	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Nr dokumentu / wersja BHP-03/04
	REGULAMIN PORZĄDKOWY DLA DOSTAWCÓW PRACUJĄCYCH NA TERENIE GLASSOLUTIONS	Strona 1 z 3

Wykaz głównych zmian:

1. Zmiana nazwy spółki – Saint-Gobain Polska Sp. z o.o., Oddział Glassolutions zwane dalej Glassolutions. Usunięcie Karty EHS z procedury.
2. Aktualizacja załącznika nr 1 Środowisko pracy w zakładach Glassolutions.

Koordynator z ramienia Glassolutions – osoba wyznaczona do współpracy z dostawcą – odpowiada za egzekwowanie przestrzegania powyższego regulaminu przez zleceniobiorcę.

Dostawca, sprzedawca, podwykonawca – osoba lub firma świadcząca usługę lub sprzedająca towar dla Glassolutions oraz osoby i firmy działające w ich imieniu – w dalszej treści zwani w skrócie Dostawcą.

BHP i OŚ zastępuje w treści – Bezpieczeństwo i Higiena Pracy, Ochrona Środowiska.

Dostawcy pracujący na terenie zakładu Glassolutions są zobowiązani do przestrzegania poniższego regulaminu. Wykroczenie przeciwko regulaminowi prowadzi do wydalenia dostawcy z terenu zakładu i zapłacenia kary umownej w wysokości 1000 zł. Kosztami za konieczne oczyszczanie terenu lub za usunięcie z niego odpadów obciążeni będą dostawcy. Dostawca przyjmując zlecenie zobowiązuje się do zachowania przepisów regulaminu.

Dostawca zapewni i udokumentuje firmie Glassolutions, iż jego pracownicy i podwykonawcy są w pełni świadomi i pracują zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i OŚ, obowiązującymi standardami Saint-Gobain jak również instrukcjami Dostawcy oraz Kartą EHS Saint Gobain.

Glassolutions rezerwuje sobie prawo do monitorowania ustaleń Dostawcy w sprawie BHP i OŚ oraz podwykonawców Dostawcy. Przedstawiciele Glassolutions otrzymają nieograniczony dostęp i środki w rozsądnych terminach i w odpowiednim miejscu, by prowadzić monitorowanie. Jeśli ustalenia BHP i OŚ Dostawcy są zgodne z przepisami jak powyżej, Glassolutions poniesie koszt i wydatki takiego procesu monitorowania, ale jeśli Dostawca nie zachowa zgodności z tymi przepisami, wtedy koszt i wydatki związane z monitorowaniem poniesie Dostawca.

W przypadku, gdy Dostawca nie dotrzyma któregokolwiek z przedstawionych warunków i natychmiast nie naprawi takiego błędu, Glassolutions ma prawo do wstrzymania wszystkich należnych płatności i/lub wypowiedzenia umowy w całości lub w części i może uznawać taki błąd za naruszenie warunków umowy i będzie zwolniony z akceptowania wszelkich wcześniej niedostarczonych materiałów.

Glassolutions rezerwuje sobie wszystkie środki przewidziane prawem w przypadku takiego naruszenia, a nie podjęcia działania przez Glassolutions, nie będzie stanowić zrzeczenia się takiego prawa.

1. Organizacja pracy

Kierownik montażu (z wyłączeniem firmy sprzątającej i ochrony - te firmy ustalają z Koordynatorem miesięczny harmonogram prac) Dostawcy jest zobowiązany codziennie poinformować Koordynatora o wejściu na teren zakładu oraz o jego opuszczeniu. Wejście na teren zakładu następuje na podstawie listy pracowników przewidzianych do montażu, wcześniej zgłoszonej Koordynatorowi i znajdującej się na Portierni osobowej. Kierownik montażu, oraz kierownicy firmy sprzątającej i ochraniającej są odpowiedzialni za przestrzeganie punktów regulaminu przez współpracowników swojej firmy.

Kierownik montażu zobowiązany jest do uzgadniania z Koordynatorem zakresu prac na dany dzień. Odbiór prac następuje na podstawie protokołu odbioru. Przekładanie prac na późniejszy termin może być dokonane tylko za zgodą Koordynatora. W przypadku powstania pytań natury technicznej należy bezzwłocznie przed wykonaniem prac poinformować Koordynatora.


