

Spoločnosť U. S. Steel získala vôbec prvú certifikáciu na svete ResponsibleSteel™ vo svojej prevádzke Big River Steel

Spoločnosť Big River Steel spoločnosti U. S. Steel so sídlom v Osceole v Arkansase obhájila prísny súbor noriem v environmentálnych, sociálnych a riadiacich kategóriách, ktoré zvyšujú latku udržateľnosti v celom dodávateľskom reťazci ocele.

Spoločnosť United States Steel Corporation (NYSE: X) ("U. S. Steel") dnes oznámila, že je prvou oceliarskou spoločnosťou na svete, ktorá sa kvalifikuje na predaj svojich výrobkov ako ResponsibleSteel Certified Steel vo svojom závode Big River v Osceole v Arkansase. Spoločnosť Big River získala v roku 2022 prvú certifikáciu ResponsibleSteel Site v Severnej Amerike a je opäť v popredí inovácií tým, že získala certifikáciu pre udržateľne získavanú a vyrábanú oceľ.

ResponsibleSteel je popredný globálny normalizačný orgán s viacerými zainteresovanými stranami, ktorý umožňuje certifikáciu na úrovni závodu - a teraz po prvýkrát - certifikáciu ocele. Splnením normy pre certifikovanú oceľ preukazuje závod Big River spoločnosti U. S. Steel svoj trvalý záväzok presadzovať udržateľnosť priemyslu a zároveň poskytovať ziskové riešenia pre zainteresované strany a výhody pre planétu.

"Je to mimoriadny úspech," povedal prezident a generálny riaditeľ U. S. Steel **David B. Burritt**. ***"Prísne požiadavky potrebné na certifikovanú oceľ ResponsibleSteel predstavujú nový zlatý štandard pre zodpovednú výrobu ocele v globálnom meradle. Táto certifikácia dáva zákazníkom a zainteresovaným stranám istotu, že Big River je na ceste dosiahnuť nulové emisie CO2, a dokazuje, že v celom našom dodávateľskom reťazci používame zodpovedné postupy. Byť prvou oceliarskou spoločnosťou na svete, ktorá dosiahla ResponsibleSteel Certified Steel, demonštruje naše silné odhodlanie vybudovať udržateľnejší oceliarsky priemysel v Spojených štátoch a na celom svete."***

Medzinárodný výrobný štandard ResponsibleSteel zahŕňa environmentálne, sociálne a riadiace požiadavky v rámci svojich trinástich princípov, ktoré zahŕňajú viac ako 500 kritérií pre zodpovedné získavanie a výrobu ocele. Certifikovaná oceľ vyžaduje certifikáciu lokality a dodatočnú zhodu s dvoma kľúčovými zložkami: pokrokom v zodpovednom získavaní vstupných materiálov a dekarbonizáciou na úrovni lokality. ResponsibleSteel Certified Steel poskytuje nákupcom ocele konzistentné hodnotenie získavania materiálov a pokroku v dekarbonizácii lokality.

Ponukou certifikovanej ocele spoločnosť U. S. Steel preukazuje vedúce postavenie v umožňovaní výrobcov a dodávateľom ocele posúdiť ich pokrok v oblasti udržateľnosti prostredníctvom komplexného a dôveryhodného globálneho benchmarku. Norma je vytvorená nielen na podporu pokroku v dekarbonizácii na mieste, ale aj na podporu zodpovedného získavania zdrojov a prísnej analýzy ESG dodávateľského reťazca. Podporuje sledovanie a transparentnosť v celom dodávateľskom reťazci ocele od vstupných materiálov až po výrobok, čím zabezpečuje, že iniciatívy ESG sú integrované v každej fáze. So štyrmi uvedenými úrovňami pokroku sú spoločnosti vedené zlepšovaním zodpovedného získavania zdrojov a dekarbonizácie, kým sa nedosiahne úplná transparentnosť dodávateľského reťazca a takmer nula. Spoločnosť U. S. Steel získala certifikáciu na úrovni Progress 1 a pokračuje v neochvejnom záväzku k integrovanému prístupu k udržateľnosti.

"ResponsibleSteel uplatňuje komplexný prístup k svojim certifikačným štandardom, čo je zrejmé z práce, ktorú robíme tu v Big River Steel," poznamenal Dan Brown, senior viceprezident pre výrobu ocele Advanced Technology pre U. S. Steel a prevádzkový riaditeľ Big River Steel Works. "Naša transparentnosť v oblasti dekarbonizácie a prístup k spolupráci s našimi dodávateľmi a komunitou zohrávajú úlohu v tom, čo znamená mať skutočne "udržateľné" výrobky z ocele pre našich zákazníkov."

Big River spoločnosti U. S. Steel dosiahla certifikovanú oceľ tým, že preukázala, ako udržateľnosť preniká do celej prevádzky spoločnosti. Napríklad je udržateľnejšie získavať vstupné materiály najbližšie k zariadeniu so známym zdrojom dodávateľského reťazca. Pelety zo železnej rudy sa ťažia a vyrábajú v Minnesota Ore Operations spoločnosti U. S. Steel, ktoré slúžia ako suroviny na výrobu surového železa v Gary Works spoločnosti U. S. Steel v severozápadnej Indiane, ktorá sa potom stáva kľúčovým vstupom v procese výroby ocele v Big River spoločnosti U. S. Steel.

"Spoločnosť ResponsibleSteel blahoželá spoločnosti U. S. Steel k tomuto významnému úspechu – prvému svojho druhu v celom globálnom priemysle. Táto certifikácia demonštruje silný trvalý záväzok spoločnosti k transparentnosti, dôveryhodnosti a zodpovednosti pri dosahovaní pokroku vo svojich plánoch dekarbonizácie. Dnes táto správa vysiela trhu jasný signál: pokrok smerom k zodpovednej "zelenej oceli" sa dosahuje a možno ho najdôveryhodnejšie porovnávať. Pre tých kupujúcich, ktorí chcú prekonať zmätok environmentálnych tvrdení, už nehľadajte," poznamenáva Annie Heaton, generálna riaditeľka spoločnosti ResponsibleSteel. "Tešíme sa na pokračujúci pokrok a vedúce postavenie spoločnosti U. S. Steel na trhu dôveryhodných udržateľných výrobkov z ocele."

Dosiahnutie certifikovanej ocele zabezpečí, že zákazníci budú zodpovedne získavať a vyrábať oceľ priamo tu v USA. Spolu so spoločnosťou ResponsibleSteel vytvára spoločnosť U. S. Steel udržateľnejší priemysel a budúcnosť pre budúce generácie.