

Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami

Instytut Ochrony Środowiska Państwowy Instytut Badawczy

# Informacja o sposobie pobierania raportów dotyczących danych podstawowych (BDR) oraz uwzględniania ich w raportach dotyczących poziomów działalności (ALC).

W niniejszym poradniku omówiono praktyczne kwestie dotyczące wpływu danych zawartych w raportach dotyczących danych podstawowych (BDR) na raporty dotyczące poziomów działalności (ALC). Omówiono także sposób pobierania, uaktualnionych o nowe benchmarki, raportów BDR udostępnionych przez Krajowy ośrodek bilansowania i zarządzania emisjami (Krajowy ośrodek) w systemie internetowym Krajowych Środków Wykonawczych w ramach Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji (Krajowa baza).

### Uwzględnienie nowych benchmarków w raportach BDR

Raporty BDR, zawierające dane za lata 2014-2018 i będące wnioskami o przydział uprawnień do emisji na lata 2021-2025, przesyłane przez prowadzących instalacje do Krajowego ośrodka w połowie 2019 r. sporządzane były na wzorze formularza, który nie zawierał ostatecznych wartości benchmarków, które należy stosować dla przydziału uprawnień do emisji na lata 2021-2025. Formularz ten zawierał wartości benchmarków w zakresie w jakim mogłyby się zmieniać, zgodnie z przepisami art. 10a ust 2 <u>zmienionej</u> <u>Dyrektywy ETS</u> (stopa redukcji benchmarków w zakresie 0,2% - 1,6%). W oparciu o dane przekazane w tych raportach BDR, Komisja Europejska opracowała nowe wielkości benchmarków, do stosowania na lata 2021-2025.

Po aktualizacji wartości benchmarków na lata 2021-2025, złożone do Krajowego ośrodka raporty BDR zostały przeliczone w oparciu o nowe wartości benchmarków. Te uaktualnione dla każdej instalacji, dla której złożono wniosek, raporty BDR, zostały udostępnione przez Krajowy ośrodek w systemie internetowym Krajowych Środków Wykonawczych w ramach Krajowej bazy. Wprowadzenie uaktualnionych benchmarków spowodowało, określenie wstępnej rocznej liczby bezpłatnych uprawnień do emisji przydzielanych każdej z instalacji.

Aby pobrać uaktualniony raport BDR dla swojej instalacji, należy wejść na stronę internetową <u>https://ksw.kobize.pl/</u>.

Optymalny dostęp do systemu internetowego Krajowych Środków Wykonawczych można osiągnąć przy użyciu przeglądarki internetowej obsługującej protokół SSL. Zalecane jest posługiwanie się najnowszymi wersjami przeglądarek Mozilla Firefox, Google Chrome albo Microsoft Edge.

# Logowanie

RAPORT O POZIOMACH DZIAŁALNOŚCI - KRAJOWE ŚROI	Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami Instytu: Ochrony Środowiska Państwowy instytut Badawczy	
LOGOWANIE KONTAKT W celu pobrania raportu dotyczącego danych podstawowych należy zalogo	wać się do systemu Krajowych Środków Wykonawczych, używając loginu j LOGOWANIE DO SYSTEMU KŚW Podaj nazwę użytkownika Przypomnij hasto ZALOGW	przydzielonego w ramach Krajowej Bazy.
Logowanie Rejestracja	Polityka prywatności Konta Deklaracja dostępności	akt

Po ukazaniu się okna widocznego powyżej należy wypełnić odpowiednie pola używając danych logowania do konta podmiotu w Krajowej bazie<sup>1</sup>. Po wprowadzeniu wymaganego loginu i hasła należy zatwierdzić ich wprowadzenie klikając na przycisk **Zaloguj**.

#### Pobieranie raportu BDR

Po zalogowaniu się, pojawi się okno z widoczną listą instalacji objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji, przypisanych do konta podmiotu w Krajowej bazie. Przy instalacjach, dla których przesłano do Krajowego ośrodka raport BDR, pojawi się przycisk **Pobierz BDR**. W celu pobrania i zapisania na dysk uaktualnionej wersji raportu BDR, należy kliknąć w ten przycisk.