Dostawcy pracujący na terenie zakładu zobowiązani są do noszenia identyfikatorów imiennych, przepustek lub odzieży ochronnej z identyfikacją nazwy firmy.

2. Przywóz materiału

Jeżeli nie zostały podjęte inne uzgodnienia na teren zakładu należy sprowadzić konieczne do wykonania prac materiały oraz urządzenia – konieczny jest wykaz wwożonych materiałów. Dostawca odpowiedzialny jest za ubezpieczenie się na wypadek kradzieży.

W przypadku transportu materiałów niebezpiecznych lub ich wykorzystania na terenie zakładu należy zawiadomić Koordynatora na dwa tygodnie przed ich przywozem, w celu ustalenia odpowiednich środków ochronnych.

Data opracowania: 22.04.2013	Opracował: Rajmund Pogoda	Zatwierdził: Jerzy Nowakowski
---------------------------------	------------------------------	----------------------------------

	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Nr dokumentu / wersja BHP-03/04
	REGULAMIN PORZĄDKOWY DLA DOSTAWCÓW PRACUJĄCYCH NA TERENIE GLASSOLUTIONS	Strona 2 z 3

3. Opakowania, odpady, ochrona środowiska

Glassolutions posiada własny system zarządzania odpadami.

Z terenu zakładu Dostawca zobowiązany jest do codziennego usuwania zbędnych opakowań oraz powstałych odpadów. Powstające w ciągu dnia odpady, należy gromadzić w miejscu wskazanym przez Koordynatora.

Dostawca zobowiązuje się na podstawie umowy do transportu tych materiałów oraz ich odpowiedniego usunięcia - zgodnego z obowiązującymi przepisami.

W wyjątkowych przypadkach po uzgodnieniu z Koordynatorem wyżej wymienione materiały mogą być składowane przejściowo na terenie zakładu. Przed składowaniem przejściowym należy je odpowiednio posortować (tworzywa sztuczne, papier, drewno, szkło, itd.).


W żadnym wypadku nie może dojść do składowania odpadów różnego rodzaju na terenie hali lub w innych miejscach na terenie zakładu. Odpowiedzialny za ich usunięcie oraz za powstałe koszty jest w danym przypadku Dostawca.

Niedopuszczalne jest usuwanie odpadów ciekłych do systemów kanalizacji, gruntu lub do pojemników do tego nieprzeznaczonych oraz mieszanie odpadów, zwłaszcza niebezpiecznych.

4. Bezpieczeństwo pracy

- 4.1 Dostawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów i zasad BHP, OŚ i PPOŻ obowiązujących w RP oraz instrukcji wewnętrznych i Standardów SG wykonując prace na terenie zakładu.
- 4.2 Na terenie zakładu Dostawca odpowiedzialny jest za organizację oraz nadzór wykonywanych prac jak również odpowiada za bezpieczeństwo swoich pracowników.
- 4.3 Wszystkie zlecane czynności Dostawca zobowiązany jest wykonywać zgodnie z wymaganymi kwalifikacjami, uprawnieniami przy zastosowaniu narzędzi, urządzeń oraz sprzętu spełniającego wymogi polskich norm.
- 4.4 Zabronione jest poruszanie się pracowników Dostawcy poza obszarem wykonywania prac z wyłączeniem określonej drogi dojścia przez koordynatora ze strony Glassolutions.
- 4.5 W trakcie poruszania się po drogach zakładowych Dostawca zobowiązany jest do przestrzegania wewnętrznych zasad ruchu, ze zwróceniem szczególnej uwagi na ruch wózków widłowych.
- 4.6 Podczas wykonywania prac Dostawca zobowiązany jest do stosowania ochron osobistych zgodnie z umieszczonymi znakami nakazu w określonych strefach, lub stosownymi do określonego rodzaju prac.
- 4.7 Dostawca, przed przystąpieniem do wykonywania prac niebezpiecznych (np. pożarowo niebezpiecznych) na terenie Glassolutions, zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na prowadzenie w/w prac. Stosowne pozwolenie otrzymuje za pośrednictwem Koordynatora. Pozwolenie na pracę powinno zawierać zakres prac i niezbędne środki do jej prowadzenia.
- 4.8 W przypadku powstania pożaru Dostawca zobowiązany jest do niezwłocznego podjęcia akcji gaśniczej, wszczęcia ewakuacji, powiadomienia koordynatora oraz przedłożenia pisemnej notatki.
- 4.9 W przypadku, gdy pracownik Dostawcy ulegnie wypadkowi na terenie Glassolutions, Dostawca zobowiązany jest do niezwłocznego zgłoszenia powyższego faktu koordynatorowi.
- 4.10 Dostawcę obowiązuje standard SG LOTO w zakresie prowadzenia prac na maszynach i instalacjach. Instrukcje LOTO dostępne są w zakładach.
- 4.11 Dostawca zobowiązany jest do utrzymania porządku na stanowisku pracy
- 4.12 Ponadto na terenie Glassolutions obowiązują następujące zakazy:
 - zakaz wnoszenia i spożywania napoi alkoholowych oraz wykonywania prac po spożyciu alkoholu
 - zakaz wnoszenia i używania środków odurzających oraz wykonywania prac po ich użyciu
 - zakaz palenia papierosów na terenie zakładu poza miejscami do tego celu wyznaczonymi
 - zakaz fotografowania
 - zakaz przebywania w bezpośredniej bliskości pracujących maszyn
 - zakaz postoju i parkowania na terenie hal produkcyjnych, kierowca samochodu wykonawcy po dostarczeniu niezbędnego sprzętu lub narzędzi do pracy jest zobowiązany do niezwłocznego opuszczenia terenu zakładu lub pozostawienia samochodu na wskazanym miejscu parkingowym
 - zakaz przynoszenia zwierząt.
 - zakaz przynoszenia oraz noszenia broni ze sobą.
 - zakaz słuchania audycji radiowych z przynoszonych przez pracowników radioodbiorników.

