

ECHO
investment

*Wszystko
zaczyna się
od Ciebie*



Instrukcja

Raportowanie wskaźników miesięcznych BHPiOŚ w ProjectFlow (WEBCON)

I. Wprowadzenie

W naszej organizacji dużą uwagę przykładamy do prewencji wypadkowej oraz poprawy wpływu na środowisko. Jednym z narzędzi wspierającym ten proces, jest bieżąca analiza wskaźników miesięcznych w obszarach BHP oraz OŚ ze wszystkich, prowadzonych przez ECHO projektów.

Wraz z pierwszymi raportami za styczeń 2021, otrzymacie do wypełnienia nową formę raportu miesięcznego z kilkoma nowymi elementami:

- Plan BIOZ (daty opracowania i rewizji) oraz protokoły pokontrolne PIP/PIS – wcześniej raportowane kwartalnie,
- Parametry zużycia (energia elektryczna, ścieki, woda) – decyzją Zarządu i Prezesa ECHO, uruchomione zostało monitorowanie tego wskaźnika od 2021r.,
- Wygenerowane odpady ze wskazaniem % odzysku oraz segregacji – wcześniej raportowany kwartalnie,
- Skargi i zażalenia – nowy wskaźnik.

II. Omówienie układu i poszczególnych rubryk raportu miesięcznego BHPiOŚ w ProjectFlow

BH BHP/2021/01/00028

← Powrót Anuluj edycję + Nowy Zapisz Usun Odśwież Ścieżki przejścia

⇒ część #1

Investycja * Zwirki i Wigury 2 (R4R)

Projekt * R4R Zwirki i Wigury PLOT 2

Segment: MW

Miasto: Warszawa

Numer wewnętrzny * WA-73-01

Liczba przeprowadzonych Przeglądów Partnerskich *

I. Informacje ogólne

Miesiąc raportowania * 1

Rok: 2021

Rola * SITE MANAGER

Wykonawca: Stasiukiewicz Radoslaw

II. Podstawowe informacje o pracownikach

Lp.	Nazwa pozycji *	ECHO	Wykonawcy *
1	Roboczogodziny w danym miesiącu	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Średnia liczba pracowników fizycznych w danym miesiącu	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Średnia liczba pracowników nadzoru w danym miesiącu (wszyscy)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	Ilu pracowników z pkt. 3 przebywa min. 50% czasu na budowie bezpośrednio nadzorując pracowników?	<input type="text"/>	<input type="text"/>

III. Poważne incydenty

Nazwa pozycji *	ECHO *	Wykonawcy *
Liczba incydentów w danym miesiącu	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

IV. Wypadki powodujące niezdolność do pracy

Nazwa pozycji *	ECHO *	Wykonawcy *
Liczba wypadków w danym miesiącu	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

V. Liczba dni niezdolności do pracy

Nazwa pozycji *	ECHO *	Wykonawcy *
Liczba dni roboczych w danym miesiącu	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

VI. Wypadki śmiertelne

Nazwa pozycji *	ECHO *	Wykonawcy *
Liczba wypadków w danym miesiącu	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

VII. PLAN BIOZ

Nazwa	Data opracowania	Data ostatniej rewizji
Plany BIOZ projektu GW/ Echo ze zintegrowanymi kwestiami dotyczącymi środowiska i BHP	<input type="text"/>	<input type="text"/>

VIII. Protokół pokontrolny

Nazwa	Dotyczy	Załącznik
Czy w raportowanym miesiącu zakończyli się na budowie kontrole PIP, PIS po których powstał protokół pokontrolny?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⇒ część #2

Szczegóły zadania

Rejestracja

Parametry zużycia (za raportowany miesiąc)

Energia elektryczna kW

Ścieki m³

Woda m³

Odpady [Mg/T]

Lp.	Kategoria	Ilość
1	Ilość odpadów przesegregowanych na placu budowy	<input type="text"/> Mg/T
2	Ilość odpadów zmieszanych wygenerowanych przez budowę	<input type="text"/> Mg/T
3	Ilość odpadów zmieszanych (z pozycji 2) poddanych segregacji przez odbiorców	<input type="text"/> Mg/T

Zarządzanie odpadami

Rodzaj	Budowa generuje odpady: (zaznacz, jeżeli tak)	Segregacja: (zaznacz, jeżeli tak)
Metal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpady budowlane zmieszane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpady socjalne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpady niebezpieczne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drewno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastik/Folia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tektura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Drewno certyfikowane

Nazwa	Dotyczy	% drewna certyfikowanego
100% drewna wbudowanego w obiekt budowlany powinno posiadać certyfikat FSC lub PEFC	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Skargi i zażalenia