<b>Instalacje</b> Twoje instalacje w systemie				
Strona główna / Instalacje				
Lista instalacji				
Kopiuj CSV Excel I	PDF Drukuj			Wyszukaj:
Nr KPRU	↑↓ Nr EUTL	∧↓ Nazwa instalacji	↑↓ Nazwa	^↓ Akcje
PL-XXXX-05	A	INSTALACJA 1	Nazwa podmiotu	Pobierz BDR
PL-YYYY-05	В	INSTALACJA 2	Nazwa podmiotu	Pobierz BDR
Od 1 do 3 z 3 wierszy				

#### Inne funkcje

#### Administracja

Po kliknięciu w przycisk **Administracja** w menu z lewej strony, pojawia się okno zarządzania użytkownikami. W tym menu, użytkownik podmiotu w Krajowej bazie może dodawać nowych użytkowników systemu internetowego Krajowych Środków Wykonawczych. Tacy użytkownicy będą posiadać dostęp wyłącznie do systemu internetowego Krajowych Środków Wykonawczych. W zależności od nadanych uprawnień będą mogli dodawać następnych użytkowników (rola: administrator) lub nie (rola: użytkownik).

Lista użytkowników				
Kopiuj CSV Excel PDF Druk	suj			Wyszukaj:
Użytkownik	∿↓ System	↑↓ Role	☆ Status ☆ Ostatnie logowanie	∧↓ Akcje
Użytkownik Krajowej bazy	Krajowa baza Krajowe Środki Wykonawcze	Administrator		
Uzytkownik KŚW	Krajowe Środki Wykonawcze	Użytkownik		Edytuj
Od 1 do 2 z 2 wierszy				< <b>1</b> >
+ Dodaj użytkownika				

Aby dodać użytkownika należy kliknąć w przycisk **Dodaj użytkownika** i postępować zgodnie z poleceniami na ekranie.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dostęp do systemu internetowego Krajowych Środków Wykonawczych w ramach Krajowej bazy posiadają podmioty zarejestrowane w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji, do których przypisano instalacje objęte systemem handlu uprawnieniami do emisji. W przypadku konieczności rejestracji podmiotu w Krajowej bazie, należy kliknąć przycisk Rejestracja i postępować zgodnie z dalszymi instrukcjami.

# Uwzględnienie zaktualizowanych raportów BDR w raportach ALC

Zmiana benchmarków, oprócz wpływu na przydział uprawnień, ma również bezpośredni wpływ na dodatkowe parametry wpływające na przydział uprawnień, obliczone w oparciu o wielkość benchmarku cieplnego, takie jak:

- Współczynnik zamienności paliw i energii elektrycznej *Elexch (patrz F.I.1(c) raportu BDR)*
- Ciepło wprowadzone do podinstalacji produktowej od podmiotów nieobjętych EU ETS oraz z produkcji kwasu azotowego (patrz F.I.1(d) raportu BDR)
- Współczynnik VCM-F w przypadku monomeru chlorku winylu (patrz H.IX.(b) raportu BDR)

Podczas eksportu danych z raportu BDR do raportu ALC zaciągane są w powyższych przypadkach wartości ostateczne (obliczone w raporcie BDR) tych parametrów, a nie wartości wsadowe, służące do ich obliczenia. Dlatego też niezmiernie ważne do prawidłowego wypełnienia raportu ALC jest zaciągnięcie/wpisanie danych ze zaktualizowanej wersji raportu BDR.

Uaktualnione raporty BDR, oprócz nowych wartości benchmarków, wprowadzają również poprawki do w zakresie odkrytych błędów<sup>2</sup>. Dlatego zalecamy wypełnienie raportów ALC w oparciu o zaktualizowane raporty BDR dla wszystkich instalacji.

# Eksport danych z raportów BDR w raportach ALC

W celu eksportu danych z raportu BDR do raportu ALC należy, w raporcie ALC w arkuszu A wybrać *Metodę stosowaną do wprowadzania danych dotyczących KŚW*. Istnieją dwie opcje:

- Link do pliku KŚW
- Ręczne wprowadzanie danych

Niektóre z informacji wymaganych w tym raj Aby uzupełnić te informacje w tym arkuszu,	aporcie przekazano już we wniosku dotyczącym KŚW. Dotyczy to informacji na temat instalacji (ten arkusz) oraz właściwych podinstalacji, w u, można skorzystać z dwóch opcji uwzględnionych w formularzu, które można wybrać z rozwijanej listy poniżej.	v tym parametrów istotnych
Metoda stosowana do wprowadza	anych danych dotyczących KŚW:	
Link do pliku KŠW	W W tym miejscu poblerane są informacje na temat KŚW – polega <mark>kak ków ków ków pokrad na konkowadzanie danych połycza konkowadzanie danych konków, w których dane należy wpisać ręcznie, będą – stosownie do przypadku – opcjonalne. Dodatkowe instrukcie znadulu się w arktwszu. NIMS summary "codszmowanie KŚW w tym formularzu.</mark>	ego danych podstawowych
Ręczne wprowadzanie danych	th W tym miejscu należy wprowadzić ręcznie wszystkie informacje i dane, tak jak w przypadku wszystkich pozostałych informacji. Komórki, które zawierają linki do KŚW, staną się nieaktywne.	
W zależności od tego, którą opcję Państwo	vo wybrali, komórki w tym arkuszu będą miały następujący format, który będzie wskazywał, gdzie znajdują się informacje w arkuszu podsum Linki do danych w pilku KSW Ręczne wprowadzanie danych (jeżeli wybrano tę opcję) lub ręczne nadpisanie, jeżeli dane Dane zastosowane w tym raporcie	owania KŚW:

