

The English version is below.

CMS:ETHのバーンによるCMS:XYMエアドロップと各チェーン流動量均衡化の計画について

— ホルダーのエアドロップ締切後にはテックビューロもバーン実施を予定し、COMSA HUBによるスワップなしに流動量バランスを調整 —

COMSAトークンの流動性向上を目指して

テックビューロ株式会社(以降テックビューロとする)は、先日のCMS:XEMホルダーへのCMS:XYMエアドロップに続いて、この度CMS:ETHのホルダーに対しては、CMS:ETHトークンのバーンに対して同量のCMS:XYMトークンをエアドロップすることを発表します。

CMS:XEMについては、一般的なハードフォークとは違い、新たに作られたSYMBOLチェーン上で、旧NEMチェーン上のXEM保有量に対してXYMがエアドロップされたのに準じて、CMS:XEM保有量に対して同量のCMS:XYMがエアドロップされました。

しかしその基準に沿うとすれば、CMS:ETHに対してはEthereumが分裂するハードフォークがない限り、同様のエアドロップは提供し得ません。

そこでCMS:ETHについては、特に2022年1月末(2021年内から延期され確定されました)に開始される新生COMSAでの利用を希望するケースに応じるために、バーンするCMS:ETHのトークン量に対して、同数のCMS:XYMを配布することによって、CMS:ETHの流動可能量を引き下げると同時に流動性を高めることによって、その価値の最大化を目指します。

本来であれば、すでに完成しているCOMSA HUBによって、CMS:XEMとCMS:ETHが自由にスワップできる姿が望ましいですが、現在それは利益確定を伴う課税対象となる交換とみなされます。よってCOMSA HUBを使うことなしに考えるCMS:XYMへの最良の代替変換方法として、バーン分に対するエアドロップ(以降バーン&エアドロップ)を実施いたします。

またその際に、CMS:XYM(およびCMS:XEM)とCMS:ETHの流通可能量を均衡化するために、現在の2チェーン間でのトークン配布数量差の半分である21799864.36CMSを上限としてオプトイン形式でバーン&エアドロップを受け付けます。

CMS:ETH配布量: 68937172.54

CMS:XEM配布量: 47137308.18

CMSトークン配布量平均値: 58037240.36

CMS:ETHバーン&エアドロップ受付上限: 21799864.36

なお、本件の実施は2022年3月をめどに準備をしております。

COMSA HUBスワップの代替案として

本来であれば、各チェーンのCOMSAトークンは2019年12月に完成が発表されているCOMSA HUBを通して技術的には自由にスワップできるものです。

しかし先述の通り現在の規制下ではホルダーの利益を大きく損ねることから、CMS:ETHホルダーがそのトークンを2022年1月末開始予定の新生COMSAで使用できる可能性を提供するためには、COMSA HUBを使わずにCMS:XYMIに移行できる手段を用意する必要がありました。

これにより、今回実施されるCMS:ETHからCMS:XYMへのバーン&エアドロップについて：

- ①それにオプトインする場合は新サービスでのCMS:XYMの新しい流動性を取る。
- ②もしそのままCMS:ETHに留まる場合は流動可能量の減少によるCMS:ETHの流動性向上を取る。

という選択が可能となり、いずれにせよ双方にて流動性が向上すると見込まれます。

また、期日内に上限の21799864.36CMS:ETHがホルダーによってバーンされなかった場合には、まだどちらのチェーン上での使用かが確定されていないテックビューロ保有のCMSTトークンから、CMS:ETHをバーンしてCMS:XYMでの利用を確定することによって、結果的にCMS:ETHとCMS:XYMの流動可能量のバランスが整うように調整を試みます。

これら複合的かつ新たな試みにより、各チェーン上のCMSの流動性最大化と共に、チェーン間のCMSTトークン価格差収束をテックビューロの新たな目的の一つとして加えます。

スワップ方式無しに価値最大化を目指して

ホワイトペーパーで提案した上記チェーン間スワップの提供が現実的ではない中、こうして中期的にチェーン間の価格差を狭めていくと同時に、CMS:ETHについても価値最大化のミッションを遂行するために、バーンとエアドロップを組み合わせる手法を採択しました。

しかし総合的に全チェーン上でのCMS価値最大化を継続して遂行するためには、それぞれの異なるチェーン上では、異なるポリシーと技術、制限によって実施できる施策も必然的に異なるという障壁を乗り越えねばなりません。従って、現在の最良策として、各チェーンにとって最良の施策を個別に実施しながらその結果を受けて、調整のための施策を繰り返しながら相互作用で流動性を高め、結果的に価値の最大化を目指すという戦略をとります。

以上が、COMSA HUBによるスワップを使用せずに、現時点においてテックビューロが提案する最良策となります。

COMSAホルダー利益の最大化を目指して

以上をまとめると以下の通りとなります。

①CMS:ETHについては、今回バーンによってCMS:XYMへと結果的に移行できる選択肢を提供することにより、新生COMSAへの期待値やこの選択結果如何に関わらず、各チェーン上でのCMSTトークンの流動性が向上することを目指します。

②その締切後に、バーンされたCMS:ETHの総量が 21799864.36を下回る場合は、テックビューロにてリザーブされたCMS:ETHをバーンし、未来におけるその数量の使用はCMS:XYM上であることを確定することによって、全チェーン上での流動可能総量の均衡化を試みます。

なお、テックビューロによるバーン量は今回のホルダーによるバーン&エアドロップの総量によっても大きく左右されるため、そのスケジュールや総量は事後に決定し発表することとします。

この施策により、CMS:ETHについても、CMS:ETHにしか提供できない新たな方式でその流動性と価値を高められるものと考えています。

またテックビューロでは、これからも各チェーン上でしかできない施策を慎重に企画し、それぞれの流動性と価値を最大化をもって、結果として全てのチェーン上でCOMSAトークンホルダーの利益最大化を目指したいと考えております。

CMS:ETHからCMS:XYMへのバーン&エアドロップに関するスケジュールなどの詳細は決定次第再度お知らせします。

テックビューロ株式会社
代表取締役
朝山貴生

CMS:XYM Airdrop and Plan to Balance Liquidity on Each Chain by Burning CMS:ETH

Tech Bureau plans to conduct a burn after the holder's airdrop deadline to balance the liquidity volume without a swap by COMSA HUB.