Nazwa	Dotyczy	Załącznik
Czy w raportowanym miesiącu zanotowano skargi i zażalenia oraz sporządzono Raport ze Skarg i Zażaleń?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

upuść tutaj załączniki lub wklej obrazek

Komentarz

1. Część#1 | Roboczegodziny, Wskaźniki Bezpieczeństwa, Plan BIOZ oraz Protokoły pokontrolne

BHPIOŚ

BH BHP/2021/01/00028

← Powrót Anuluj edycję + Nowy Zapisz Usun Odśwież Ścieżki przejr

Investycja * Zwirki i Wigury 2 (R4R)
 Projekt * R4R Zwirki i Wigury PLOT 2
 Segment MW
 Miasto Warszawa
 Numer wewnętrzny * WA-73-01
 Liczba przeprowadzonych Przeglądów Partnerskich *

I. Informacje ogólne

Miesiąc raportowania * 1
 Rok 2021
 Rola * SITE MANAGER
 Wykonawca Stasiukiewicz Radosław

II. Podstawowe informacje o pracownikach

Lp.	Nazwa pozycji *	ECHO *	Wykonawcy *
1	Roboczegodziny w danym miesiącu	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Średnia liczba pracowników fizycznych w danym miesiącu	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Średnia liczba pracowników nadzoru w danym miesiącu (wszyscy)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	Ilu pracowników z pkt. 3 przebywa min. 50% czasu na budowie bezpośrednio nadzorując pracowników?	<input type="text"/>	<input type="text"/>

III. Poważne incydenty

Nazwa pozycji *	ECHO *	Wykonawcy *
Liczba incydentów w danym miesiącu	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

IV. Wypadki powodujące niezdolność do pracy

Nazwa pozycji *	ECHO *	Wykonawcy *
Liczba wypadków w danym miesiącu	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

V. Liczba dni niezdolności do pracy

Nazwa pozycji *	ECHO *	Wykonawcy *
Liczba dni roboczych w danym miesiącu	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

VI. Wypadki śmiertelne

Nazwa pozycji *	ECHO *	Wykonawcy *
Liczba wypadków w danym miesiącu	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

VII. PLAN BIOZ

Nazwa	Data opracowania	Data ostatniej rewizji
Plany BIOZ projektu GW/ Echo ze zintegrowanymi kwestiami dotyczącymi środowiska i BHP	<input type="text"/>	<input type="text"/>

VIII. Protokół pokontrolny

Nazwa	Dotyczy	Załącznik
Czy w raportowanym miesiącu zakończyły się na budowie kontrole PIP, PIS po których powstał protokół pokontrolny?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ścieżki przejścia:

Do akceptacji

Wprowadzamy liczbę przeprowadzonych **Przeглядów Partnerskich** na projekcie, z których został opracowany i przesłany raport.
 → Wprowadzona wartość = musi się równać liczbie załączonych raportów
 [patrz kolejna strona, objaśnienie na końcu]

W rubrykach w pozycji **II. Podstawowe informacje o pracownikach** wprowadzamy wypracowane roboczegodziny ECHO oraz wykonawców, z rozbiem na nadzór i pracowników liniowych.
 → w ramach nadzoru ECHO wliczamy również pracowników zewnętrznych **współpracujących z ECHO (np. inspektorzy branżowi)**,
 → **punkt 4.** Należy wpisać ilu pracowników nadzoru z kolumn ECHO i Wykonawcy przebywa min. 50% czasu na budowie, bezpośrednio nadzorując pracowników.

W rubryce **III. Poważne incydenty** wprowadzamy zarejestrowane (zgłoszone) incydenty, do których doszło w raportowanym miesiącu.

W rubryce **IV. Wypadki powodujące niezdolność do pracy** wprowadzamy zarejestrowane wypadki dla danego miesiąca, które skutkowały więcej niż 1 dniem zwolnienia lekarskiego,

W rubryce **V. Liczba dni niezdolności do pracy** wprowadzamy liczbę dni roboczych (w ramach zwolnienia lekarskiego), które wystąpiły po wypadku przy pracy.

Rubryka **VII. Plan BIOZ** – wprowadzamy dane dotyczące daty opracowania planu BIOZ, oraz daty ostatniej rewizji.
 → wcześniej **wskaźnik ten raportowany w Raporcie Kwartalnym**,
 → **plan BIOZ powinien być aktualizowany nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy**

Rubryka **VIII. Protokół pokontrolny** – w przypadku gdy na projekcie miały miejsce kontrole Państwowej Inspekcji Pracy (PIP) lub Państwowej Inspekcji Sanitarnej (PIS) należy wprowadzić liczbę tych wizyt, oraz dołączyć **skan protokołu pokontrolnego**.