# Link do pliku KŚW

Po wybraniu tej opcji należy połączyć raport ALC z raportem BDR. Aby tego dokonać, należy postępować z instrukcjami podanymi w raporcie ALC, w arkuszu c\_NIMsSummary

<sup>2</sup> Poprawione błędy:

- Monomer chlorku winylu poprawiono błąd obliczeń współczynnika VCM-F
- Podinstalacja paliwowa non-CL otrzymująca gazy odlotowe poprawiono błąd w zakresie obliczania emisji z wsadu gazów odlotowych
- Drobne błędy w formułach przypisujących emisję do podinstalacji

Aby pobrać dane z raportu BDR, należy kliknąć w przycisk **Edytuj łącza** w zakładce **Dane** we wstążce programu Excel.

Da	ane	Rece	nzja	Widok	۵	ewelope)	r
tania			<mark>≳</mark> Poł	ączenia iściwości	₽↓	Z A Z Z	
ódła	Od: wszy	stko 🕶	🔒 Edy	tuj łącza	×A↓	Sortuj	Filt
nie	Połączenia				S	ortow	

Następnie w oknie, które się pojawi, należy wybrać **Zmień źródło** i wskazać z dysku plik z raportem BRD, z którym chcemy połączyć raport ALC i kliknąć **Otwórz** 

				r x
Źródło	Тур	Aktualizuj	Stan	<u>A</u> ktualizuj wartośc
NIMsBL_template_COM_en_20190902.xls	Arkusz	A	Nieznany >	Zmi <u>e</u> ń źródło <u>O</u> twórz źródło <u>P</u> rzerwij łącze <u>S</u> prawdź stan
okalizacja: \\umweltbundesamt.at\Projek lement: ktualizuj:	te\20000\20	0017_EU_ETS_0	CIM\Intern	

Następnie należy poczekać (czasem nawet kilka minut), aż wartości się zaciągną a w oknie dialogowym pojawi się nazwa pliku z raportem BDR, który został wybrany i kliknąć przycisk **Zamknij**.

Po zakończeniu procesu pobierania danych należy sprawdzić, czy wszystkie informacje zostały prawidłowo zaciągnięte, w szczególności, czy w arkuszu B+C\_SubInstallations raportu ALC w tabeli *Wstępny przydział wskazany w pliku raportu dotyczącego danych podstawowych KŚW*, wykaz podinstalacji oraz parametry podinstalacji są zgodne ze zaktualizowanym raportem BDR.

ll Ws	Wstepny przydział								
(a)	(a) Wstepny przydział wskazany w pliku raportu dotyczącego danych podstawowych KŚW								
(4)	Uwaga: w tej części nie nałeży wpisywać żadnych danych. Zostaną one uzupełnione automatycznie albo część ta nie będzie miała znaczenia w zależności od wyboru, którego dokonali Państwo w części								
Nr	Rodzaj produktu	HPD	ciepło nieobjęte systemem EU ET S Uprawnienia do emisji ogólnych	Gazy odlotowe spalone na pochodniach Uprawnienia do emisji ogólnych	EIExch-F	HVC-corr Uprawnienia do emisji oqólnych	VCM-F		
1	reading reading			ogeniyen		- going on			
2									
3									
4									
5									
6									
7			1						
8									
9									
10									
11	Podinstalacja objęta wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple, "CL"								
12	Podinstalacja objęta wskaźnikiem emisyjności opartym na cieple, "nie-CL"								
13	Podinstalacja sieci ciepłowniczej								
14	Podinstalacja objęta wskaźnikiem emisyjności opartym na paliwie, "CL"								
15	Podinstalacja objęta wskaźnikiem emisyjności opartym na paliwie, "nie-CL"								
16	Podinstalacja wytwarzająca emisje procesowe, "CL"								
17	Podinstalacja wytwarzająca emisje procesowe, "nie-CL"								

#### Ręczne wprowadzanie danych

Po wybraniu tej opcji należy wszystkie wymagane parametry z raportu BDR wprowadzić ręcznie, w trakcie sporządzania raportu ALC. Arkusz c\_NIMsSummary zostaje niewypełniony.