



News ID-IPR/ Energy(Od)/ 1171/ 02-11-2023

ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନ କ୍ରୟକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ

ଶକ୍ତି ବିଭାଗ ଆରମ୍ଭ କଲା ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଓ କର୍ମଶାଳା

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ନଭେମ୍ବର ୦୨, ୨୦୨୩

ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱକୁ ପଦ୍ମଶମ୍ଭୁ କରିବା ଓ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଚୟ ପାଇଁ ଅହରହ ଉଦ୍ୟମ ଜାରି ରହିଛି । ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନ ଏହିପରି ଏକ ବସ୍ତୁ ଯଦ୍ୱାରା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଚୟ ହୋଇଥାଏ ଓ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ପ୍ରଦୂଷଣ ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ । ଏହି କ୍ରମରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଶକ୍ତି ବିଭାଗ ନିଜସ୍ୱ ଇ.ଭି. ନୀତି (ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନ ନୀତି) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସହ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନ କ୍ରୟକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରୁଛନ୍ତି । ଏହି ଯାନ କିଣିବା ପାଇଁ ସୁଧ ହାରରେ ରିହାତି ସହ ପାଞ୍ଚ ହଜାରରୁ ଚାରି ଲକ୍ଷ ଯାଏ ପ୍ରୋତ୍ସାହନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି । ଏହି ରିହାତି ରାଶି ପାଇବା ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପୋର୍ଟାଲ <http://Odishatransportgov.in> ରେ ଆବେଦନ କରି ହେବ ବୋଲି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଭାଗର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଯନ୍ତ୍ରୀ(ବିଦ୍ୟୁତ୍) ଶ୍ରୀ ସୁରେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ମହାରଣା ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି ।

ଏହି ମର୍ମରେ ଶ୍ରୀ ମହାରଣା କହିଛନ୍ତି ଯେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନ ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ନା ନିର୍ଗମନ ବହୁ ମାତ୍ରାରେ ହ୍ରାସ କରାଯାଇ ପାରିବ । ଶବ୍ଦ ବିହୀନ ଓ ପ୍ରଦୂଷଣମୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଏଥିରେ ଡିଜେଲ କିମ୍ବା ପେଟ୍ରୋଲ ଭଳି ଜୀବାଣୁ ଇନ୍ଧନର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ । ଏହା ଚାର୍ଜ କରିବା ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଲ୍ ବାବଦକୁ ବହୁତ କମ୍ ଅର୍ଥ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥାଏ । ଘରେ ମଧ୍ୟ ଚାର୍ଜ କରି ହେବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରଖାଯାଇଛି । ଏହାର ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ସ୍ୱଳ୍ପ ଅର୍ଥ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ । ଏହାର ପଞ୍ଜୀକରଣ ନିଶ୍ଚଳ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ରୋଡ୍ ଟାକ୍ସ ମଧ୍ୟ ଦେବାକୁ ପଡ଼େ ନାହିଁ । ପ୍ରଦୂଷଣମୁକ୍ତ ପୃଥିବୀ ନିର୍ମାଣରେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନର ଭୂମିକା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ ।

ଏହି ଅବସରରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଯନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନ-ଇଭି ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ତଥା କର୍ମଶାଳା ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ ନାମୀ ଦାମୀ କମ୍ପାନୀର ମଡେଲ ଯଥା ଇଭି କାର୍, ଅଟୋ, ବାଇକ୍ ଓ ସାଇକେଲ ଆଦି ପ୍ରଦର୍ଶିତ ହୋଇଥିଲା । ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନ ସମ୍ପର୍କରେ ଲୋକଙ୍କ ମନରେ ଥିବା ଭୁଲ୍ ଧାରଣାକୁ ଏହି ପ୍ରଦର୍ଶନୀରେ ଦୂର କରାଯାଇଥିଲା । ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି ପୂର୍ବକ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନର ସହଜ ସୁଲଭ ବୈଷୟିକ ସମ୍ପର୍କରେ କୁହାଯାଇଥିଲା । କୁହାଯାଇଥିଲା ଯେ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯାନ ଚାର୍ଜ ହେବା ପାଇଁ ଦୀର୍ଘ ସମୟ ଲାଗେ ନାହିଁ । ଏହା ବହୁତ ଦାମୀ ନୁହେଁ । ଏଥିରେ ଆବଶ୍ୟକ ଅନୁମାନରେ ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ଚଳାଇ ହେବ । ବାରମ୍ବାର ବ୍ୟାଟେରୀ ବଦଳାଇବାର ବି ଆଶଂକା ନାହିଁ ଇଭି ଚାର୍ଜିଂ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଷ୍ଟେସନ ଖୋଲିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି ବୋଲି ସୂଚନା ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଇଭି କର୍ମଶାଳା ତଥା ପ୍ରଦର୍ଶନୀରେ ବିଭିନ୍ନ କମ୍ପାନୀର କର୍ମକର୍ତ୍ତା ଏବଂ ଶକ୍ତି ବିଭାଗର ବରିଷ୍ଠ ଅଧିକାରୀମାନେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ ।

ପୁଷ୍ପାଞ୍ଜଳି ପାଇକରାୟ
 ସୂଚନା ଅଧିକାରୀ