Increase COMSA's token liquidity

Following the recent CMS:XYM airdrop [announcement](#), Tech Bureau is pleased to announce that we will be airdropping the same amount of CMS:XYM tokens to CMS:ETH holders for the burn of CMS:ETH tokens.

Tokenholders of CMS:XEM can opt-in over the official COMSA [website](#), so they can later on receive CMS:XYM tokens in exchange. The process is similar to the way XYM was airdropped for the CEM holdings.

However, if we were to follow that standard, we would not be able to provide a similar airdrop for CMS:ETH.

Therefore, in order to meet the demand for CMS:ETH, especially for the new COMSA that will be launched later this year, the same number of CMS:XYM tokens will be distributed for every CMS:ETH token burned. Thus the supply of CMS:ETH is decreasing and this increases CMS:XYM liquidity at the same time.

While COMSA HUB is intended for this use by allowing CMS:XEM and CMS:ETH to be freely swapped, doing so under the current regulations would be highly detrimental to the interests of holders. Therefore, as the best possible alternative conversion method to CMS:XYM without using the COMSA HUB, we will implement airdrops for burns (hereafter referred to as burn and airdrops).

In order to balance the amount of CMS:XYM (and CMS:XEM) and CMS:ETH available for distribution, we will accept opt-in burn and airdrops up to 21799864.36 CMS, which is half of the current token distribution difference between the two chains.

CMS:ETH distribution: 68937172.54

CMS:XEM distribution: 47137308.18

CMS token distribution average: 58037240.36

CMS: ETH Burn & Airdrop Limit: 21799864.36

We are preparing for the implementation of this program by March 2022.

As an alternative to the COMSA HUB swap

The COMSA tokens of each chain could technically be freely swapped through the COMSA HUB, which has been announced to be completed in December 2019.

However, as mentioned above, COMSA HUB is currently considered a taxable exchange in Japan with a profit margin, in order to provide CMS:ETH holders with the possibility to use their tokens in the new COMSA. This process is scheduled to launch later this year, as it was necessary to provide a means to migrate to CMS:XYM without using the COMSA HUB.

In brief, about the burn and airdrop on CMS:ETH:

- 1) If you opt for it, you will get the new liquidity of CMS:XYM with the new service
- 2) If you opt to stay with CMS:ETH, you will get the new liquidity of CMS:ETH with the reduced supply.

Either way, liquidity is expected to increase on both sides.

In addition, if the holders do not burn the maximum amount of CMS:ETH (21799864.36 CMS:ETH) by the deadline, they will be able to burn CMS:ETH from the CMS tokens held by Tech Bureau, which are yet to be used on CMS:XYM. In this way, we will attempt to balance the supply of CMS:ETH and CMS:XYM.

This combined effort will maximize the liquidity of CMS on each chain, as well as add convergence of CMS token prices across chains as one of the new objectives of Tech Bureau.

Maximize value without a swap scheme

While it is not practical to provide the inter-chain swap proposed in the white paper, we have adopted a combination of burn and airdrop methods in order to narrow the price gap between chains. In this way in the medium term, as well as to carry out our value maximization mission for CMS:ETH.

However, in order to continue to maximize the value of CMS across all chains, we must overcome the barrier of different policies, technologies, and restrictions. These things will inevitably lead to different measures that can be implemented on each different chain. Therefore, the currently best strategy is to implement measures for each chain individually, and then, based on the results of these measures, repeatedly implement measures to adjust and increase liquidity through interaction, with the aim of maximizing value as a result.

The above is the best strategy proposed by Tech Bureau at this time, without using the COMSA HUB swap.

Maximize COMSA Holder Profits

The above can be summarized as follows:

(1) CMS:ETH will be burned this time to provide an option to migrate to CMS:XYM as a result, aiming to increase the liquidity of CMS tokens on each chain, regardless of the expectations for the new COMSA and the outcome of this measure.

(2) If, after the deadline, the total amount of burned CMS:ETH is less than 21799864.36, Tech Bureau will attempt to balance the total amount of liquidity available on all chains by burning the reserved CMS:ETH and confirming that the future use of that amount will be on CMS:XYM. This is an attempt to balance the total amount of liquidity available on the entire chain.

Since the amount of Tech Bureau's burn will depend largely on the total amount of burn and airdrop by the holders, the schedule and total amount will be determined and announced after the whole process is terminated.

We believe that this measure will enhance the liquidity and value of CMS:ETH in a new way that only CMS:ETH can provide.

Tech Bureau will continue to carefully plan measures that can only be implemented on each chain to maximize the liquidity and value of each chain, and as a result, maximize the profits of COMSA token holders on all chains.

The schedule and other details of the burn and airdrop from CMS:ETH to CMS:XYM will be announced again as soon as they are determined.

Tech Bureau, Corp.
CEO
Takao Asayama