Data opracowania: 22.04.2013	Opracował: Rajmund Pogoda	Zatwierdził: Jerzy Nowakowski
---------------------------------	------------------------------	----------------------------------

	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Nr dokumentu / wersja BHP-03/04
	REGULAMIN PORZĄDKOWY DLA DOSTAWCÓW PRACUJĄCYCH NA TERENIE GLASSOLUTIONS	Strona 3 z 3

Dostawca otrzyma od koordynatora skrócony opis zagrożeń w środowisku pracy na terenie hal produkcyjnych, z którym zapozna swoich pracowników – załącznik do procedury.

Koordynator jest zobowiązany do poinformowania kierownika montażu o:

możliwości zaalarmowania w przypadku pożaru Tel. 998 lub wypadku tel. 999 telefon alarmowy 112.

Z sieci telefonicznej stacjonarnej może być wymagany prefix – (0) lub (9) przed wybraniem numeru.

Dodatkowe informacje znajduje się w broszurze dla gości wydawanej przez ochronę po przyjeździe do zakładu.

5. Utrzymanie tajemnicy służbowej

W stosunku do wszystkich uzyskanych informacji oraz przekazanych dokumentów obowiązuje pracowników Dostawcy zachowanie tajemnicy służbowej.

6. Wskazanie Koordynatora

Główny Koordynator _____
Imię i nazwisko - telefon

Zastępcy Koordynatora (na czas nieobecności Głównego Koordynatora)

Imię i nazwisko – telefon

Imię i nazwisko - telefon


Miejscowość, data: _____

Miejscowość, data: _____

W imieniu Glassolutions - Koordynator

Dostawca

Data opracowania: 22.04.2013	Opracował: Rajmund Pogoda	Zatwierdził: Jerzy Nowakowski
---------------------------------	------------------------------	----------------------------------

	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Nr dokumentu / wersja BHP-03/04
	REGULAMIN PORZĄDKOWY DLA DOSTAWCÓW PRACUJĄCYCH NA TERENIE GLASSOLUTIONS	Załącznik nr 1

Środowisko pracy w zakładach Glassolutions

Występujące zagrożenia:

