródło: Newseria

Dwa duże projekty unijne przed nami

W przyszłym roku planowane jest rozpoczęcie realizacji dwóch wieloletnich projektów, pn.: „Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków – 2015-2020” oraz „Wdrażanie programu ograniczania niskiej emisji przez PEC Bytom – uciepłownienie zabudowy wielorodzinnej”.

Dla obydwu zadań inwestycyjnych PEC Sp. z o.o. ubiega się o dofinansowanie z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 w ramach Działania 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia pn. „Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków – 2015-2020” obejmować będzie przebudowę i wymianę istniejących sieci ciepłowniczych o łącznej długości ok. 17 km, likwidację grupowych stacji wymienników oraz budowę 200 szt. indywidualnych węzłów ciepłych. Z czego w przyszłym roku przewidziano do realizacji:

- budowę ok. 0,5 km sieci ciepłowniczych w Śródmieściu – w rejonie ulic: Kraszewskiego, Piekarskiej, Prusa,
- budowę ok. 3,8 km sieci ciepłowniczych oraz budowę 74 szt. indywidualnych węzłów ciepłych w Miechowicach w rejonie ulic: Reptowskiej, Nowej, Samotnej, Felińskiego, Nickla.

Z punktu widzenia Odbiorców do najważniejszych korzyści wynikających z realizacji ww. projektu należy zaliczyć: zmianę grupy taryfowej z A4 na A2, rozwiązanie problemów z rozliczaniem c.w.u. (możliwe dzięki likwidacji grupowych stacji i budowie indywidualnych węzłów ciepłych), zmniejszenie strat ciepła na przesyle, zmniejszenie emisji szkodliwych związków do powietrza oraz zwiększenie bezpieczeństwa dostaw ciepła dzięki ograniczeniu awarii.

30 września 2016 r. w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach złożyliśmy wniosek o dofinansowanie ww. inwestycji. Aktualnie trwa proces weryfikacji dokumentów.

Projekt „Wdrażanie programu ograniczania niskiej emisji przez PEC Bytom – uciepłownienie zabudowy wielorodzinnej” obejmuje przyłączenie do miejskiego systemu ciepłowniczego PEC Sp. z o.o. budynków mieszkalnych wielorodzinnych w Bytomiu. Inwestycja polega na budowie nowej sieci ciepłowniczej (wraz z przyłączami) oraz w pełni zautomatyzowanych węzłów ciepłych w poszczególnych

Program Ograniczenia Niskiej Emisji



Rejon ul. Pułaskiego Rejon Pl. Grunwaldzkiego Rejon ul. Konstytucji

Rejon ul. Morcinka Rejon ul. Cyryła i Metodego

Jeżeli mieszkasz na jednym z wymienionych obszarów zgłoś swój budynek i korzystaj z Ciepła Systemowego (32) 388 73 52 (65) marketing@pec.bytom.pl

budynkach. Zakres rzeczowy przewiduje budowę ok. 53 indywidualnych węzłów ciepłych oraz ok. 5 km sieci ciepłowniczych. W ramach Projektu zostało wydzielonych na terenie miasta pięć obszarów, w dzielnicach:

1. Karb w rejonie ul. Konstytucji, ul. Popiełuszki i ul. Karlika,
2. Śródmieście w rejonie Pl. Grunwaldzkiego i ul. Podgórznej,
3. Śródmieście w rejonie ul. Pułaskiego,
4. Śródmieście w rejonie ul. Morcinka, al. Legionów, ul. Strzelców Bytomskich,
5. Łągiewniki w rejonie ul. Romanowskiego i ul. św. Cyryła i Metodego.

Ciąg dalszy na str. 6

Dwa duże projekty unijne przed nami

Ciąg dalszy ze str. 5

W przyszłym roku do realizacji przewidziano:

– budowę ok. 1,4 km sieci ciepłowniczych oraz budowę 11 szt. indywidualnych węzłów cieplnych w Śródmieściu,

– budowę ok. 1 km sieci ciepłowniczych oraz budowę 12 szt. indywidualnych węzłów cieplnych w Karbiu.

Najważniejsze korzyści wynikające z realizacji ww. projektu to: zapewnienie bezpiecznych dostaw Ciepła Systemowego, ograniczenie poziomu niskiej emisji oraz wyeliminowanie zagrożenia występowania czadu w mieszkaniach, dzięki likwidacji nieefektywnych pieców węglowych i gazowych, a także kotłowni lokalnych.

Do 31.10.2016 r. w siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach m.in. Wspólnoty Mieszkaniowe mogły składać wnioski o dofinansowanie ze środków UE budowy/przebudowy wewnętrznej instalacji odbiorczej w budynkach mieszkalnych. Aktualnie trwa etap oceny wniosków. Rozstrzygnięcie konkursu planowane jest na koniec pierwszego kwartału 2017 r. Po tym terminie powinno być wiadomo, czy

będzie ogłoszony kolejny konkurs dla Poddziałania 1.7.1. Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach mieszkalnych w konurbacji śląsko-dąbrowskiej. **Zainteresowanych zachęcamy do śledzenia informacji na: www.wfosigw.katowice.pl/fundusze-europejskie-program-operacyjny-infrastruktura-i-srodowisko-na-lata-2014-2020.html**

Aktualnie jesteśmy na etapie ustalania ostatecznego zakresu projektu oraz kompletowania dokumentacji. Złożenie wniosku do WFOŚiGW w Katowicach planowane jest do końca grudnia br.