2. Część#2 | Wskaźniki Środowiskowe, Parametry Zużycia, dodawanie załączników

Wprowadzamy wskaźniki zużycia za raportowany miesiąc.

W części dotyczącej **wyprodukowanych odpadów budowlanych**, wprowadzamy:

- ilość odpadów przesortowanych na budowie (odbiorca odebrał je i wystawił KPO – kartę przekazania odpadu na daną „frakcję”),
- ilość odpadów zmieszanych na budowie (czyli, te które nie zostały przesortowane na frakcje,
- ilość odpadów zmieszanych (z poz. 2.) i poddanej odzyskowi (segregacji) przez odbiorców – **ważne**: wartości te podajemy bazując na oświadczenia / zestawieniach od odbiorców.

→ Wcześniej wskaźnik ten był raportowany w **Raportach Kwartalnych**,

→ **Budowy ECHO powinny uzyskiwać wskaźnik 90% odzysku odpadów (cel ECHO).**

W polu „Zarządzanie odpadami” należy zaznaczyć na jakie frakcje podzielone zostały i są segregowane odpady.

→ **Cel ECHO**: zapewnienie maksymalnej segregacji odpadów (z podziałem na frakcje) na budowach,

Wskaźnik **Drewno Certyfikowane** (cel = 100%)

→ dotyczy wyłącznie drewna wbudowanego w obiekt (np. pochwyty drewniane, szafy, maskownice oraz okładziny z płyt meblowych lub/i innych drewnopochodnych),

→ wprowadzone dane na podstawie oświadczeń o posiadaniu certyfikatu FSC lub PEFC od wykonawców (dostawców elementów drewnianych lub drewnopochodnych),

→ jeśli na danym etapie budowy nie dotyczy, pozostawiamy puste pola

W rubryce **Skargi i Zażalenia** projekt ECHO rejestruje, Raporty ze skarg i zażeń [[link do Extrane1](#)], które wpłynęły z od stron trzecich (spoza budowy np. skarga ze strony wspólnoty mieszkaniowej, wizyta straży miejskiej, etc.) w raportowanym miesiącu.

Klikając w „(+) Dodaj załącznik” należy załączyć „**Raporty z przeglądów Partnerskich**” za raportowany miesiąc.

The screenshot shows a web interface for reporting environmental metrics. It includes sections for:

- Szczegóły zadania** (Task details) with a registration icon.
- Parametry zużycia (za raportowany miesiąc)** (Usage parameters for the reporting month) with input fields for:
 - Energia elektryczna (kW)
 - Ścieki (m3)
 - Woda (m3)
 - Opady (Mg/T) table:

Lp.	Kategoria	Ilość
1	Ilość odpadów przesegregowanych na placu budowy	Mg/T
2	Ilość odpadów zmieszanych wygenerowanych przez budowę	Mg/T
3	Ilość odpadów zmieszanych (z pozycji 2) poddanych segregacji przez odbiorców	Mg/T
- Zarządzanie odpadami** (Waste management) table:

Rodzaj	Budowa generuje odpady: (zaznacz, jeżeli tak)	Segregacja: (zaznacz, jeżeli tak)
Metal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Opady budowlane zmieszane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Opady społeczne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Opady niebezpieczne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drewno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plastik/Folia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tektura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Drewno certyfikowane** (Certified wood) table:

Nazwa	Dotyczy	% drewna certyfikowanego
100% drewna wbudowanego w obiekt budowlany powinno posiadać certyfikat FSC lub PEFC	<input type="checkbox"/>	%
- Skargi i zażalenia** (Complaints and objections) table:

Nazwa	Dotyczy	Załącznik
Czy w raportowanym miesiącu zanotowano skargi i zażalenia oraz sporządzono Raport ze Skarg i Zażeń?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Buttons for **ZALĄCZNIKI**, **KONWERSACJE E-MAIL**, **WSZYSTKIE ZALĄCZNIKI**, and **Dodaj załącznik**.
- A comment box labeled **Komentarz**.

III. Uwagi końcowe

Prowadzone są prace nad umożliwieniem osobom spoza organizacji ECHO, na otrzymywanie powiadomień oraz wypełnianie raportów miesięcznych BHPiOŚ w projectFlow.

W razie dalszych pytań, lub problemów z obsługą platformy, prosimy o kontakt:

Bartnicki Łukasz, Manager BHPiOŚ, lukasz.bartnicki@echo.com.pl

Czenczek Andrzej, Manager BHPiOŚ, andrzej.czenczek@echo.com.pl