1. Największym ryzykiem jest możliwość skaleczenia się o ostrą krawędź szkła. Należy zwrócić szczególną ostrożność na wózki transportowe. Szyby o większych gabarytach mogą wystawać poza krawędź wózka. Szkło, ze względu na przezierność, jest trudno zauważyć. Chodząc po hali należy dokładnie obserwować drogę, którą się idzie, tak, aby nie wejść na wystającą krawędź szkła. Nie wolno wykonywać żadnych gwałtownych ruchów. Nie wolno biegać po hali.
2. Duże ciężary. Szkło dostarczane jest w pakietach, które ważą ok. 1,5 ÷ 3,0 t. Składowanie ich na stojaku pod kątem 3-6° jest bezpieczne. Możliwym zagrożeniem jest przewrócenie pojedynczej tafli szkła przez wiatr (przeciąg). Nie wolno zbliżać się do strefy ruchu pakietu podczas jego transportu przy użyciu suwnicy. Należy zachować minimum 5m odstęp od krawędzi transportowanego pakietu.
3. Hałas. Na hali poziom hałasu nie przekracza 85 dB (zwykle jest to hałas na poziomie 82 dB). Podczas wrzucania odpadów szkła do pojemników, lub niezamierzonego pęknięcia tafli i spadania odłamków szkła występuje duży hałas. Należy być na to przygotowanym, tak abyśmy nie zareagowali gwałtownym ruchem – np. ucieczką, odwróceniem się w tył itp. Strefy o podwyższonym hałasie są oznaczone piktogramami. W tych obszarach obowiązuje stosowanie ochron słuchu podczas pracy.
4. Pyły. Stężenia pyłów respirabilnych, zawierające wolną krzemionkę nie przekraczają dopuszczalnych stężeń (zwykle poniżej ½ NDS).
5. Ruchome elementy maszyny. Dostęp do stref zagrożenia jest zagrodzony lub odpowiednio oznaczony. Absolutnie nie wolno przekraczać wydzielonych obszarów, np. torowiska wózka na linii cięcia szkła. Maszyny nieposiadające właściwych zabezpieczeń i osłon zostaną oznaczone i wskazane przez opiekuna. Nie wolno zbliżać się do tych maszyn, przechodzić na skróty itp.
6. Substancje chemiczne. Do uszczelniania szkła używa się uszczelniaczy od różnych dostawców. Stężenie tych związków na hali jest poniżej NDS dla tych substancji. Wszystkie karty charakterystyk oraz dokładne informacje o wynikach badań środowiskowych są dostępne w zakładzie.
7. Zagrożenie pożarowe. Niewielkie – ze względu na materiały używane w produkcji jak również konstrukcję budynków. Z materiałów palnych można spotkać papier, folię, denaturat, rozpuszczalniki. Zakład posiada odpowiedni sprzęt przeciwpożarowy.
!Opary palącego się uszczelniacza są trujące!
8. Zagrożenia biologiczne – zidentyfikowano narażenia na bakterię legionella (grupa 2) w zbiornikach wodnych instalacji. Zakłady prowadzą na bieżąco dezynfekcje oraz systematycznie badają występowanie tej bakterii.
9. Zakład posiada sprawny układ wentylacji mechanicznej. Maszyny i urządzenia wyposażone są w wyłączniki awaryjne. Badania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej maszyn są aktualne. Urządzenia podlegające dozorowi technicznemu zostały odebrane przez UDT. O wszelkich działaniach na hali poinformować majstra lub osobę przez niego upoważnioną.
10. Zakład udostępni dalsze informacje i instrukcje dla pracowników, o ile praca związana będzie bezpośrednio z danym stanowiskiem lub urządzeniami.

Uwagi ogólne:

Zwracać uwagę na ostre krawędzie szyb. Nie wykonywać gwałtownych ruchów.

Nie wchodzić w strefy zagrożenia, zwłaszcza potencjalnego upadku szkła.

Stosować się do instrukcji i zasad BHPiOŚ.

Poinformować Kierownika produkcji o obecności na hali i wykonywanej pracy.

Zweryfikować zapisy pozwolenia na pracę i upewnić się, że wszelkie wymagania zostały spełnione.

Stosować środki ochrony zbiorowej i indywidualnej zgodnie z wymaganiami.

Skrócony opis zagrożeń dla osób trzecich, przebywających na terenie Glassolutions.

Osoby, które zapoznały się z opisem potwierdzają fakt podpisem na odwrocie wraz z datą. Kopię zachowuje Koordynator wyznaczony do współpracy z Dostawcą.

Data opracowania: 22.04.2013	Opracował: Rajmund Pogoda	Zatwierdził: Jerzy Nowakowski
---------------------------------	------------------------------	----------------------------------