W dalszym ciągu proponujemy naszym potencjalnym Odbiorcom połączenie działań na rzecz ograniczenia zjawiska występowania niskiej emisji i złożenie wniosków przyłączeniowych w pięciu wyżej wymienionych obszarach.

Szczegółowe informacje dotyczące składania wniosków przyłączeniowych do PEC znajdują się na: www.pec.bytom.pl/klient.php?menu=jak_zostac#panel2.

Joanna Bryk

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.	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
ZAKŁAD REMONTOWY	Wykonywanie prac remontowych, inwestycje, usuwanie awarii.	32 388 72 30

Międzyzakładowa Organizacja Związkowa NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o. o. Bytom, podsumowując mijający rok może z pełnym przekonaniem poinformować mieszkańców i odbiorców ciepła, iż działając w ramach Ustawy o Związkach Zawodowych i używając argumentów przeciwko sprzedaży Spółki kończymy rok bez zmiany struktur własnościowych. Dla mieszkańców oznacza to, że ceny ciepła nie tylko nie wzrosną, a jeszcze następuje ich nieznaczne obniżenie. Dla pracowników oznacza to możliwość pracy bez obawy o redukcję zatrudnienia, dla gmin wpływy z podatków i dywidend zasilających ich budżety.

Stanowisko naszej organizacji związkowej pozostaje niezmiennie i w kwestii sprzedaży PEC Sp. z o.o. Bytom, zachodnim inwestorom reprezentowanym przez różnych lobbystów zbijających kapitał docelowo na odbiorcach ciepła i pracownikach przedsiębiorstw, zawsze będziemy przeciwni. Stanowisko to wydaje nam się zbieżne z ogólnie pojętą polityką repolonizacyjną, którą prowadzi Rząd i Parlament. Jednocześnie Radni PiS na szczeblu lokalnym i wojewoda, również uznali nasze racje, co utwierdziło nas w przekonaniu iż argumenty strony społecznej nie były odbierane tylko jako gra polityczna na szczeblu samorządowym o władzę, lecz właściwa ocena skutków przejęcia Spółki przez koncerny typu Fortum, DK Energia.

KM NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o.o. Bytom zorganizowała spotkanie integracyjne, w którym wzięły udział nie tylko osoby zrzeszone w zakładowej „Solidarności”, ale też wszyscy pracownicy PEC i STS, których zaangażowanie w akcję protestacyjną przeciwko sprzedaży Spółki doceniono.

Na przełomie listopada i grudnia zostaliśmy zaproszeni na tradycyjną karczmę organizowaną przez kolegów Węglokoksu – kopalnię Bobrek. Podziękowania dla kol. **Jarka Grzesika** za zaproszenia i możli-

wość uczestniczenia w górniczej biesiadzie.

Większość Pracodawców w związku ze zbliżającymi się Świątami organizuje spotkania z załogą, uruchamia dodatkowe środki pieniężne bądź obdarowuje pracowników artykułami pierwszej potrzeby. Również w Spółkach, których pracowników obejmujemy swoim zasięgiem, pracodawcy pozytywnie odpowiedzieli na stanowisko związku, by wyasygnować dodatkowe bonusy świąteczne bądź uruchomić środki z funduszu socjalnego.

MOZ NSZZ „Solidarność” PEC Sp. z o. o. Bytom wzorem lat ubiegłych zorganizowała dla osób zrzeszonych w organizacji związkowej paczki świąteczne. Dla wielu pracowników artykuły spożywcze czy słodycze które otrzymali, pozwolą zaoszczędzić i przeznaczyć pieniądze na inne produkty, które powinny się znaleźć na świątecznym stole zgodnie z naszą tradycją.

*Radosnych, Zdrowych, Rodzinnych
Świąt Bożego Narodzenia.*

*Tradycja naszego świętowania
zawsze pozwala przeżywać nam
ten wyjątkowy czas*

*wracając wspomnieniami do lat dzieciństwa i ciepła
rodzinnego domu.*

*Dajmy szansę w tym zagonionym czasie,
by choć na chwilę wrócić i stworzyć
klimat tamtych lat.*

*Świąt pachnących świerkiem
z cudownymi polskimi kolędami,
i wymarzonych prezentów,
które w śląskiej tradycji przynosi Dzieciątko.
Do Siego 2017 Roku!*

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



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

JAK ZOSTAĆ NASZYM KLIENTEM

3 KROKI DO CIEPŁA SYTEMOWEGO

KROK NR 1

Wypełnij WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA

Na podstawie zawartych we wniosku informacji określamy możliwość podłączenia do miejskiego systemu ciepłowniczego konkretnego budynku.

W razie możliwości podłączenia konkretnego budynku prześlemy do Państwa ofertę przyłączenia. W razie jej akceptacji dostarczymy umowę przyłączeniową.

KROK NR 2

Podpisz przygotowaną UMOWĘ PRZYŁĄCZENIOWĄ

Po zakończonym procesie inwestycyjnym podpisujemy z Państwem umowę sprzedaży ciepła, która precyzuje obowiązki i uprawnienia stron związane z dostawą ciepła do konkretnego obiektu.

KROK NR 3

Podpisz UMOWĘ SPRZEDAŻY CIEPŁA



Spełniając powyższe kroki możecie Państwo rozpocząć korzystanie z CIEPŁA SYSTEMOWEGO.

www.pec.bytom.pl